

Beschreibung
der
Landwirthschaft
in
Westfalen und Rheinpreussen.

Mit einem Anhang
über den
Weinbau in Rheinpreussen.

Von
Johann Nepomuk von Schwerz.

Erster Theil.

Stuttgart,
Hoffmann'sche Verlags-Buchhandlung.

1836.

V o r w o r t.

Das hohe preussische Ministerium des Innern geruhte im Jahre 1816, mich mit dem Auftrage zu beehren, die Königl. Staaten in Westfalen und am Rheine zu besuchen, und über dasige bäuerliche und landwirthschaftliche Verhältnisse Bericht zu erstatten, den ich dann auch nach einer zweijährigen Beobachtungsbreise dem hohen Ministerium einzureichen die Ehre hatte.

Da es dem nunmehr verlebten, im Geiste und Herzen der Freunde des Ackerbaues aber immer noch fortlebenden Staats-Rathe Thaer schien, daß die Bekanntmachung des praktischen Theiles jenes Berichtes dem landwirthschaftlichen Publikum zu einigem Nutzen gereichen könnte; erbot er sich, denselben in seine Annalen des Ackerbaues aufzunehmen, welches mich bewog, die nöthigen Auszüge

aus meinen Papieren zu machen und sie meinem besagten Freunde und Gönner mitzutheilen, der sodann auch in gedachter Zeitschrift Gebrauch davon machte.

Was die Veranlassung zu der jezigen Herausgabe vorliegenden Werkes gab, ist der Wunsch, den meine vormaligen verehrten Mitgehülfen und Lehrer der mit immer mehr Ruhm fortbestehenden landwirthschaftlichen Anstalt in Hohenheim gegen mich geäußert haben, die in den Müglinschen Annalen zerstreuten Beobachtungen über die Landwirthschaft des nordwestlichen Deutschlands in einem eigenen Bande zusammengestellt zu sehen, damit sie, gleich der Beschreibung der belgischen, elsässer und pfälzer Landwirthschaft, für ein größeres Publikum zugänglich würden.

Ob nun gleich vorliegende Beiträge schon vor mehreren Jahren erschienen sind, so glauben die Herrn Herausgeber derselben dennoch, daß, da das Gute nicht altert, und man es zu wiederholen und zu empfehlen nicht unterlassen und es anzuhören nicht ermüden soll, die Erscheinung vorliegender Schrift manchem ihrer Leser nicht unwillkommen, noch ohne allen Nutzen seyn wird.

Als Zugabe wird mein ehemaliger Schüler, der jezige Professor *Vöritz*, Notizen über den Weinbau der beschriebenen Gegenden, welche noch nicht gedruckt sind, im Auszug aus einer meiner früheren Vorlesungen beifügen.

Da diese Zeilen wohl der Schwanengesang eines siebenundsiebenzigjährigen und beinahe blinden Greises in landwirthschaftlicher Hinsicht seyn dürften, und es wohl Zeit für ihn ist, mit einem noch ernstern Spiele sich abzugeben, so ergreift er diese Gelegenheit, seinen sämmtlichen Lesern, alten und neuen, so wie seinen Freunden, Gönnern und Gehülfen beim Pfluge für die ihm während seiner irdischen Laufbahn erwiesene gütige Rücksicht, Liebe und Achtung auf das herzlichste zu danken und ihrem Werke, in mehr als einer Hinsicht, Gedeihen von oben her zu wünschen.

Nun noch ein herzliches und ewiges Lebewohl von
Seiten

Johann Nepomuk von Schwerz.

Coblenz, im Februar 1836.

Inhalt des ersten Theiles.

Beschreibung der Landwirthschaft in Westfalen.

	Seite
I. Mehr allgemeine bäuerliche und landwirthschaftliche Verhältnisse	3
II. Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthume Minden	46
III. Zustand des Ackerbaues in der Grafschaft Ravensberg	85
IV. Zustand des Ackerbaues in den Grafschaften Tecklenburg und Lingen	115
V. Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthume Münster auf Thon- und Kleiboden	135
VI. Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthume Münster auf Sandboden	186
VII. Bäuerliche Verhältnisse und Zustand der Landwirthschaft auf dem Hellwege der Grafschaft Mark und des Herzogthums Westfalen	241
VIII. Bäuerliche Verhältnisse und Zustand der Landwirthschaft in dem Fürstenthume Paderborn	302
IX. Zustand des Landbaues in der Westfälischen Gebirgsgegend	397

Erste Abtheilung.

Beschreibung der Landwirthschaft

in

Westfalen.

Erster Abschnitt.

Mehr allgemeine bäuerliche und landwirthschaftliche Verhältnisse.

I. Vertheilung des Grundeigenthums.

Die Landwirthe in Westfalen wohnen einzeln auf abgesonderten Höfen, deren Gründe mehrentheils in Kämpen (Koppeln) vertheilt, mit Hecken und Wällen eingeschlossen, ein festes Erbe bilden, und als ein solches von einer Generation zu der andern schon seit Jahrhunderten unzertheilbar übergehen. Daß dieser ganze Theil von Westfalen im Ursprunge auf eine solche Weise vertheilt war, leidet keinen Zweifel, und es beweisen solches noch einige Städte, welche auf dem Grund und Boden solcher eingezogenen Haupthöfe erbauet worden sind.

Der eigentliche westfälische Bauer oder Colonus wohnt also in der Mitte seiner Besitzungen, und sein Hof oder Erbe bildet ein rundirtes Ganze, das durch seine isolirte Lage sich mancher Vortheile freuet und unter manchen Nachtheilen leidet. So nützlich das Einzelwohnen der Bauern ist, wo jeder seine Grundstücke um sich hat, wo jede Familie auf sich selbst beschränkt, fern von dem Beispiele des Bösen, — das immer

mehr Eindruck auf den Menschen macht und sich besser mit seinem Hange verträgt, als das des Guten, — ihre Sittlichkeit beibehält und manche sonst durch Zerstreung verlorene Stunde zum Fleiße und zur Häuslichkeit erübriget; so nützlich, sage ich, als jene Isolirung in dieser und mancher andern Rücksicht ist, so nachtheilig wirkt sie auf die geistigen Fortschritte, auf Verbesserung und höhere Kultur. Die Kinder müssen oft Stunden weit zur Schule gehen und verlieren, da sie nur wohl zuerst in ihrem neunten Jahre dahin geschickt werden können, die beste Zeit zu ihrem Unterricht. Die Familie selbst sieht und hört die Woche über nichts Neues. Keine neue Idee dringt sich ihnen auf; keine Mittheilung bietet sich dar; keine Liebe zum Bessern wird in ihr rege. Ihr Gang dreht sich daher ewig in dem nämlichen Kreise herum. Nur der schlechtere Landwirth läßt sich Sonntags in der Schenke sehen, und das Neue, was er da auffaßt, ist bekanntlich nicht das Bessere.

Die Höfe (Colonate) liegen mehr oder weniger unter sich entfernt. In schlechten Gegenden, wo zur Subsistenz einer Familie ein größerer Flächenraum nöthig ist, sind sich die Höfe sehr fern; näher in reichern Gegenden. Gewöhnlich aber liegen einige davon ziemlich nahe beisammen und werden dann durch die weitläufigen Marken von allen übrigen getrennt. Sechs bis acht solcher sich nahe liegenden Colonate bilden den Kern jeder Bauerschaft, von welcher die mehr umher zerstreuten Höfe Theil machen. In diesem Centralpunkte findet sich auch wohl das Schulhaus, welches zugleich zu den Versammlungen in Bauernangelegenheiten dient, oder der Ort, wo die sogenannte Bauersprache statt hat.

Da die isolirten Höfe nicht ganz ohne Tagelöhner bestehen können, und diese, der Entfernung von den Brinken und Dörfern wegen, nicht nach Belieben zu haben sind: so findet man auf jedem Erbe ein oder ein Paar kleine Wohnungen für Arbeiterfamilien. Diese Heuerlinge treiben gewöhnlich ein Handwerk, wie Leinweben, Holzschuhmachen. Der Hofbauer vermietet ihnen außer der Wohnung und einem Gärtchen etwas Land und läßt sie ihr Vieh, unter dem Schutzmantel seines Rechtes, in die Mark oder Gemeinweiden eintreiben. Die Ab-

gabe, welche sie zu entrichten haben, ist nicht groß; dagegen ist der Tagelohn, den sie erhalten, auch nur geringe. Der Hof- oder Herrbauer bestellt ihr Feld mit seinem Gespanne, wofür sie ihm zu jeder Zeit bei der Arbeit zu Gebote stehen. Die Arbeitstage werden auf einem Kerbstock eingeschnitten, und später gegen einander ausgeglichen, so daß am Ende selten jemand baares Geld herausbekommt.

II. Koppeln oder Kämpfe.

Die Einkoppelung oder Eintheilung in Kämpfe ist in Westfalen nicht allgemein. Das Hauptgut, als der Sitz der ersten Ansiedlung, liegt gewöhnlich zusammen und ist durch eine oder mehrere Umwallungen befriediget. Außerdem haben die meisten Bauerschaften Feldfluren (hier Eschen), worin die Felder in vielen Stücken zerstreut unter einander liegen. In guten Gegenden, wo nicht so viel Dung erforderlich ist, besitzt mancher Hof solche Feldstücke, die bis zu einer halben Stunde und noch mehr davon entfernt liegen. — Die Koppeln haben keine bestimmte Größe. Man findet ihrer von einem bis zu zehn Morgen. Auch sind oft mehrere Individuen an einem Kampfe theilhaftig.

Der Münsterländer hält viel auf seine Umwallungen, indem sie ihm eine ansehnliche Menge Schlagholz gewähren; wiewohl nicht nach dem Verhältniß der Breite des Raumes, den sie einnehmen. Ueberdem bleibt noch längs dem Walle ein 6, 8, 10 Fuß breiter Streifen von dem Felde selbst unbenutzt liegen. Diese Anwenne, auch Hegge, welche, wegen ihres Ringels um den ganzen Kamp, mehr Platz wegnimmt, als man glaubt, dient dann zu weiter nichts, als um einige Grünplagen daselbst zu machen und den Dung damit zu vermehren, oder gewährt allenfalls ein Grasstück zum Grünabfüttern. Ist der Kamp klein, so nehmen solche Umwallungen mit ihren Anwenden oft so viel Grund weg, als sie einschließen, und dieser Grund ist für den Pflug verloren. Uebrigens trocknen auf schwerem Boden die unwallten und bepflanzten Koppeln nur langsam ab, und ihre Bestellung verspätet sich. — Die Luft hat keinen Zug und vermag im Frühjahr nach kalten Nächten die

herabschlagende Feuchtigkeit nicht zu verwehren, die dann am Morgen zu Eis friert und, schiebt die Sonne unmittelbar darauf, vielen Schaden bringt. — Die nachtheiligen Nebel im Vorfrühling, angehalten durch die Umwallungen, bleiben dazwischen sitzen, schlagen sich nieder und verursachen wahrscheinlich den Honigthau. — Es gibt leicht Lagerforn. — Die Reife tritt bei dem Getreide später ein. Ist es geschnitten, so reift es langsamer nach und schneffelt schlechter, als auf offenem Felde. An dem schlechter Schneffeln mögen die Umwallungen auch dadurch Schuld seyn, daß sie die Verbreitung des Saamenstaubes der Roggenblüthe z. B., welcher in offenen Fluren über das ganze Feld von allen Seiten her wehet, in ihrem eingeschlossenen Raume hindern. — Endlich dienen die Umwallungen den Sperlingen, Mäusen und Insekten zum Zufluchtsorte und den Unkräutern zur Pflanz- und Saamenschule. Es scheint also wohl, daß solche Art von Einkoppelung mehr Verlust als Gewinn bringe. — Indessen will ich das Gesagte nicht auf den Neuzbruch, noch auf sehr sandige, noch auf dem Winde stark ausgefetzte Felder anwenden.

III. Größe und Zusammensetzung der Wirthschaften.

In der Ausdehnung der Wirthschaften tritt die größte Mannigfaltigkeit ein. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß sie in den Gespinnstgegenden kleiner ist als anderswo, so auch kleiner auf dem Sandboden, wenn man die Marken oder uncultivirten Gründe mit eingreift, als auf Thon- oder Kleiboden. Kötter, Kleingüter, Brinkstücker hat es viele in der Nähe der Städte und Dörfer, in den Volksfabrikgegenden, mit einem Worte überall, wo bei einem kleinen Feldbau ein Nebengewerbe stattfindet oder etwas im Tagelohn zu verdienen ist. Jemehr sich aber der ganze Erwerb auf den Ackerbau einschränkt, um so größer sind die Wirthschaften. Um dabei bestehen zu können, hält man in den sandigen Gegenden dafür, daß außer dem nöthigen Weide-, Wiesen-, Torf- und Pfluggengrund 30 Magdeburger Morgen Ackerland erfordert werden. Die Bauernhöfe, welche in dieser Gegend 200 Morgen Grund und Ungrund (man erlaube mir diesen Ausdruck) besitzen, worunter dann

60 — 70 Morgen Bauland gehören, sind nur als Ausnahmen zu betrachten. Im Durchschnitte kann man eine Vollerbe zu 30 — 50 Morgen Bauland annehmen, und demnach die Abstufungen der Halb-, Viertel- und Achtelerbe berechnen, wiewohl darin kein bestimmtes Verhältniß angenommen werden kann, indem es Halberbe gibt, die manchem Vollerbe gleich kommen. Ein Gut von 200 Morgen hat ungefähr: 60 an Bauland, 7 an Gärten, 20 an Weidegrund, 13 an Schlagholz, 100 an Wildland.

Wirthe, die nur Arbeit für einen Zugochsen haben, halten zwei Kühe, ein Rind oder Kalb und mästen ein bis zwei Schweine aus.

Wirthe mit einem Pferde oder zwei Zugochsen halten drei Kühe, ein Rind, ein Kalb, ein bis zwei Schweine.

Wirthe mit einem Pferde und einem Ochsen bauen 15—22 Morgen, halten vier bis fünf Kühe, zwei Rinder, ein Kalb, eine Zuchtsau, ein Paar junge Schweine.

Wirthe mit zwei Pferden bauen bis 20—30 Morgen, halten acht Kühe, zwei Rinder, ein Kalb, drei bis vier Schweine.

Wirthe mit drei Pferden bauen 45 Morgen, halten 12—15 Stück Hornvieh, groß und klein, 60 — 70 Schafe, 3 — 5 Schweine. Zum Betriebe werden erfordert 6 Menschen.

Wirthe mit vier, fünf Pferden (von der Größe findet man auf Sandboden doch nur Wirthschaften in der Gegend vom Rheine) halten 20 Stück Rindvieh, 100 Schafe, 3—6 Schweine, fünf männliche und vier weibliche Dienstboten.

Auf dem Kleiboden des Münsterlandes sind die Wirthschaften schon etwas größer. Man theilt sie in einigen Gegenden in Schulzenhöfe, Zellerhöfe und Kotten. Zu einem Schulzenhofe gehören p. m. 250, zu einem Zellerhofe 100, zu einem Kotten 20—25 Morgen Ackerholz und Grasgrund. Es gibt auch einige wenige Schulzen, die 1200 Morgen beisammen haben, davon steht aber ein starkes Drittel mit Holz bewachsen. Zellerhöfe gibt es die meisten, nach ihnen der Kotten.

Auf einem der gedachten Zellerhöfe unterhält man 5 — 6 Pferde, 11 — 16 Stück Hornvieh, 8 — 10 Schweine, vier männliche und vier weibliche Dienstboten. Die Schulzenhöfe

pflegen zwar die Zeller hierin in etwas, jedoch nicht verhältnißmäßig, zu übertreffen, die sehr großen, aber seltenen Schulzen ausgenommen.

Ein Rötter unterhält auf seinen 20—25 Morgen 2 Pferde, 2—4 Kühe, 2 Schweine, 2—4 Diensthöten.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß man im Durchschnitte nicht mehr als 12 Morgen Ackerland auf jedes Arbeitspferd nehmen darf, und zwar auf dem meist sandigen Boden, statt daß in Brabant, auf ähnlichem Boden und bei weit tieferem Pflügen, 26 Morgen auf ein Pferd fallen. Die schlechten Wege, die un Zweckmäßigen Werkzeuge, die schlechte Unterhaltung der Pferde und die geringere Intelligenz der Betreiber sind in Westfalen an jenem Uebel Schuld. Das Verhältniß des übrigen Viehstandes zu dem Acker ist zwar weit angemessener, indem ungefähr ein Stück Großvieh auf jede drei Morgen kömmt, statt daß man in den sandigen Gegenden der Niederlande nur auf jede fünf Morgen eines zählt; allein dabei treten folgende kleine Umstände ein: 1) daß der Brabanter sein Vieh Jahr aus, Jahr ein, im Stalle hält, statt daß der Westfälinger das seinige fünf, oft sechs Monate lang hinaustreibt und häufig über Nacht auf der Weide läßt; dadurch macht der Erste von drei Kühen so viel, und dabei viel bessern Dung als der Letzte von fünf; 2) daß der Brabanter zum Unterhalte für sein Vieh nichts hat, als was er auf dem Acker selbst erzeugt; dagegen muß der Westfälinger auf jede sechs Morgen Acker zwei Morgen Weide als Zugabe haben, wenn er bestehen soll, und das vermindert nicht wenig seinen reinen Ertrag; 3) hat der Münsterländer noch eine sehr wichtige Beihülfe an den Weideplätzen in den Marken, welche dem Brabanter abgehen. — Und doch steht dieser, der angegebenen Vortheile beraubt, so weit über jenem! Es gibt also eine Entbehrung, die den Menschen zuträglicher ist als ein sicherer Ueberfluß. Dieser gewöhnt ihn an Indolenz, jene erweckt ihn zur Industrie, und diese letztere allein ist schon ein großer Erwerb.

Außer den Bauergütern und Colonaten gibt es noch eine Menge Edelgüter. Ihre Größe gleicht gewöhnlich der eines guten Schulzenhofes, und außer allem Zweifel waren ihre ersten

Besitzer nichts anders als Schulzen oder Colonen, die sich vor und nach vor den übrigen ausgezeichnet, und durch Verdienst oder Glück über sie erhoben haben. Einige dieser Edelgüter sind so groß, daß man sechs und mehr Bauernhöfe daraus machen könnte. Sehr selten nimmt indessen der Edelmann sie in Cultur, ob es gleich auch davon einige gute Beispiele gibt, sondern parzellirt und verpachtet sie. Sie bilden eine Hofsaat, worin mehrere Gebäude für Pächter angelegt sind, welche das, was nicht zu Holzanlagen bestimmt ist, unter dem Pfluge haben. Solche Pachtwirthschaften sind daher nicht größer als die mittleren, selbst die kleineren gewöhnlichen Bauergüter.

IV. Unzertheilbarkeit der Erbgüter oder Colonate.

Die Untheilbarkeit der Bauergüter in Westfalen lag schon in der alten Hofesverfassung. Jeder Hof stellte seinen Mann zu dem Heerbanne; er durfte also nicht getheilt werden. Selbst als nachher ganze Haupthöfe Herren- und Kirchenschutz zur Befreiung von der Heerbannspflicht gegen die Leistung von Pächten und Diensten nachsuchten, blieb die Unzertheilbarkeit ein heiliges Gesetz, bei dem die Schutzherren eben sowohl als die Bauer Gemeinden interessirt waren. War kein Subjekt mehr von dem Geblüte des Colonus übrig, so war der Hofherr wohl befugt, die Stätte einem andern zu überlassen, aber nicht sie an sich zu ziehen, oder zu seinem Vortheile zu benutzen. Die Stelle mußte nothwendig mit einem neuen Wehrfesten besetzt werden.

Der Staat sah nämlich jede Stätte als eine öffentliche Pfründe an, und hat seine ursprünglichen Rechte der davon zu leistenden Steuern und andern öffentlichen Lasten bis zu unsern Zeiten darauf behauptet. Er ist befugt, darauf zu bestehen, daß jede Stätte in dieser Hinsicht eine selbstständige Eigenschaft behalte, nicht allein so lange noch jemand von dem Stamme des alten Wehrfesten da ist, sondern auch, wenn nach ihrer Erlöschung die Stätte, selbst durch Kauf, in andere Hände übergehen sollte. Sogar hat der Staat durch die Gesetze dafür gesorgt, daß die Gutsherren die Prästanden ihrer Meier- oder Eigenbehörigen nicht steigern dürfen; indem diese dadurch außer Stand gesetzt werden könnten, ihren bestimmten Antheil an den

öffentlichen Lasten zu tragen. — Da jedoch hierin vor Zeiten manche widerrechtliche Eingriffe von mehreren Gutsherren gemacht worden sind: so wurde 1680 im Münsterlande das merkwürdige Edikt *de non dismembrandis praedii* gegen diesen Unfug erlassen, wodurch jede Parzellirung schätzbarer Erben, als der rechtlichen und natürlichen Billigkeit, den guten Gewohnheiten, den Polizei- und andern Verordnungen zuwider, von Anfang an für null und nichtig erklärt wurde. Man kann dieses Edikt als das Palladium der Münster'schen Landwirthschaft ansehen, ohne welches zu unsern Zeiten wahrscheinlich nur wenige Bauergüter mehr existiren, und das Land mit mehr Heuerlingen und Tagelöhnern, als Landwirthen bevölkert seyn würde. Jenes Edikt wurde ziemlich strenge bis zu dem französischen Untereinandermischen aller Rechte und dem Uebereinanderwerfen dessen, was die *providentia patrum* so weislich verfügt, und ihre Nachkommen eben so weislich beibehalten hatten, gehandhabt.

Wahr ist es, daß bei der neuern Art zu katastriren, auch die kleinsten Absplisse aufgefunden und zu den öffentlichen Abgaben herangezogen werden können; allein werden solche Absplisse, welche das Antheil der ärmern Volksklasse werden, oder solcher, deren Hauptexistenz von einem andern weit unsicherern und unbeständigeren Erwerbszweige abhängt, werden, sage ich, jene Absplisse dem Staate dieselbe Garantie, wie concrete Güter und wohlhabende Bauerfamilien darbieten? Vorzüglich aber gilt dieses in einer Gegend, wo der Ackerbau das einzige Handelsprodukt liefert. Hier bleibt es wichtig, daß wenige Consumenten Vieles produciren und in dem möglichsten Wohlstande bleiben, theils um Kraft genug zu haben, etwas auf die Erhöhung der Produktion zu verwenden, theils um in Zeit der Noth dem Staate noch ein Uebrigtes leisten zu können.

Aus der Untheilbarkeit der Güter müßte nothwendig ein zweites Gewohnheitsrecht hervorgehen, nämlich, daß, da nur einer das liegende Erbe erhielt, die andern oder abgehenden Kinder nur mit einer, oft geringen, Aussteuer und einem Antheile an der Errungenschaft der Aeltern abgefertigt wurden. In einigen Hofrechten war die Ausstattung bestimmt; an an-

dern Orten bestimmten solche die Verwandten oder Hausgenossen. Nach der Münster'schen Verordnung mußte die Bewilligung dazu bei dem Guts Herrn nachgesucht werden, der dann darauf sah, daß der Betreiber des Colonats durch die Abfertigung der übrigen Geschwister nicht zu sehr entkräftet wurde. Häufig ist die Aussteuer bei einzelnen Familien durch uralte mündliche Tradition festgesetzt. An einen Antheil am Gute selbst ward auch da, wo es unter keinem gutherrlichen Nexus stand, nicht gedacht. Das Gut kam nur so weit in Betracht, als es dem Auffolger wegen seines größern Ertrages oder seiner geringen Abgaben möglich war, mehr als sein Nachbar, oder etwas über Gewohnheit zu thun.

Weit entfernt, sich über die Ungleichheit der Theilung zu beschweren, waren die abgehenden Kinder so von der Nothwendigkeit dieser Einrichtung überzeugt, daß man diejenigen, die selbst auf freien Gütern nicht den vierten Theil dessen erhalten hatten, was ihnen von väterlicher Verlassenschaft gebührte, sagen hörte: Es mag nicht anders seyn; denn das Erbe muß im Stande bleiben. Dieser früherhin vom Staate geschützte, den Bauern heilig gewordene Grundsatz wirkte so weit, daß der Auffolger nur dann, wenn er es, ohne sich das Nöthige abzubrechen, vermochte, die Abfindung ohne alle Zinsen zahlte. Es ist nichts Seltenes, daß Brautschahreste von sechszig und mehreren Jahren vorkommen, die nie eingefordert worden, ohne daß es dem Erbe des Auffolgers einfällt, Verjährung dagegen einzuwenden. Auch die Fälle sind nicht selten, daß wenn den Kindern vorgerechnet wird, was der Auffolger ihnen nach gescheneher Taxation heraus zu geben hat, sie ausdrücklich nur die alte Aussteuer und nicht mehr verlangen. — O des schönen alten Treu und Glaubens! o der Bruderliebe und Familieneintracht, die bei der kargen Eintheilung des Reichthums vermißt wird! Es liegt so was Ehrwürdiges in diesen Spuren alter deutscher Einfach und Sitte, daß die kleinliche Entscheidung über Mein und Dein davor zurücktreten muß.

So hart es übrigens klingen mag, daß bei vier Kindern eines Freibauern von einem Gute z. B. von 5000 Rthlr. am Werthe, die abgehende Tochter nur eine volle Kiste, und über-

haupt nur in langen Fristen etwa 400 Rthlr. an Geld, Vieh und Korn erhält; so wenig ist es dieses in der That. Sie heirathet auf ein anderes Gut ein, wo den abgehenden Kindern eben so wenig herausgegeben wird, und wenn das auch nicht wäre, so beruhiget man sich bei der Observanz. Arbeiten, heißt es, müssen wir auf jeden Fall, und ein Paar hundert Thaler mehr würden uns nicht davon freisprechen. — Dann steht dem Berunglückten unter den abgegangenen Kindern das Stammgut der Familie noch immer offen. Das liebe Ölderhues ist da, dessen Besitzer es sich zur Pflicht macht, den von seinem Geblüte Abstammenden, anderswo Verstoßenen wieder aufzunehmen, und dem Nothdürftigen durch Rath und That beizustehen. — Die Kinder waren abgefunden, aber nicht enterbt. Das Opfer, welches dem Auffolger nach Familienherkommen gebracht wurde, war nicht erzwungen, sondern aus Liebe für Einen von allen Andern hingegeben. Es war ein Band, welches den Stamm mit jedem Zweige zusammenhielt, und keine Keule, wie die völlige Abtheilung, welche die Nester für immer von dem Baume trennt.

Wie über alle heiligen Bände der Vorzeit, so fiel die französische Parze auch über diese her und vernichtete in einem Augenblicke, was die providentia patrum gewiß nicht ohne reise Ueberlegung und nach langer Erfahrung eingeführt hatte. Auch sieht der Bauer diese Veränderung mit dem größten Widerwillen. Er sieht im Geiste sein schönes Gut zersplittert, seine stolzen Eichen gefällt, sein großes Wohnhaus zur Hälfte verödet, den Namen des alten Besitzers erloschen. Er sieht seine Enkel oder Urenkel als preisgegebene Zeitpächter desselben Gutes, das nun noch ihr Erbe ist; nach dem hiesigen Sprichworte: Getheiltes Gut kömmt nicht auf die vierte Brut. — Was man endlich gegen das Gesagte aus der in andern Ländern üblichen Theilbarkeit der Güter anführen könnte, gibt für Westfalen keine Beweise, welches auseinander zu sehen hier der Ort nicht ist.

Ohne Zweifel vermehrt die Theilung des Grund und Bodens die Bevölkerung, aber nur (wenn man nicht wie Buonaparte die Vermehrung der Menschen für eine Staatsrevenue ansieht,

wovon man alljährlich einige achtzigtausend auf politische Versuche verwenden kann, indem der schnelle Anwuchs den Ausfall in Zeit von achtzehn Jahren, also weit schneller als bei den Hochstämmen in einem Forste, deckt), sie vermehrt, sage ich, nur die Zahl der Consumenten, aber nicht in demselben Verhältniß die der Producenten. Zu der Produktion gehört mehr als ein Paar gesunde Arme und Beine. Es wird auch ein Capital zu dem Betriebe erfordert, dessen Bedürfniß in dem Grade zunimmt, und dessen Größe in dem Grade in den Wirthschaften abnimmt, als diese sich vermehren. Dieses bleibt zumal da wahr, wo das Capital aus der Erde allein hervorgebracht werden soll, und keine Nebengewerbe oder sonstigen Erwerbe dazu concurriren. Wahr ist es, daß die zunehmende Bevölkerung und die damit verknüpfte Nothwendigkeit, sich stärker anzugreifen, und die individuellen Bedürfnisse unter der Mehrzahl zu befriedigen, die Produktion steigern, jedoch nicht in dem Verhältnisse der Vermehrung der Consumenten, die ohne die größte Sparsamkeit nicht dabei bestehen können, und was bleibt alsdann für den Fall der Noth und den Staat übrig?

Nur ganz in der Nähe der Städte oder großer Wigbolde (Marktflecken) mag die Zersplitterung der Bauergüter in Westfalen ohne nachtheilige Folgen seyn; da, so wie in den Fabrikgegenden, wo der Ackerbau nur Nebensache ist, wo die Absplisse bloß dienen, um einige leere, sonst verlorene Stunden darauf zu verwenden, und wo, durch die Gelegenheit, sich Dung zu verschaffen, einzelne Stücke zu dem höchsten Grade von Fruchtbarkeit gebracht werden können.

V. Zeitpachtgüter.

Die Anzahl der Zeitpachtgüter, wenn von wirklichen Gütern und Höfen, und nicht von Absplissen oder einzelnen Feldstücken die Rede ist, ist im Durchschnitte weit geringer, als die der Erbgüter oder Colonate, und die Verschiedenheit ihrer Verhältnisse sehr groß. Der Colon, wenn gleich eigenhörig, leib-eigen, seinem Guts Herrn mit Blut und Gut zugethan, ist ein Freiherr in Vergleich mit einem Zeitpächter. Der Unterschied zwischen ihrem beiderseitigen Loose ist so groß, daß kein Zeit-

pächter in ganz Deutschland ist, der nicht würde mit einem der größeren westfälischen leibeigenen Colonen tauschen wollen. Ich sage dieses nur nebenher, um den Unkundigen in den westfälischen Colonatverhältnissen die ängstliche Idee zu benehmen, die sich anderswo an das Wort Leibeigenthum knüpft.

Die Pachtbedingungen sind allzu verschieden, als daß sich etwas darüber sagen ließe. Nur einer Art von Verpachtung, die in dem westlichen Theile des Münsterlandes auf ziemlich mittelmäßigem, und zum Theile auf schlechtem Sandboden statt hat, muß ich erwähnen. Ein Hof der Art enthält 80 — 100 Morgen. Darunter sind 27—30 Morgen Ackerland, 4 Morgen Gartenland, 12 Morgen Graswuchs und Schlagholz, 44 Morgen Heideplaggenland, und 6—7 Morgen hochstämmiger Holzgrund, welchen letztern aber der Verpächter zu eigenem Gebrauche vorbehält. Der Grasgrund ist nur schlecht. Die Weiden müssen von Zeit zu Zeit umgebrochen und dann gedüngt werden. Das Inventarium gehört dem Pächter; von Seiten des Gutsherrn ist keines in Westfalen üblich. Die Pachtabgabe besteht in der dritten, an gar schlechten Orten in der vierten Garbe, einem Jahrgelde von 20 — 30 Rthlr., einigen Spanndiensten, Feder- und Eier, Butter, der Hälfte vom Obst u. dergl. Da auf dem Acker nichts als Getreide und Buchweizen (Stoppelrüben und Herbstspörgel ausgenommen) gezogen werden darf, so wird dem Pächter vorab 1—1½ Morgen für Flachs, Klee und Gemüse gestattet. — Der Gutsherr zieht die ihm zustehende dritte Garbe selbst aus, die der Pächter einführen und dreschen muß, zu welcher Arbeit der Herr zwar einen Helfer stellt, den aber der Pächter zu beköstigen hat. Das Stroh davon verbleibt dem Pächter, das Korn aber muß er nach dem Hause des Gutsherrn bringen. — Bei größeren Baureparaturen gibt der Pächter den Arbeitern die Kost, und der Gutsherr besoldet sie. Die Baumaterialien muß der Erste unentgeltlich beifahren. Die kleinern Reparaturen liegen diesem allein ob. — Endlich hat der Bauer alle Staats- und Kirchspielslasten von dem ganzen Gut zu entrichten, Einquartirung zu tragen, Holz zu pflanzen und solches bis zum dritten Laube zu bringen.

Die Härte dieser Bedingungen für einen Boden, wie der,

von welchem hier die Rede ist, ist auffallend, und so wie alle Härte, gibt sie zu den schwersten Uebertretungen Anlaß. Der Bauer, der sich in der Unmöglichkeit sieht, bei seinem Pachte zu bestehen und von seiner Arbeit leben zu können (vom Ersparen kann hier keine Rede seyn), sucht sich auf einem unrechtlichen Wege für das schadlos zu halten, was man ihm auf dem rechtlichen verweigert. Seinen Gutsherrn auf alle mögliche Weise zu hintergehen, das hält er für erlaubt und der Sache angemessen. „Der Herr, heißt es bei ihm, muß keinen falschen Schilling annehmen, aber wohl eine schlechte Garbe.“ Die Sache geht oft so weit, daß es Gesinde gibt, das bei einem Pächter der Art nicht dienen will, wenn es zum Dreschen gebraucht werden soll. Auch fürchten gewissenhafte Bauern die Versuchung so sehr, daß sie lieber einen andern Hof unter noch lästigeren Bedingungen annehmen, als einen solchen, wo sie das dritte Korn zu entrichten haben. Zu diesem schädlichen Einfluß auf Moralität kömmt noch der, den solche Bedingungen auf den Ackerbau haben, wie ich bei Gelegenheit des Zustandes und der Fortschritte der Cultur zeigen werde.

Die Pachtfrist ist von sechs, höchstens von zwölf Jahren. Der An- und Abzug der Pächter ist um Martini, gewöhnlicher aber Petristuhlfeier, oder den 22sten Februar. Bei dem Mangel an gesetzlichen Bestimmungen hat sich bei dem Abzuge der Pächter in einigen Gegenden ein Gewohnheitsrecht gebildet, das eine Erwähnung verdient. Es ist dieses das sogenannte Mistrecht, nach welchem der Abzieher die Aecker noch 2—3 Jahre nach seinem Abzuge defructuiren und sogar dieses Recht an andere verkaufen kann. Die vorgeschriebene Fruchtfolge in solchen Gegenden ist 1) gedüngter Roggen, 2) magerer Roggen, 3) ungedüngter Buchweizen. Tritt der Pächter Ende Februars ab, so gebührt ihm in demselben Jahre der Genuß der Erndte des ganzen Areals, das heißt, des Mistroggens, des Stoppelroggens und des Buchweizens. In dem zweiten Jahre fällt das Land, welches Buchweizen trug, weg, und er besäet noch die zwei übrigen Drittel, nämlich das Mistroggenfeld mit Stoppelroggen, und das Stoppelroggenfeld mit Buchweizen. Im dritten Jahre endlich bleibt ihm noch ein Drittel, nämlich das Roggenfeld,

welches er schon zweimal nach seinem Abzuge abgeerntet und nun zum Schlusse mit Buchweizen bestellt. Das Mistrecht erstreckt sich aber nicht allein auf die Körner, sondern auch auf das Stroh.

Die Lage, in welcher sich unter solchen Umständen der angehende Pächter befindet, läßt sich leicht ermessen. Sie wird aber oft durch das unrechtlche Betragen des Abziehers noch um Vieles vermehrt. So bald nämlich dieser seinem Gutsherrn, oder der Gutsherr ihm aufgekündigt hat, so denkt der Abzieher darauf, so viel Mist als möglich zu machen, damit er nicht allein das gewöhnliche Drittel der Aecker, sondern auch noch einen Theil derer, die Buchweizen tragen sollten, ausdüngen kann, und dadurch sein Benutzungsrecht auch darauf um zwei Jahre zu verlängern. Wie da gedüngt wird, ist leicht zu denken, zumal, da man auf solchem Boden noch bis zu Ende Februars Roggen säen kann. Nebenbei bricht er auch noch einige Dreisckweiden auf, düngt und hat dann das Recht, sie zwei Jahre hinter einander zu benutzen.

Hiermit ist aber der Unfug noch nicht zu Ende, den größten übt ein solcher Abzieher an dem Gehölze aus, wodurch er dem Gutsherrn sowohl, als seinem Auffolger im Pachte, einen unerfleklichen Schaden thut. Es würde uns zu weit abführen, wenn ich solches hier ganz entwickeln wollte, und ich kehre deshalb zu dem neuen Anpächter zurück.

Man denke sich, wo möglich, die Lage eines solchen Unglücklichen! Einen Acker, den er unter seinen Augen ausmergeln sieht, einen Theil seiner Viehweiden aufgerissen; kein Dung, kein Stroh, als das der dritten Garbe seines Gutsherrn; im ersten Jahre kein Scheffel Getreide, und im zweiten nur ein Drittel der Erndte, kein Futtervorrath, auf 3—4 Jahre kein Bund Holz zum Brennen, es bleiben ihm also zu dem schweren Anfange nichts als der Garten, ein Theil kümmerlicher Weide und eine Wiese, im Fall eine bei dem Gute ist. Dafür hat er nun schon in diesen genussleeren Jahren Dienste und Geldpacht an den Herrn zu entrichten, dem Staate die Steuern zu zahlen, Kriegslasten zu tragen, das Inventarium beizuschaffen, und sich und die Seinigen aus eigenen Mitteln zu nähren. Zehn glück-

liche Jahre reichen nicht zu, um solche Wunden zu heilen. Auch braucht man nicht zu fragen, wo die meisten Juden wohnen, wenn man weiß, wo es die meisten Zeitpächter gibt. Kommt endlich der Wechsel der Pächter in einem kurzen Zeitraume zweimal vor, dann ist das Gut durch und durch zu Grunde gerichtet, und der Eigenthümer findet keinen auch nur halbächtigen Pächter mehr, der sich zu seiner Uebnahme versteht. In dem vormaligen Ante Horstmar des Münsterlandes soll das Mist- und Abbaurecht auf Klaisboden vier, und auf dem Sande gar neun Jahre dauern; daher auch der Wechsel mit den Pächtern sehr selten vorkömmt. Der Verdruß für einen aufziehenden Pächter ist wahrlich hier nicht zu übersehen. Die Mittel, einem so verderblichen Herkommen zu begegnen, sind anderswo angeben und gehören nicht hieher.

VI. Zweckmäßigkeit GröÙe der Höfe, in besonderer Hinsicht auf die Provinz Westfalen.

Obgleich dieser Gegenstand schon so oft und vielmal untersucht worden ist, so wage ich es doch, mich von neuem, wiewohl so kurz als möglich, darüber einzulassen, indem der Gegenstand bisher theils zu allgemein, theils zu einseitig, theils bloß in öconomischer Rücksicht dargestellt worden ist. Mancher sah ihn nur, wie er zu seinen Umgebungen oder auf den gegenwärtigen Augenblick paßte, und verlor darüber die benachbarten Gegenden oder auch die Fortdauer der Zeiten, mit einem Worte das große Ganze aus den Augen. Uebrigens hängt es bei dem langbestandenen Gange der Dinge nicht von uns ab, ein neues Gebäude von Grund aus aufzuführen, sondern dem Einsturz des wirklich existirenden Guten, auch Mittelmäßigen, vorzukommen, es im Stande zu erhalten, das Mangelhafte wegzuschaffen und das Unvollkommene allmählig zu verbessern.

Demnach kömmt es bei der Staatswirthschaft nicht darauf an, zu wissen: welche Landwirthschaften, die ganz großen, die mittlern oder die kleinen dem öffentlichen Wohl überhaupt am zuträglichsten sind? — als darauf: welche von ihnen auf diese oder jene Provinz in Rücksicht ihrer geographischen oder politischen Lage, ihres Bodens, ihrer gegenwärtigen Bevölke-

zung, ihres Verkehrs mit den benachbarten Provinzen, des Eingreifens von Handel, Fabriken und Nebengewerben, der hergebrachten Culturarten und eingeführten Culturgegenstände, des Abganges oder Ueberflusses an Brenn- und Bau-Material, der örtlichen Bedürfnisse, der Zahl arbeitender Hände, des durch lange Gewohnheit gebildeten Nationalsinnes, der Ausdehnung noch urbar zu machenden Landes, der Größe des Capitals, das in dem Ackerbau steckt oder hineingelegt werden kann, und endlich der physischen und moralischen Kräfte derjenigen Classe, welche sich mit der Cultur der Erde befaßt, — es kömmt darauf an, sage ich: welche Größe von Wirthschaften unter einem oder mehreren solcher Umstände auf diese oder jene Provinz am besten passe, und nichts würde zweckwidriger und selbst verderblicher seyn, als für alle Provinzen nur einen Leisten annehmen zu wollen.

Offenbar und außer allem Zweifel sind die Wirthschaften mittlerer Größe für das öffentliche Wohl die zuträglichsten. Unter diesen Wirthschaften verstehe ich solche, worin eine Familie bei Industrie, Fleiß und den gehörigen Mitteln sich ehrbar ernähren, und einen Sparpfennig für die Zukunft zurücklegen kann. Dazu reicht meiner Meinung nach eine Ackerausdehnung zu, welche auf Sandboden zwei, auf gewöhnlichem Lehmboden vier, und auf schwerem Lehm- oder Klauboden sechs Pferde oder Ochsen zureichend beschäftigt. Die Vertheilung des Bodens unter solcherlei Wirthschaften würde eine ansehnliche Bevölkerung und einen bewährten, dauerhaften Wohlstand (wiewohl keinen Reichthum, der auch nicht aufs Land gehört, und daselbst mehr nachtheilig als vortheilhaft auf Moralität und Industrie wirken würde) hervorbringen. Es würde dabei nicht an Früchten mangeln, um die Märkte befriedigend und in guten Jahren überflüssig damit besetzen zu können. Durch ein gutes aber gewöhnliches Auskommen würde ein Volk von solchen Landwirthen eben so weit von dem Prunke und dem Uebermuth, wozu große Wohlhabenheit so leicht verleitet, als von Muthlosigkeit, Gleichgültigkeit, Unstittlichkeit und Niederträchtigkeit, wozu Druck und Noth den Menschen herabwürdigen, entfernt seyn. Ueberall also, wo es möglich ist, diesen Mittelweg einzuführen, oder ihn da,

wo er schon eingeführt ist, zu schützen, zu erhalten und zu befördern, da hat die Staatswirthschaft das höchste Ziel erreicht.

Leider aber ist dieses glückliche Mittelloos nicht allen Gegenden beschieden, und kann es auch ohne Nachtheil des Ganzen nicht seyn. Eine solche gleiche unabhängige Vertheilung in Rücksicht der Production nährender Substanzen würde die Bewohner der verschiedenen Provinzen eines Staates zu viel isoliren, indem nur wechselseitige Bedürfnisse die verschiedenen Volkstämme zusammenknüpfen. Und wahrscheinlich hat schon zu dem Endzwecke die Natur selbst so mannigfaltige Verschiedenheit in Boden, Klima, Lage, Gewässer, Mineral- und Pflanzen-Reich gelegt. Wie würde z. B., um mich nicht von dem mir vorgesteckten Untersuchungskreise zu entfernen, die Grafschaft Ravensberg mit ihrem Binnenwesen, das Herzogthum Westfalen mit seinen Wäldern, Hüttenwerken und Klippen, das Herzogthum Berg mit seinen Wolle-, Seide- und Baumwollen-Fabriken bestehen, wenn beiden erstern nicht das Fürstenthum Paderborn, letzterem nicht das Cöllnische und Jülich'sche Land, wenn dem gebirgigen und gewerbsvollen Theile der Grafschaft Mark nicht die Fläche zwischen Ruhr und Lippe zu Hülfe käme?

Sollen aber die abgebenden Provinzen diese Hülfe leisten können, so müssen sie erst selbst einen Ueberschuß haben, und um dazu zu gelangen, ist es nöthig, daß die Consumtion daselbst nicht gleichen Schritt mit der Production halte. Dieses wird bekanntlich durch die vergrößerte Ausdehnung der Höfe gehindert, denn, wenn gleich ein Hof von 1200 Morgen nicht mehr Korn producirt, als neun Höfe, jeder von 100 Morgen, produziren würden, so consumirt er auch nicht mehr, als drei, höchstens vier von diesen consumiren würden. Der größere Pächter bringt also schon $\frac{2}{14}$ oder gar $\frac{3}{14}$ von derselben Oberfläche mehr zu Markt, als der mittelmäßige, und die Hälfte mehr als der kleine. Reichte nun bei einer mittlern oder kleinen Wirthschaft der Ueberfluß für ihre Provinz gerade zu, so würde die große Wirthschaft noch immer an die benachbarten Provinzen abzugeben haben. Es ist also von der größten Wichtigkeit, solche ins Große wirthschaftende Provinzen als Frucht- magazine, zum Besten ihrer Nachbarn, in diesem Zustande zu

erhalten, und eher die Theilung darin zu verhindern, als zu befördern. Eine Veränderung in ihrem gegenwärtigen Wesen, wenn gleich zu ihrem eigenen Besten, würde ohne allen Zweifel eine sehr nachtheilige Wirkung, vielleicht den Untergang der benachbarten Provinzen nach sich ziehen. Dasselbe gilt auch in Hinsicht auf die Erhaltung der Forsten, indem das Holz für industriereiche Gegenden ein beinahe noch nothwendigerer Artikel ist, als das Getreide; indem letzteres mit weniger Mühe und Kosten, als jenes, aus entfernten Gegenden beigebracht werden kann.

Sollte es endlich durchaus zu einem Extreme kommen müssen, so wäre die Erhaltung großer, selbst übergroßer Pachtböfe einer zu starken Parzellirung vorzuziehen. Wenn jene in Uebermaß ausarten, so hat es nur im Einzelnen statt, und dieses Extrem erreicht seine Grenzen, welche durch die Vermögensumstände der Betreiber oder durch den größern Vortheil, der für den Eigenthümer aus einer Vertheilung hervorgehen würde, beschränkt werden. Grenzenlos hingegen ist die Zerstückelung; sie geht bei öffentlicher Ruhe und Frieden ins Unendliche. Eine erste Theilung ruft nothwendig die zweite, diese die dritte herbei, bis dahin, daß der Pflug sich nicht mehr auf der Breite des Stückes drehen kann. Die Blutgefäße werden so enge, daß das Geblüt seinen Umlauf darin verliert, wodurch am Ende alle Glieder schwächen und der ganze Staatskörper kränkelet.

Erst dann, wenn eine Provinz anhaltend mehr erzeugt, als sie braucht und als ihr die benachbarten Provinzen zu einem gebührenden Preise abnehmen, werde dem Uebel durch die Theilung in kleinere Wirthschaften, also durch die Vermehrung der Consumenten, abgeholfen. Auch in Gegenden, wo die Cultur auf ihrer höchsten Stufe steht, und der Boden durch sie zu einer eben so hohen Stufe von Fruchtbarkeit erhoben wird, mögen die kleinen Wirthschaften bestehen, und man mag den Reinertrag berücksichtigen; allein da, wo die Cultur noch in der Wiege liegt, wo sie noch nicht einmal unternommen hat, ihre matten, unsichern Hände an eine Menge sie umgebender, bisher ungebauter Gründe zu legen: da kömmt der Boden weit weniger als Arbeit und Aufwand in Betracht, und alles darauf an, so

räthlich als möglich bei der Verwendung und Vertheilung der vorhandenen Kräfte zu Werke zu gehen, und dieses kann doch wohl nur in Wirthschaften von mittlerer Größe oder in ganz großen geschehen.

Man gestatte die Parzellirung selbst einzelner Felder nahe bei Städten, in Fabrik- und Gewerbegegenden; man lasse ihr z. B. in dem Ravensbergischen, dem Märkischen, Tecklenburgischen, Bergischen ungestörten Lauf; allein man hindere sie sorgfältig auf dem platten Lande im Paderborn'schen, dem Münster'schen, Jülich'schen und Eöllnischen. Diese Länder seyen die Kornspeicher, wenn jene die Fabrikstätten abgeben. Bis jetzt hat das Fürstenthum Münster keine bedeutende Masse von Getreide abzugeben, indem auch die größten Wirthschaften daselbst, dem Areal nach, nur unter die mittleren gehören; allein sind nur einmal die Marken oder Almänden getheilt, und die bäuerlichen Verhältnisse auf einen festen Fuß gesetzt, so werden sich die Wirthschaften von selbst und mit ihnen der Ueberschuß erweitern. Geht aber bis dahin die Versplitterung der Güter und die Theilung des Vermögens den Gang fort, den sie unter den Franzosen leider einmal genommen hat, dann wird in kurzem nicht mehr so viele wirkende Kraft in diesem Lande zusammen bleiben, um der Urbarmachung so großer Landstriche, wie die der westfälischen Marken, gewachsen zu seyn. Hütten werden zwar, wie die Pilze, aus der Erde hervorgehen, aber in eben dem Verhältnisse die ehrwürdigen alten Wirthschaftsgebäude verschwinden. Kaum wird mehr ein Gespann da seyn, um im Nothfalle die Kriegesfuhrer und andere öffentliche Dienste zu leisten. Das Holz, das Bauholz zumal, wird mit jedem Tage seltener werden, und Raub, Frevel, Bettel und Auswanderung werden den Beschluß machen.

Das Maximum oder Minimum der Ausdehnung der Wirthschaftsböfe zu bestimmen, ist wohl eine zu schwere Aufgabe, als daß sie im Allgemeinen gelöst werden könnte. Boden, Menschen und Betriebskapital legen eine so große Verschiedenheit zwischen eine und andere Gegend, daß blos örtlich darüber ausgesprochen werden kann, und dieser Ausspruch ist großen Theils schon geschehen. Die Länge der Zeit schleift so lange an dem eckigen

Kiesel, bis dahin, daß er rund wird, und nun ohne Mühe fortrollt. Eben so geht es mit dem Getriebe der Menschen. Unvermerkt findet es sich in dem Zustande, in welchem es am besten in das nicht zu verändernde Weilen, durch die Natur einer Gegend vorgeschrieben, hineinpaßt. Wird es aber da gewaltsam heraus gerissen, dann wird es auch nothwendig, dem allzuschuellen Rollen des Kiesels durch zweckmäßige Maßregeln zuvorzukommen. Das Bergische Gesetz von 1808, welches, nach Zernichtung des Colonatwesens, dem gänzlichen Verderben des Landes durch eine grenzenlose Zersplitterung zuvorzukommen wollte und zu dem Ende feststellte, daß unter 10 Morgen nicht getheilt werden dürfte, ohne selbst einmal die Morgengröße anzugeben, war nur eine gesetzliche Sottise.

VII. Wöhden.

Unter allen lästigen Grundservituten stehen die vier-, fünf- oder sechsjährigen Felder, sogenannte Wöhden, oben an.

Unter Wöhd versteht man ein Grundstück, welchem die hergebrachte Verpflichtung anklebt, daß der Eigenthümer es nur 4—6 Jahre beackern darf, und dann dasselbe auf eben so viele Jahre liegen lassen muß, während welcher Zeit das Vieh der Gemeinde oder anderer Berechtigten dasselbe als Weide benützt. Gewöhnlich hat man in einer Gemeinde zwei solcher mit der Wöhd behaftete Fluren, wovon die eine der Hute überlassen ist, während die andere angebauet wird. Im letzten Weidjahre darf der Boden nicht vor Johannis aufgebrochen werden, und im letzten Kornjahre tritt die Weiderechtigkeit ein, wenn das Getreide vom Felde ist. Diese heillose Wirthschaft findet sich nicht auf schlechtem noch auf sandigem Boden, sondern auf gutem Lehm- und Klaiiboden, welches sie also um so sträflicher macht, als die darauf haftende Weide um so sicherer durch den Anbau von Futterfräutern darauf ersetzt werden könnte.

Eine schlechte Cultur ist unstreitig noch schlimmer, als gar keine. Wenn bei dieser die Kraft wie ein unbenußtes Capital ohne Zinsen im Boden vergraben bleibt, so bleibt sie doch wenigstens darin, und kann früh oder spät in Umlauf gesetzt werden, allein bei jener wird die Kraft, oder das Capital selbst,

angegriffen, und so lange daran genagt, bis nichts mehr zu nagen übrig ist. Eine so unselige Wirthschaft, wie das Wöhdwesen, möchte, so lange das *arva per annos mutant*, nam *superest ager* noch galt, wohl bestehen; sie möchte sich selbst später, als der *ager* nach dem Verhältniß der Bevölkerung kleiner und kleiner wurde, noch eine Zeitlang mit Nutzen treiben, daher auch rechtfertigen lassen. So lange nämlich die Urkraft, woran der Boden seit Jahrhunderten gesammelt hatte, indem Wälder auf ihm vergingen und Wälder entstanden, so lange, sage ich, als diese Kraft noch vorherrschte, und den Dung überflüssig machte, möchte der Boden, nach einer vier- oder sechsjährigen Benutzung durch den Pflug, noch immer im Stande seyn, sich mit zureichendem Grün zu decken. Es war eine förmliche Dreische, welche dem Boden, durch den Abfall des weidenden Viehes und den Rückstand der grasigten Narbe, beinahe eben so viel zurückgab, als die 4 oder 6 erschöpfende Ackernden davon genommen hatten. Das Sinken ging also nur so allmählich vor sich, daß diejenigen, die daran Schuld hatten, es selbst nicht inne wurden, bis endlich nach dem Verlaufe von mehreren Menschenaltern die Sache zu Null herabsank.

Die Ursache des Verfalls liegt also nicht in dem Wechsel zwischen Acker und Weide. Dieser war eher geeignet, den Boden zu erheben als ihn herabzuwürdigen, wie die Holsteinische Wirthschaft es beweist, und wie selbst in Westfalen an einigen Orten nicht ohne Vortheil gedreicht wird: sie liegt in der alten Servitut, nach welcher der Eigenthümer des Bodens, nach dem Verlaufe seiner Genußjahre, nicht mehr Herr davon ist, sondern ihn Andern Preis geben muß. Es bedarf hier wohl keiner Erklärung, daß der Ackerwirth, wenig um den Vortheil des Viehes seiner Nachbarn bekümmert, nur nimmt und nichts oder sehr wenig wiedergibt, und es der Natur allein überläßt, den Nachtheil gut zu machen, den er angerichtet hat. Freilich schlägt der Schaden davon auch auf ihn zurück; allein sein Schaden wäre noch größer, wenn er den Dung seinen andern Feldern entzöge, und den Wöhdeländen, die er nicht ohne Grund als Stieffinder betrachtet, zuwendete. Was er aber mit Dung nicht thut, das sucht er leider durch Reizmittel zu erzwingen,

durch Kalk und Mergel, woran es in diesen Gegenden nicht fehlt. Mit ihrer Beihülfe wird die wenige Gewächserde, die der Thon bekanntlich länger an sich hält als der Sand, völlig zerseht und durch die Vegetabilien ausgesogen. Und wenn der Boden dann am Ende ganz ausgemergelt ist, was wird aus ihm werden? Uns sind Aecker bekannt, welche dadurch schon so erschöpft sind, daß sie nicht mehr die Kosten der Bestellung tragen können, und worauf selbst der aus Noth aufgebrachte Mist keine Wirkung mehr zu äußern scheint. Dabei haben die Böhdelande noch eine Menge Nachtheile für die Ackerwirthschaft selbst zur Folge — Ungleichheit des Areal, der Arbeit, der Früchte, des daraus erzeugten Düngers, und daher das fehlende Gleichgewicht zwischen allen Theilen. Es gibt hier Hüfe, welche, wenn sie nicht gerade in zwei Böhde-Fluren gleichmäßig theiligt sind, in den ersten 4 Jahren nur für 2 Pferde Arbeit haben, und in den folgenden 4 Jahren kaum mit 6 Pferden zureichen, die also bald Vieh anz- und bald wieder verkaufen müssen; die einmal zu viel und das andere Mal zu wenig Futter, Stroh, Dung und arbeitende Kraft besitzen. Wo bleibt unter solchen Umständen der reine Ertrag?

Die Benutzung der Weidberechtigten steht ihrerseits ebenfalls in keinem Verhältnisse mit der Ausdehnung und Güte des Bodens. Ein Boden, der nach vier ungedüngten Aernnten oder nach sechs Aernnten bei einer, wie man denken kann, kargen Düngung zu Gras niedergelegt wird, wie kann der sich benarben? Selbst da, wo man noch ein Uebriges thut, und in dem letzten Jahre Kleesaamen über das Getreide wirft, gestand man mir, daß die Kühe in den ersten zwei Jahren eine befriedigende, im dritten Jahre eine knappe, und in den drei letzten Jahren eine völlig leere Weide fänden. Diese letzten drei Jahre sind also für den Staat und die Menschheit verloren. Man treibt das Vieh auf, mehr, um es nicht hungern zu sehen, als seinen Hunger zu stillen. Indessen entblößt sich der Boden, oder deckt sich mit Disteln, Moos und allen erdenklichen Unkräutern. Selbst der von dem Vieh verlorne Dung kann ihm nicht frommen. Von Kraut und Gras nicht geschützt, dörrt ihn die brennende Sonne, verwäscht ihn der Regen, zerstören

ihn Vögel und Insekten, verweht ihn der Wind. Verschlossen wie eine Tonne liegt ihrerseits des Bodens Krume, auf welche kein Einfluß der Atmosphäre günstig einwirkt. Das Ganze gleicht einer Dede, worauf kaum ein Insekt mehr Nahrung findet. Siehst Du irgendwo, geliebter landwirthschaftlicher Leser, eine große ebene Fläche, auf der sich die Abtheilungen einer ehemaligen Feldbestellung noch abzeichnen; siehst Du diesen kostbaren Boden nackt wie deine Hand vor Dir, oder mit einigem Unkraute, oder höchstens mit einigen einzelnen Grasstämmchen bewachsen; erblickst Du darauf einige traurige Kühe kraftlos hin und her schwanken, so denkst Du gewiß, daß die ehemaligen Anbauer dieser Gegend von einer Seuche weggerafft worden, oder daß diese Ebene dem grünlischen Mars zum Schlacht- und Würgfelde gedient habe. Das denkst Du, allein Du irrst. Das, was Du vor Dir hast, ist eine westfälische Böhde! Nach 4—6 Jahren kommen die Einwohner wieder zum Vorschein, pflügen, säen, ärndten einige Jahre, und dann liegt das Land wieder öde.

Bei Bochum hat folgender Fruchtumlauf auf solchen Landen statt: 1) Roggen, 2) Roggen, 3) Roggen, 4) gedüngter Hafer oder Kartoffeln, 5) wieder Hafer oder Kartoffeln, jedoch ungedüngt, 6) Roggen, über welchen weißer Kleesaamen geworfen wird, dann 7, 8, 9, 10, 11, 12) Weide. Den Kleesaamen haben die Hütberechtigten anzuschaffen und auszusäen, an den meisten Orten aber geschieht dieses Kleesaamen nicht; daher es denn kömmt, daß das Vieh in dem ersten Jahre nach den Getreideärndten äußerst wenig auf solchen Böhdeländen findet.

Wenn es wahr ist, was ich höher sagte, daß eine schlechte Cultur für den Boden schlimmer sey, als gar keine, so ergibt sich, daß die Auseinandersetzung des Böhdewesens, unter dem so mancher brave Landwirth leidet, noch nothwendiger ist, als die Theilung der Marken. Die Stimme und der Wunsch aller vernünftigen, und bei weitem des größern Theiles der Grundeigentümer ist dafür, desto heftiger aber widersehen sich ihr die blos zur Hut Berechtigten. Sie spannen ihre Forderungen so hoch, daß an manchen Orten das Ganze kaum zu ihrer Befriedigung zureichen würde. Dieses hält, wie billig, die Grund-

eigenthümer an solchen Orten ab, an eine Aufhebung der Böhde zu denken.

VIII. Spann- und Handdienste.

Man hat ihrer von dreierlei Art:

1) In Zeitpachtbriefen versprochene Dienste. Dagegen ist wohl nichts zu sagen, wenn ihre Zahl, Art und Weise bestimmt ist, indem der Bauer dabei berechnen konnte, wie viel weniger er an andern Abgaben zu leisten hat. Wehe aber! wie oft geschieht, wo der Pächter zu ungemessenen Diensten, gegen eine geringe, alt herkömmliche Vergütung, gehalten ist. Wehe ihm! zumal wenn der Gutsherr sein Gut selbst bewirtschaftet, und ihn, als den Pächter eines Theiles der Güter, bei der Bestellung des andern Theiles zu Hülfe nimmt. Nicht allein muß er dann ein Pferd und einen Diensthöten zum bloßen Herrendienst mehr halten, sondern auch die Bestellung seiner Acker verschieben, und seine Aerdte bei ungünstiger Witterung auf das Spiel setzen, um die seines Pacht Herrn zu sichern. Ueberhaupt möchten zum allgemeinen Besten die Zeitpächter eine Art von Schirmvogt nöthig haben. In den Händen bloßer Slaven — und die Zeitpächter solcher Art sind es zehnmal mehr als die leibeigenen Colonen — wird der Ackerbau nie gedeihen!

2) Dienste, welche in den Verleihungscontracten der Eigenthörigen und Erbpächter versprochen worden, wohin auch die Handdienste gerechnet werden müssen, welche Gutsherrn in Dörfern für eigenthümliche Verleihung von Grund zu Häusern und Gärten sich vorbehalten haben. Diese Dienste sind durchgehends festgestellt. Ungemessene Dienste findet man hier zu Lande nicht, oder doch nur höchst selten.

3) Die hergebrachten, an Andere als Gutsherrn zu leistende Dienste. Sie haben ihren Ursprung in der Schutzgerechtigkeit aus den Zeiten der umherziehenden Könige, Bischöfe, Sendgrafen u. s. w. Sie können nur als persönliche Dienste angesehen werden. Wenn die Abschaffung dieser letztern den Franzosen auch durchzusehen ist, so bleibt die Abschaffung ohne Entschädigung der Dienste von No. 2. eine auffallende Ungerechtigkeit.

Ich komme auf den Werth und die Nachtheile, welche die Spann- und Handdienste haben. — Es war eine Zeit, wo ein Güterbesitzer aus Mangel an arbeitenden Händen sich bestimmte Handdienste zur Vollführung landwirthschaftlicher Verrichtungen ausbedingen mußte; eine Zeit, wo das Pferdehalten noch nicht so Mode war, wo z. B. ein erster Präsident vom Parlament von Paris sich von dem Pächter einer seiner Höfe vorbehielt, daß er alle Jahre zweimal mit einem Leiterwagen, mit Laubsäcken zum Sitzen, in die Stadt kommen mußte, um die Familie des Präsidenten aufs Land zu führen, dann mußte noch ein Reitpferd für den Herrn selbst und ein Esel für seinen Schreiber (Secretair) dabei seyn. — Zu diesen vergangenen älterlichen Sitten gehört dann auch noch die Zeit, wo des Ruhens oder des ursprünglichen Herkommens wegen, oder aus Abgang von Pachtleuten, der Eigenthümer einen Theil seines Gutes selbst unter dem Pfluge hielt, und sich zu dessen bequemerer Bestellung sichere Spanndienste bei den Pächtern der Abspilse seines Gutes ausbedung. Ihrerseits mochten die Pächter ihren Herrn lieber durch solche Dienste als mit Geld zahlen, welches letztere damals nicht, wie zu unsern Tagen, durch Jedermanns Hände rollte. Ein solcher Vertrag war also den Umständen ganz angemessen, und beide Theile mochten ihre Rechnung dabei finden.

Da der Gebrauch anfang zu veralten, so artete er aus. Man begehrte von einer Seite zu viel, und leistete von der andern zu wenig. Die Gutsherrn foderten um so mehr Dienste, als sie ihrer durch die immer zunehmende Bedürfnisse mehr bedurften, und bedachten nicht, daß die Bedürfnisse ihrer Pächter ebenfalls gestiegen waren, und daß, um diese zu befriedigen, der Ackerbau mit mehr Fleiß als ehemals betrieben werden mußte. Die Dienste fingen also an lästig und unter einem strengen Gutsherrn drückend zu werden. Der Dienstpflichtige vergaß, daß er für ihre Leistung anderer Abgaben enthoben war. *Gaudet numeribus*, sagte Tacitus schon von den alten Deutschen, *sed nec data imputant, nec acceptis obligantur*. Der Bauer steht in dem Dienstberechtigten nur mehr einen verhassten Zwingherrn; und wie diesem gedient wird, ist leicht einzusehen. Es ist höchstens nur eine halbe Arbeit. Der Vor:

theil ist also für den Gutsherrn bei weitem nicht so groß, als der für das öffentliche und das Privat-Wohl des Leistenden daraus hervorgehende Nachtheil. Manche Gutsherren werden indessen solche Dienste doch nicht gern entbehren, indem sie ihnen bei der Arndte und Saatzeit nicht wenig zu statten kommen; aber eben hierin liegt der große Nachtheil für das Ganze. Der Gutsherr oder sein Pächter, dem in seinem Namen die Dienste zu Gebote stehen, hält weniger Pferde und Gesinde, als er ohne sie halten würde. Daher müssen die Dienstleute, zumal in dringenden Fällen, herbei, und werden gezwungen, ihr Interesse zu Grunde gehen zu lassen, und für das eines Andern zu sorgen. Daher Mißmuth und Unzufriedenheit, und wer will die dem Unglücklichen verargen?

Es gibt dennoch einige Personen, die, ich weiß nicht welchen, Vortheil für die Dienstpflichtigen, für ihre Aufklärung und die Verbesserung ihres Ackerbaues in dem Personaldienst sehen wollen; allein es heißt da: Cicero pro domo. Im Allgemeinen ist nur eine Stimme dagegen, und man hält sie sowohl in öconomischer als physischer und moralischer Rücksicht für schädlich. Sie sind die wahre Schule der Trägheit. Menschen und Pferde entwöhnen sich der Anstrengung bei der Arbeit. Betriebsamkeit und Moralität wird man am meisten verdorben finden, wo am meisten gefrohdnet wird. Die Unordnung, die Tendenz zu betrügen, die Berührung mit dem Gesinde der Edelhöfe, die Verführung, wodurch auch der Besserdenkende hingezogen wird, Alles vereinigt sich, uns von ihrem Nachtheile zu überzeugen. Auch fehlt es nicht an Gutsbesitzern in Westfalen, welche aus freien Stücken die Dienste gegen eine billige Entschädigung in Gelde erlassen haben, selbst solche, die eine beträchtliche Wirthschaft treiben. Ich kenne einen Zeitpächter in der Wesergegend, dem eine sichere Zahl von Spanndiensten durch seinen Contract zugesichert war, der, da er sich von dem geringen Nutzen derselben überzeugt hatte, sie den Pflichtigen für seine Pachtfrist gegen einen halben Thaler jährlich erließ. Statt jener Dienste legte er sich ein Gespann Ochsen mehr zu, und seitdem ist er stets zuerst mit seiner Arbeit fertig, statt daß er sonst der letzte war.

IX. Verschiedenartige Servituten.

Unter die nachtheiligen Servituten gehören alle überflüssigen Wege und Fußpfade. Wie oft bahnt man nicht einen Pfad über den Winkel eines Feldes, bloß um 10 — 15 Schritte zu gewinnen? Für Westfalen führe ich besonders die Leichwege an. Es herrscht hier an einigen Orten der Glaube, daß die Seele des Verstorbenen keiner Ruhe genieße, wenn die Leiche nicht den altherkömmlichen Weg gefahren wird. Sollte auch der schönste neuangelegte Weg, neben den mit einer solchen Servitute belasteten Grundstücken, nach der Grabstätte führen; umsonst! Der Leichwagen darf ihn nicht betreten, und sollte er auch mitten durch die wallenden Saaten durch. Bleibt auf diese Weise der Bauer den Fußstapfen seiner Väter auch nach seinem eigenen Tode getreu, wie kann man fordern, daß er sich in seinem Leben davon entfernen solle?

Schlimmer als die Leichwege, die für jeden Menschen nur einmal betreten werden, sind die Wege nach Weidgerechtigkeit. Wenn die Weiden nicht gerade an einem Wege liegen, und man nur zu einer durch die andere gelangen kann: so ist dieses dahin eingeschränkt, daß das Vieh einmal hinein und einmal hinaus getrieben werden kann. Dadurch bleibt es vom Frühjahr bis zum Herbst Tag und Nacht in seinem grünen Kerker. Der Eigenthümer mag also wollen oder nicht; es mag Wetter seyn, welches es will; die Weide mag noch mit Gras bedeckt oder kahl abgefressen seyn; es mag Dung, Milch und Butter darüber verloren gehen, so muß das Vieh bis zum Spätherbst unter freiem Himmel wirthschaften. Es rührt dieser Gebrauch aus jenen futterarmen Zeiten her, wo man noch von keiner grünen Fütterung im Stalle etwas wußte; man war also bei der Vertheilung des Grünbodens auf keine Wege bedacht. Man sollte glauben, daß, da die andern Weiden, wodurch der Weg führt, zugleich abgeweidet werden, die Durchtrift wohl gestattet werden könnte. Dieses würde auch gehen, wenn die andern ebenfalls ihr Vieh des Nachts eintrieben; da aber solches nicht der Fall ist, so läßt das Vieh, welches sieht, daß das benachbarte heimgeholt wird, sich auf keine Weise mehr in seiner

Weide zurückhalten. Es bricht durch die stärksten Bäume, beschädigt sich und richtet Unheil auf den nahen Feldern an. — So etwas sind schwere Fesseln für einen auf halbe Stallfütterung denkenden Landwirth, und können nur durch eine gemeinschaftliche Uebereinkunft gehoben werden. Die Entschädigung für den Durchgang des Viehes wäre leicht auszumitteln.

X. Hindernisse und Mißbräuche.

a) Wege. Furcht und Grausen erregend sind die Wege in den Klaigelegenden Westfalens! Eingekerkert, wie auf Robinsons Insel, sitzt bei etwas ungünstigem Wetter jeder Bewohner daheim und verliert die Gelegenheit, Meliorationen zu machen, sein Gespann zu beschäftigen, seine Provisionen beizufahren, seine Produkte mit Vortheil zu versilbern, sein Feld zu gehöriger Zeit zu bestellen. Die Arbeit überhäuft sich zu einer andern Zeit. Gespann und Geräthe leiden; die Zeit, das kostbarste Kapital, welches der Landwirth zu seiner Arbeit hat, geht verloren. Der Verkehr unter den Menschen stockt, und die Industrie liegt in Fesseln. Um ein Land empor zu bringen, sind Heerstraßen und Communicationswege die ersten und besten Mittel.

Natur und Nachlässigkeit vereinigen sich in Westfalen, um die Wege zu den schlechtmöglichsten zu machen, die der Mensch sich denken kann. Der Münsterländische Klai ist von einem außerordentlichen Thongehalte, wodurch er die Eigenschaft bekömmt, bei feuchtem Wetter zu einer so ungewöhnlichen Tiefe aufzuweichen, daß man einen Spazierstock ohne Mühe oft drei Fuß tief in die Erde stoßen kann. Nun denke man sich solche Stellen zu Hohlwegen ausgefahren, so enge, daß nur ein Wagen mit Getreide so eben durch kann, von beiden Seiten mit Gesträuchen, Wällen und Wallhecken eingeschlossen, damit weder Sonne noch Wind auf den Boden kann, keine Seitengräben, keine Abzüge, und man wird ein treues Bild eines großen Theils der Wege zwischen dem Rhein und der Weser haben.

Auf den Heiden, Marken, Gemeinheiten geht es etwas besser, indem der Weg hier so breit als die ganze Mark ist. Indessen geht es nur in so weit gut, als man auf den Höhen bleibt; da diese aber mit Sinken abwechseln, so fährt man sich

wieder fest, im Fall man nicht mit doppeltem Gespanne versehen ist. Selbst auf dem Sande sind die Wege nicht immer gut, indem solcher häufig mit moorigen Stellen abwechselft, worin die Wagen versinken. Die Wege, die Jahr aus Jahr ein im Wasser stehen, sind noch die besten, wenn sich im Winter nicht manchmal klasterhohes Eis darin anhäufte.

Im Münsterschen hat man sich bisher mit zweierlei Flickwerk beholfen. Das eine, daß man dicke Steine herbeiführte und sie in die Löcher der Wege, sogenannte Klailöcher, entladete, wodurch aus einem Uebel ihrer zwei gemacht wurden. Die größeren Steine versinken durch ihre Schwere im Koth, und da sie daselbst nicht an einander geschlossen sondern einzelt liegen, so zwängen sich die Räder davor in die Höhe, schlagen dann plötzlich wieder hinunter, und verursachen um so tiefere und gefährlichere Löcher, worin Geschirr und Gespann zu Grunde gehen. Diese Klailöcher machen dann das Langspannen bei dem Zugviehe nothwendig, so bekannt es auch ist, daß die Verlängerung der Zuglinie der Zugkraft schade. Man bewirkt nämlich durch jene Verlängerung, daß die hintern Pferde ziehen können, wenn die vordern Mühe genug haben, sich frei durch die Klailöcher durchzuquälen, und so umgekehrt, wenn die hintern darin verwickelt sind.

Das zweite Flickwerk wird mit Faschinen vollführt. Allein solche Brücken über den Koth sind zu unsern Tagen allzu kostbare Dinge. Wir haben das Holz an zehn andern Orten nothig, und dürften daher den Wegen wenig oder nichts davon abgeben, und doch ist es unglaublich, welche Holzstöbe alljährlich darauf verwendet werden. Aber was thut man nicht, um nicht vollends zu versinken? Ich muß die Mittel zur Verbesserung der Wege übergehen, ihre Beschreibung würde eine besondere Abhandlung erfordern.

b) Gewässer. In einem flachen Lande, wie das Fürstenthum Münster, kann durch den Mangel an Entwässerung der größte Nachtheil entstehen. Man hatte in diesem Lande früher ein vortreffliches Edikt über diesen Gegenstand, welches in einigen Gegenden sehr gut ausgeführt worden. Alle Flüsse, Bäche und Zuggräben wurden aufgenommen, ihre Richtung,

Brette, Diese in Tabellen für jede Bauerschaft bestimmt, jedem Grundeigenthümer sein Bezirk, worin er räumen mußte, abgepfählt, und Säumige wurden bei der Mai- und Herbstschau in Strafe gezogen. Diese nützliche Anstalt ist bei der französischen Occupation, wo die Markengerichte aufhörten, denen gedachte Schau oblag, in Stocken gerathen, und nun äußern sich die Folgen davon auf eine sehr traurige Art. Die Bäche sind an manchen Orten so zugeschlämmt, die Ufer so mit Buschwerk und Schilf verwachsen, daß das Wasser bei jedem etwas starkem Regen austritt, und schädliche Ueberschwemmungen verursacht.

Es geschieht nicht selten, daß man dasjenige als ein Schutzmittel ansieht, was das Uebel selbst herbeiführt; so denn auch das Holzpflanzen an den Ufern der Bäche und Flüsse. Wenn das Holzwerk nicht allenfals auf dem Ufer eine breite ununterbrochene Wehre, von Weiden z. B., bildet, so ist nichts widerständiger, als eine Bepflanzung mit einzelnen Holzstämmen oder Hörsten. Selbst an stehenden Teichen schwemmt das Wasser den Grund zwischen den Stämmen weg, weil kein Gewebe von Graswurzeln ihn zusammenhängt. Vor und nach höhlt sich der Boden unter dem Stamme aus, und wenn dieser einst vergeht, so ist ein Theil des Ufers und alle natürliche Festigkeit des noch stehenden verloren. An fließendem Gewässer erfolgt der Schaden noch schneller. Hier bildet jeder Stamm mit seinem Gewurzel eine Krippe, welche das gegenseitige Ufer anfrisst. Dadurch entstehen Krümmungen, die immer mehr zunehmen; das Beet des Flusses oder Baches verlängert sich, mithin nimmt das Gefälle des Wassers ab, und Ueberschwemmungen werden unvermeidlich. Es kömmt — und hierin können wir zuversichtlich der langen Erfahrung der Holländer Glauben beimessen — keine Uferdeckung der von einem guten Rasen gleich, und keine ist schlechter, als eine von Erken, Pappeln und Weiden. Letztere sind nur da von Werth, wo sie weiter hinaus in das Beet eines großen Stromes reichen, die Macht der Wellen und des Eises zu brechen.

Was die Mühlen allenthalben zur Vermehrung des Uebels beitragen, ist bekannt. Die Erfindung der ersten Wassermühle war für die Landwirthschaft die unglücklichste aller Erfindungen;

aber wäre Ersteres auch nicht, so verhindern sie an vielen Orten das Gute, welches durch das Wasser erweckt werden könnte. Tausend und abermal tausend Morgen Wiesen würden ohne sie können bewässert und ganze jetzt versumpfte Gegenden entwässert werden. Mancher Fluß würde schiffbar zu machen seyn und dem allgemeinen Verkehr zu einem alle Berechnung übersteigenden Nutzen gereichen, statt daß es nun das Ansehen hat, als hätte Gott Bäche und kleine Flüsse blos zum Nutzen der Mühlen erschaffen. Die Holländer benutzen den Strom der Luft, der niemand beeinträchtigt; bei uns verrauscht er durchgehends unbenutzt. Auch in der Mühlenverbesserung könnten wir noch Manches von den Holländern lernen. Ich werde gelegentlich darauf zurück kommen.

c) Jagdwesen. Dieses so manchem braven Landwirth in andern Theilen lästige Wesen verursacht in Westfalen noch einige eigene Nachtheile. Die Landwirth in dieser Provinz wohnen zerstreut, ihre Besitzungen sind in Kämpfe getheilt, mit Wällen und Hecken befriediget und werden mit Schlagbäumen geschlossen, welche hindern, daß das Vieh des Eigenthümers sich nicht verlaufen, noch fremdes hineinkommen kann.

Geht nun die Jagd auf, so stürmen auf einmal 5 — 6 Bewaffnete, deren jeder, nach dem jetzigen Zustande der Dinge, von einem Rittergutsbesitzer die Erlaubniß für 4 — 5 Rthlr. dazu erkauf hat, auf die friedliche Besizung des Landmanns an, reißen die Wälle ein, beschädigen die Hecken, verwüsten die Raps-, Kohl- und Kleestücker und lassen die Schlagbäume offen. Wenn auch je das Ausüben oder Verpachten der Jagd auf offenen Feldern duldbar ist, so sollte es nicht in den Gärten und geschlossenen Kämpfen seyn.

Wohl mag ein Gutsherr selbst die Früchte seines Pächters oder Colonen noch schonen; aber nicht so sein Jäger, der, um sein zu lieferndes Wildpret bald und mit der wenigsten Mühe zu erhaschen, sich über Alles hinaussetzt. Schlimmer noch als dieser ist der Pächter einer Jagdpermission, welcher ein junger Wildfang, ein müßiger Capitalist, ein verdorbener Handwerker, oft ein mit Provinzial- und Religionshaß angestechter gemeiner Holländer ist; lauter Gesindel, das keine Rücksicht kennt, nie

einen Schlagbaum schließt, neuangelegte Umwallungen auseinander tritt, die Früchte mit seinen Hunden durchwühlt, und wenn ihm Diana nicht gewollt hat, sich unter dem Federvieh des Hofes einen Braten aussucht und mit dem gutherzigen oder furchtsamen Landmanne manchen Muthwillen treibt. Dabei muß dieser zu Gunsten seines Peinigers das Wild auf Kosten seiner Feldfrüchte nähren, er muß geschehen lassen, daß es im Winter die Rinde seiner Obstbäume benagt, und die Hasen seinen Braunkohl, das einzige Gemüse, was er auf den Winter hat, wegfressen, und dabei warten, bis ein Jäger sich seiner erbarmet; denn sich selbst von seinen Feinden zu befreien und für die Sicherheit seines Eigenthums zu wachen, ist ihm nicht erlaubt. Wenn der Servitutberechtigte, der bisher mit seinen Schafen fremde Felder und Wiesen zu sichern Zeiten abgeweidet hat, gehalten werden kann; diesem Rechte zu entsagen und sich mit einer Entschädigung zu begnügen, wie weit mehr derjenige, der mehr zum Vergnügen als Nutzen das Eigenthum Anderer durchstreift und einen Schaden anrichtet, den im Durchschnitt alles erschossene Wildpret nicht ersetzen kann!

XI. Holzungen.

Ein großer, wichtiger Gegenstand für die Landwirthschaft! Eben so nothwendig als das Getreide, ist er noch beschwerlicher als dieses aus der Ferne beizuschaffen. Der Mangel an Brennstoff führt den Verfall einer Provinz unaufhaltbar nach sich. Und doch, wie sorglos ist man dabei? Wie unwirthschaftlich wird damit verfahren? Ist der Ackerbau in manchen Gegenden noch zurück, so ist es die Holzkultur noch weit mehr. Unwissenheit, Gierigkeit, Mangel an polizeilicher Aufsicht, Sorglosigkeit, Frevel und Kriegsverwüstungen vereinigen sich zu dem Nachtheile des Holzes. Das Feld, das heut seiner Erndte beraubt wird, deckt sich in jedem folgenden Jahre wieder mit neuem Grün. Zu dem Holzersatze gehört die Periode von einigen Generationen, und eben die Länge dieser Periode ist es, welche die Indolenz des großen Haufens unterhält. Er säet nicht leicht, was er nicht selbst einärndten kann, und die Enkel mögen sehen, wie sie fertig werden. So thun wir, so thaten unsere

Väter! Schon leiden wir an den traurigen Folgen ihres Verfahrrens, und mehr als wir werden unsere Enkel an denen des unsrigen leiden.

Das westfälische Markenwesen war der Holzkultur im Großen nachtheilig, und die Colonatverfassung war ihr im Kleinen günstig. Nach der Münsterschen Leibeigenthums-Ordnung hatte der Erb-Colon die ausschließliche Nutznießung der Bäume, durfte aber keinen Baum fällen. Der Guts herr war verbunden, dem Colonen den nöthigen Holzbedarf für Bau- und Ackergeräthe anzuweisen, und konnte nur einen oder andern Baum zu eigenem Gebrauche fällen, im Fall solches den Genuß des Bauern nicht beeinträchtigte. Daraus geht hervor, daß die eigentliche Nutznießung des Colonen bei dem hochstämmigen Holze sich bloß auf folgende zwei Punkte einschränkte. Der erste: um zu jeder Zeit mit dem nöthigen Bau- und Zimmerholz, so wie für das Ackergeräthe versehen zu seyn. Der zweite: um die Eichen und Buchecker zum Vortheile seiner Schweine zu benutzen; daher man auch den Eichen und Buchen den Namen fruchtbarer Bäume gab. Daraus folgte dann, daß, obgleich der Guts herr der wahre Dominus von den Bäumen blieb, er jedoch keinen fällen durfte, wenn der Colon auf die eine oder andere Art dadurch beeinträchtigt wurde. Es folgte also wieder: daß er nicht leicht ohne Einwilligung dieses letztern zu einem Baume greifen konnte.

Diese Regeln waren zur Erhaltung des Hochholzbestandes nicht ganz ohne Nutzen, indem sie beiden Parteien die Hände banden. Sie hatten aber eben so gut ihre großen Nachtheile. Der eigensinnige reichere Colon ließ die Bäume eher gipselbürre werden, bevor er ihre Unnützlichkeit für ihn eingestand und sie dem Guts herrn verabsolgte. Der rachesüchtige Guts herr weigerte seiner Seits dem Colonen die nöthige Holzanzweisung. War er habfüchtig, so ließ er sich die Anweisung gegen eine Vergeltung abzwängen und stand dem Colonen manchnal mehr Holz zu, als das Gut entbehren konnte. — Die unausbleibliche Folge dieser Spannungen war, daß, wenn gleich die Bäume geschont wurden, man auch keine, oder doch nur so jämmerlich pflanzte, daß sie zu Grunde gehen mußten, indem sie dem Co-

ionen mehr Schaden als Nutzen brachten, zumal wenn er bedachte, wie viel Erdholz, dessen Benutzung ihm allein gehörte, auf der Stelle wachsen könnte. War nur so viel hochstämmiges Holz vorrätzig, als zur Unterhaltung der Gebäude, und für den Fall der Noth zur Errichtung neuer, erforderlich war, so war der Colon zufrieden. — Es war ein Glück für das Holz in Westfalen, daß die französischen Dekrete über die Auflösung der Eigenthümlichkeit so schlecht auf die Verhältnisse der Colonen paßten, und diese daher den ihnen zugestandenen Freikauf des Holzes gar nicht begehrten, ohne welches der Abgang an Bauholz jetzt allgemein seyn würde, indem es in diesem Theile Westfalens nur äußerst wenige Forsten giebt.

Außer den Eichen, Rothbuchen und Kiefern verlegt man sich seit einigen 40 Jahren ziemlich stark auf das Anpflanzen der gemeinen oder schwarzen Pappel. Fast kein Ufer bleibt davon unbesezt; denn sie liebt vorzüglich einen Flußsandboden und erreicht darauf in 30 Jahren einen Werth von 5—6 Rthlr. Ihre Asche wird vorzüglich zu dem Leinwandbleichen gesucht. Ihr Hauptwerth beruht auf ihrer Geeignetheit zu Holzschuhen. Die Erle, die Birke, die Weide können zwar auch dazu gebraucht werden, wiewohl mit weniger Vortheil. Das Holzschuhmachen ist eine Arbeit für Heuerlinge, Kötter und Knechte in müßigen Stunden. Die Holzschuhe gehen stark nach dem Holländischen. Es giebt solcher Schuhmacher, die jährlich 60—70 tausend Paar auffertigen lassen.

Bei dem Abtriebe des Erdholzes hat das Pländern statt, dessen Nothwendigkeit man der geringen Ausdehnung des Gehölzes zuschreibt. Man haut nämlich das Dickste aus und läßt das Dünnste stehen; eine Wirthschaft, welcher wohl Niemand seinen Beifall geben kann *), der bedenkt, daß, nach Wegräumung der stärksten Schüsse, die halbverkümmerten übrigen Loden, wenn sie gleich durch etwas mehr Raum auch mehr Lebenslust gewinnen, dennoch nie zu dem frechen Wuchse gelangen

*) Ich nehme die felsigen Gegenden mit feichtem Boden davon aus, wo die Oberfläche zu viel ausdörren würde, wenn man sie auf einmal von dem ganzen Holzstande entblößte.

können, den sie haben würden, wenn sie in ihrer Jugend nicht von andern unterdrückt worden wären.

Die Kleinheit der Holzbesitzung kann das Pländern nicht rechtfertigen, indem es nicht mehr, wohl aber weniger, Holz gewährt, als ein gänzlicher Abtrieb in kleinen Schlägen. Nur wird der Uebergang vom Pländern zum Abtreiben bei kleinen Holzbesitzungen schwer, wenn man sich in den ersten 4—5 Jahren nicht durch Nebenmittel helfen kann.

Besser verfährt man bei dem Abtriebe der Hainbuchen, und an einigen Orten auch der Erlen. Man nimmt alle überflüssigen Loden, die der Stamm in den ersten Jahren nach dem Abtriebe auswirft, weg und läßt nur die 3—4 schönsten stehen, wodurch diese an Stärke gewinnen. Diese Verfahrungsweise hat in kleinen Wirthschaften ihre Vorzüge, und das Holz wird dabei am höchsten benutzt. Bei fettem, üppig aufschießendem Schlagholze und gehörig gedrängtem Stande der Gesträuche, verdrängen die stärkeren Loden die schwächeren, und nach 4—5 Jahren findet man diese abgestorben. Sie dienen dann den Holzrassern zur Lockspeise, während sie den Hauptschüssen in den ersten Jahren einen Theil der Säfte unnützer Weise entzogen haben.

Weit schlechter werden die Erdholzbüsche auf solchen Gütern bewirthschaftet, wo sie zugleich dem Vieh zur Weide dienen und man das Dickste abhaut und das Dünnste schont. Das halbverkümmelte Gerede mag nachher sehen, wie es zu einer tüchtigen Stange erwächst. Indessen ist man zu dieser schlechtesten Wirthschaft gezwungen; denn würde man alles Holz an der Erde abhauen, so würde der Zahn des Viehes Nichts davon aufkommen lassen. So aber ist das Stehenbleibende schon etwas dem Viehe entwachsen und leidet daher weniger davon.

Die Nachlässigkeit, welche den Verfall der westfälischen Forsten nach sich zog, zog auch den Mangel an Holz, dieser die Theuerung, die Theuerung den Raub nach sich. Der Frevel, den sich das Volk in einigen Gegenden erlaubt, ist ohne Grenzen, und es wird keine kleine Aufgabe seyn, demselben zu steuern. Das Holzstehlen ist durchaus keine Sünde mehr. Die Frechheit einiger Individuen ist dabei ohne Gleichen. Sie tragen keine

Sähen, bei hellem Tage auf einzelnen Colonaten umher zu gehen, um sich die jungen Bäume zu wählen, welche sie wegzuhauen Willens sind. Sie trotzen dabei dem Colonen, der ihnen den Weg zeigen will, unter die Augen, und dieser giebt am Ende doch noch lieber sein Holz als seine Knochen dran. Der Weg Rechtens hilft hier nichts, indem die Beweise nur äußerst selten geführt werden können. Geldstrafen sind nicht anwendbar, da die Holzdiebe nichts zu verlieren haben. Nur die Schandstrafe kann etwas wirken. Das beste Mittel bleibt endlich das, dem Mangel abzuhelfen. Das Verbrechen kann durch Gewalt und Schreckmittel in Schranken gehalten werden, aber nicht die Noth. Wird dieser gesteuert, so hört bei dem rechtlichen Manne das Uebel von selbst auf, und der Unfug, der dann noch getrieben wird, den kann man unbedingt für die Folge des Lasters halten und um so strenger dagegen verfahren.

XII. Torfmoore.

Diese Moore liefern wegen Verminderung des Holzbestandes ein mehr und mehr schätzbares und unentbehrliches Material. Es giebt hier noch sehr ansehnliche Torfmoore, wiewohl manche durch eine unverzeihliche Bewirthschaftung erschöpft worden sind und andere auf dem Punkte stehen, es zu werden.

Man unterscheidet den Torf in Klühe, Dufstorf und harten Torf. Die Klühe ist ein wahrer Moorschlamm, den man besonders in sumpfigen Mooren findet, und der aus verfaulten moorigen Bestandtheilen des Torfs entstanden ist. Man bringt diesen Schlamm auf einen festen Boden, knetet ihn mit den Füßen, streicht ihn eben, läßt den Teig etwas abtrocknen, schneidet ihn in Stücke, welche die Form eines Mauerziegels haben, und läßt diese vollends in der Sonne austrocknen. Solche Stücke heißen Klühen. Sie liefern den besten Brand, der, wenn er bei der Aufertigung nicht mit Sand verfälscht worden ist, eine den Steinkohlen gleiche Asche giebt. Die daraus entstehende Kohle hält das Feuer 24 Stunden lang an und läßt am Ende nur sehr wenig Asche zurück.

Der Dufstorf, lose Torf, ist ein Gewebe in einander ge-

wachsener Pflanzen, unter welchem der höher gedachte Klühen-schlamm liegt. Dieser Torf ist von dem wenigsten Werthe. Er dient meistens zum Bierbrauen und Kalkbrennen. Der Hartstorf ist von festerer Consistenz, als der vorhergehende. Beide Arten werden mit dem Spaten ausgestochen. Der Preis des Torfs hängt viel von der Sommerwitterung ab, ob viel oder wenig getrocknet werden kann. Ein zweispänniges Fuder des besten Klühens kostet an Ort und Stelle nicht über 1 Rthlr. 12 Gr., oft weniger. Der Hartstorf ist um ein Achtel wohlfeiler. Es giebt Zeitpächter von an der Mark berechtigten Gütern, die den Mooren über Gebühr zusprechen und jährlich für 50 Rthlr. Torf verkaufen.

Man hat Moore, die so reichhaltig sind, daß sie bis zu einer Tiefe von 10 Fuß reichen. An einigen Orten finden sich die Rückstände von Bäumen darin, worunter einige so fest sind, daß man Möbel daraus anfertigen kann. Die Torfschichte ruhet auf einer Bank von Mergel, häufiger aber von feinem weißen Sande, welcher nachher ein dünnes saures Gras trägt. Dieses wird von der ärmern Classe alle 6 Jahre abgeplaggt und enthält noch einigen Brennstoff. Solcher Schaden giebt es auch noch hin und wieder auf den niedrigen Heidestellen. Ich übergehe den Unfug, der in den noch ungetheilten Mooren getrieben wird. Er findet sich anderswo angeführt.

In dem nördlichen Theile des Fürstenthums Münster, der Grafschaft Bentheim, dem Osnabrückischen u. s. w. werden die ungeheuren, anders nicht zu benutzenden Moore, wenn sie entwässert werden können und mit Heidekraut überwachsen sind, gegen einen geringen Preis stückweise zu achtjähriger Buchweizenausaat verpachtet. Die obere Schichte wird zu dem Ende mit eigenen Hacken aufgelockert und im Frühjahr, nachdem es einige Tage trocken gewesen ist, angezündet. Solches geschieht in der letzten Hälfte des Mais. Man wählt dazu einen Tag, wo ein Nordostwind weht, der den Erdbrand um so leichter in Bewegung setzt. Um das Feuer gleichmäßig zu vertheilen, laufen einige hundert Menschen dazwischen her und schüren mit eisernen Haken, bis alles Moos und Heidekraut sammt der Oberkrume in Asche verwandelt ist. In diese Asche wird der

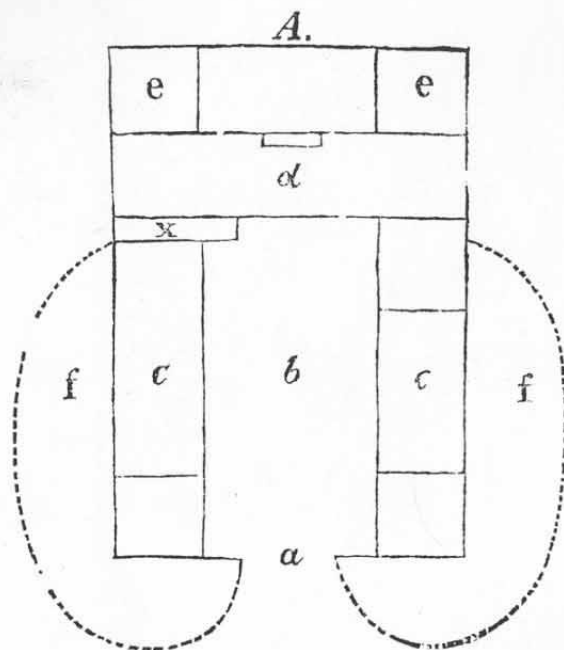
Buchweizen gesäet und durch Menschen eingeeget, indem der moorige Boden die Pferde nicht tragen würde. Das Brennen wird alle Jahre, so lange die Pachtzeit dauert, wiederholt. Länger als 8 Jahre kann die Benutzung nicht getrieben werden. Die 4 ersten Jahre sind die einträglichsten. Nach dem muß der Boden wenigstens 20 Jahre ruhen, ehe er wieder vorgenommen werden kann. Bei angemessener Witterung liefert jene Buchweizenausfaat einen sehr hohen Ertrag.

Man hält durchgehends dafür, daß der beschwerliche Heiderauch, Heerrrauch, Harrauch aus jenem Moorbrande entstehe. Des Nachtheils wegen, welchen man diesem Rauche zuschreibt, und des Geruchs und anderer Unannehmlichkeiten wegen, womit er verknüpft ist, wurde das Brennen 1720 im Denabrückschen unter Strafe verboten. Die Bauern zahlten aber lieber die Strafe, als daß sie das Brennen unterließen. Die Abstellung desselben würde auch für manche jener Gegenden einen beträchtlichen Nachtheil bringen, wiewohl es für die angrenzenden Gegenden nicht wenig zu wünschen wäre.

XIII. Landwirthschaftliche Gebäude.

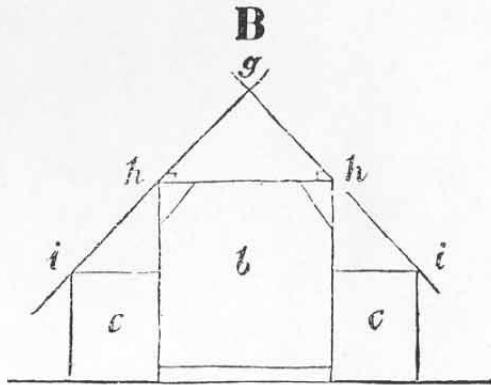
Die landwirthschaftliche Bauart in Westfalen hat ihr Eigenthümliches, und obgleich Menschen und Thiere unter einem Dache, und, so zu sagen, in einer großen Stube bei einander wohnen, so ist es doch nicht ganz so arg, als man es manchmal geschildert hat, und noch weniger wahr, daß desfalls auch Schweine und Menschen aus einem Topfe speisen. Das Ganze der Einrichtung hat vielmehr viel Zweckmäßiges und ist mit den geringsten Kosten verbunden. Das ganze Gebäude, welches Wohnung, Ställe, Scheune, Dreschtenne und Kornboden in sich faßt, ist geräumig, hoch gestochen, durchaus lustig und gesund. Der Hof eines Colonen ist ein Pallast, wenn ich ihn mit den mulstrigen Stuben mit einem ellehohen Fenster und den dumpfigen Ställen mehrerer Gegenden, die ich kenne, vergleiche. Würde man die Dreschtenne etwas schmaler, die Ställe auf beiden Seiten etwas tiefer machen und immer einen Rauchfang anbringen, so wüßte ich keine Bauart, welche der Deconomie

und dem Zwecke der Landwirthschaft besser entspräche, als eben die Westfälische.



Dieser, wiewohl ohne Maasstab entworfene Grundriß A wird zureichen, eine deutliche Ansicht davon zu geben. a die Einfahrt, zugleich der Haupteingang. b die Tenne, sehr hoch und breit. Sie dient zugleich zum Futtergange, indem das Vieh in den Ställen cc mit dem Kopfe dahin gerichtet steht. d die Küche und allgemeine Wohnstube. ee Kammern. ff der Misthof, auf welchen der Mist durch kleine Thürchen aus den Ställen geworfen wird. Das Gesinde schläft gewöhnlich über diesen letztern, und der Wirth in einer Art von erhöhter Bude x, woraus er zugleich den Heerd seiner Küche, sein Vieh, seine Tenne und die Schlafkammern seines Gesindes übersehen kann. Der Leser wird von selbst die Vortheile einsehen, welche ein solches Lager dem Wirth gewährt. Im Falle man die Tenne bei dem Einfahren oder Dreschen verlängern will, läßt sich die Bretter-

wand öffnen, welche die Küche von der Tenne trennt. Die Ställe, wie die Durchschnittszeichnung B angiebt,



sind so vertieft, daß, wenn sie leer sind, das Hornvieh eben zu den Krippen, die auf dem Rande der Tenne stehen, reichen kann. Die Schweine logiren nahe bei dem Hauptausgange, oder auch wohl außerhalb dem Gebäude, neben dem Backhause oder unter einem Schuppen. Der Schaffstall ist nie in dem Hauptgebäude selbst.

Das Gebäude wird in der Regel mit Fachwänden, die mit Ziegelsteinen ausgemauert sind und auf einer kleinen Mauer ruhen, aufgeführt. Nur die Aermsten bedienen sich der Lehmwände. An manchen Orten wird durch Unkunde und Schlenndrian unnützer Weise vieles Holz auf das Fachwerk verschwendet. Es giebt Leute, die eine Größe darin sehen, die Fächer so klein als möglich zu machen und Stiel an Stiel wie Niegel an Niegel anzureihen. Auch besteht der Stolz darin, unmäßig dicke Balken über der Tenne zu haben. So prunkt der Städter mit seinen Spiegeln, Tapeten, Vorhängen u. s. w., und der westfälische Colonus mit seinem Holze! Ist beides Eitelkeit! Dagegen bieten die Gebäude in dem Bezirke von Bochold ein Muster von Oeconomie dar. Das Dach zumal ist mit einer Leichtigkeit ausgeführt, die man bewundern muß. Es hat keinen Dachstuhl, nicht einmal einen Werm, worauf die Sparren mit ihrem obern Ende ruhen. Diese Sparren bestehen aus

ganzen, jungen Tannen, die Fig. B zwei und zwei an der Spitze *g* ins Kreuz zusammen gehestet, gegen einander über den Durchzügen *hh* und den Platen *ii* ruhen und darauf festgepinnt sind. Um aber dem Winde Widerstand zu leisten, ist eine Schweppe (Dachband) angebracht. Solches hält 3 Zoll in der Breite und 2 Zoll in der Dicke und wird gegen die Sparren angenagelt. Die Schweppe läuft von dem untern Winkel des Daches zu dem obern Winkel desselben schief über das Dach hin. Auf der andern Dachseite hat dasselbe statt, mit dem Unterschiede, daß die Schweppe hier die entgegengesetzte Richtung einhält. Man nagelt die Latten auf die Sparren, behängt sie mit Backziegeln, und das Dach ist fertig.

Zur Sommerstallfütterung besonders ist die Einrichtung der westfälischen Bauart geeignet. Die Tenne dient zum Futtergange, wo das grüne Futter eingefahren und nach Belieben aus einander geworfen werden kann. Wirth, Wirthin und Magd passiren stündlich durch diesen Gang, es kann also keine Vernachlässigung bei dem Viehe stattfinden. Die angebrachten Mistthürchen und die unmittelbar darauf anstoßende Miststätte erleichtern ungemein das Ausbringen des Dunges. Hat gedachte Bauart ihre Mängel, so sind sie die Folgen einer schlechten Ueberlegung und keineswegs damit verbunden. Hieher gehört hauptsächlich der Abgang an gehöriger Tiefe der Ställe, die gewöhnlich nur 7 Fuß im Lichten haben. In was für einem schmutzigen Zustande sich das Vieh dabei befinde, da der Mist lange unter ihm liegen bleibt, und mit welchen Ungemächlichkeiten man bei dem Melken und Kalben zu kämpfen habe, läßt sich denken. Durch die Verminderung der Breite der Dreschtanne, die oft 28 bis 30 Fuß mißt, ließe sich dem Fehler leicht abhelfen. Noch sind die Gebäude, die neuern ausgenommen, ohne Schornstein. Der Rauch spaziert also mit Menschen und Vieh zu derselben Oeffnung hinaus.

XIV. Dreschtannen von Binder.

In den geringern Bauerhäusern ist die Tenne mehrentheils von Lehm angefertigt. In den größern ist sie von Sandsteinen, mitunter auch wohl von kleinen Kieseln, welche mit Lehm ein-

gelegt sind. Eine solche Tenne ist sehr dauerhaft, und wenn man die Kiesel in der Nähe hat, nicht kostbar. Sie kostet nur die Hälfte dessen, was eine von Sandsteinen kosten würde. In den Gegenden, wo der Steinkohlenbrand eingeführt ist, legt man gegossene Tennen an, welche die schwersten Wagen tragen und so eben sind, daß sich kein Körnchen darauf verliert. Ihre größere oder geringere Dauer hängt vorzüglich von dem Zusammensetzen der Materialien und ihrer Verarbeitung ab. Ich gebe sie zu Folge der Erfahrung eines darin bewanderten Mannes umständlich hier an.

Wenn man den nöthigen Zinder (Abfall oder Ueberbleibsel von verbrannten Steinkohlen) bei den Schmieden und Fabriken, welche sich derselben zum Feuern bedienen, gesammelt hat, so wird der Boden der zukünftigen Diele oder Tenne zuerst mit einer Schichte trockenem Sande gedeckt, und dieser geebnet. Der Sand reicht bis zu der Höhe, daß für den Zinderguß die gehörige Dicke überbleibt. Soll die Diele starke Lasten beim Einfahren tragen, so muß der Guß 6—7 Zoll stark seyn, sonst reichen 5, auch 4 Zoll dafür zu. Der Zinder wird durch ein Drathsieb geworfen, damit die gröbern Schlacken davon getrennt werden, dann rührt man ihn vorerst mit gelöschtem Kalk und Wasser zu einem dicken Breie, etwa so, wie der Mörtel zum Mauern. Es darf nicht mehr, als die Hälfte, und nicht weniger als der vierte Theil an Kalk genommen werden. Dieser muß von der Beschaffenheit seyn, daß er leicht, selbst im Wasser, fest wird. Das Durchrühren der Masse muß in dem Verschlage von einigen Brettern geschehen, und es gehören zwei Mann zu der Arbeit, weil sie schnell vor sich gehen muß. Das Rühren geschieht mit gestielten halbzirkelförmigen Brettchen, deren Radius etwa 4—5 Zoll mißt.

Bei der Anwendung dieses Gusses, welcher sogleich vorgenommen werden muß, damit er nicht zu steif werde, wird folgendermaßen verfahren. Nachdem, wie gesagt, die Sandunterlage vollführt ist, werden Latten genommen, welche genau die Höhe haben, die man dem Zindergusse zu geben gedenkt. Man setzt sie über dem Sande so weit aus einander, als man denken kann, daß die jedesmal zum Gusse bereitete Masse zur Füllung

des Zwischenraumes zureichen werde. In diesen Raum wird also der Guß gebracht und mit einer Schinde geebnet. Dann wird zur Füllung der zweiten Abtheilung mit einem neuen Zindergusse und sofort mit den übrigen geschritten. Da die Masse gleich zu stehen pflegt, so muß man die Latten frühe genug wegnehmen, und die Lücken, welche sie hinterlassen, auf der Stelle zngießen. Dieses geschieht mit derselben, aber etwas verdünnten Masse. Um aber bei diesem Zugießen nicht Fußstapfen auf der Oberfläche zu bilden, legt man ein Brett zum Gehen darüber her. So bald der nun ganz übergegossene Boden den Fußtritt aushält, welches oft schon nach einer Stunde statt hat, so wird derselbe mit flachen hölzernen Stämpfern allmählig festgestampft. Das Stampfen wird mehrere Tage, und zwar so lange wiederholt, bis sich auf ein und eben derselben Stelle keine Feuchtigkeit mehr auf der Oberfläche äußert; alsdann ist die Diele fertig, deren Dauer und Festigkeit von mehr oder wenigerm Kalke, und besonders von tüchtigem Durcharbeiten der Masse abhängt. Wenn sie gut bearbeitet ist, muß sie eine durchaus glatte und ebene Fläche bilden. Man begnügt sich oft mit wenigerem Kalke, als angegeben worden ist, es ist aber eher zu der Hälfte, als dem vierten Theile zu rathen.

Zweiter Abschnitt.

Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthum Minden.

I. Lage und Boden.

Das Fürstenthum Minden hat eine von der Natur sehr begünstigte Lage, und Jedermann kennt die schönen Gegenden der Weser. Der nördliche Theil der Provinz ist flach, und der Anblick über diese unermessene mit einzelnen Höfen, Landhäusern und Dörfern übersäete Flur ist so schön und reich, als das Herz es wünschen kann. Der ganze Streifen längs dem Fuße des Wehengebirges von Lünebeck nach Minden und längs den Ufern der Weser hat einen schweren schwarzen fettigen, oder kostbaren rothen Boden. Er mischt sich aber mehr mit Sand oder Moor in dem Verhältnisse, als man nach Norden vorrückt, und endiget sich in der Gegend von Rhaden in losem Sand- auch Moorboden.

Der südliche Theil des Fürstenthums ist uneben, zum Theil gebirgig, daher wechselt der Boden mannigfaltig ab. Es fehlt zwar nicht an nassem Boden, der bei schlechter Witterung nicht wohl zu bearbeiten und in nassen Jahren wenig ergiebig ist, indessen ist doch der größte Theil trocken, mehr mild als zähe, nicht steinig noch moorig. Es ist bald ein sandiger Lehm-, bald ein lehmiger Sandboden, der mehr oder weniger Damm-erde enthält. Nur wenige Felder besitzen in diesem Theile eine

tief eindringende Ackerkrume. Sie gründet auf magerem Lehm, oder Sand, oder gar Eisenstein, aber nicht auf Kalk noch Mergel. Der Einfluß jener Unterlagen, wenn sie hoch zu Tage sind, ist bekannt. Sie hindern nicht selten das tiefe Pflügen, halten die Feuchtigkeit zu viel oder zu wenig auf und benachtheiligen die Fruchtbarkeit der Oberkrume. So giebt es hier Sandboden, auf welchem die Früchte verdorren, und Lehmboden, der auf-friert; daher der Roggen wenig darauf gedeihet. Einige schöne Ebenen haben einen lockeren und vortheilhaft gemischten Boden. Das Uebrige ist, ohne gebirgig zu seyn, doch uneben und hügelig. Anstatt daß anderswo der Weizen mehr in den Tiefen gebauet wird, so ist es hier, mit wenigen Ausnahmen, umgekehrt; und der beste Weizenboden findet sich auf den Anhöhen, indem der Boden da steifer und schwerer ist, als in den Vertiefungen. Es giebt hier einigen Sandboden, von dem man behauptet, daß er durchaus keine Cultur annehme und nur zu Nadelholz tauglich sey.

II. Zustand und Fortschritte der Cultur.

Ich will hier einen würdigen Mann aus dem Mindenschen sprechen lassen, dem der Leser Manches in der gegenwärtigen Beschreibung zu verdanken hat. „In den 40 Jahren,“ sagt der Pastor *Weiße* von Mennighüffen, „wo ich hier beobachten konnte, hat die Cultur sich immer verbessert. Ich theile ihre Fortschritte in vier Perioden. Vor der ersten war hier noch Alles beim Alten. Jeder bestellte seinen Acker, wie Vater und Großvater ihn bestellt hatten. An besondere Verbesserungen dachte Niemand. Das Einzige, was man that, war das Mergeln, welches wahrscheinlich hier schon seit Jahrhunderten statt gehabt hat. Der Kleebau war noch nicht bekannt, außer was etwa Jemand in dem Garten anzog. Der damalige Cantor *Graff*, der etwas las und daher seinen kleinen Ackerbau mit vielem Eifer betrieb, und ich selbst, wir waren die ersten, die es unternahmen, Klee in freiem Felde zu bauen, wobei wir im Anfange durch das Behüten der Felder gleich nach der Aerndte nicht wenig Schaden erlitten. Indessen ertrugen wir Alles mit Gelassenheit in Hoffnung auf eine bessere Zukunft. Unsere Hoff-

nung ging bald in Erfüllung. Der Klee wuchs, so bald er im Frühjahr Ruhe hatte, wieder heran. Das gab Aufsehen. Bald wagte es einer, dann noch einer, ein wenig anzusäen, und, siehe da! er gerieth. Die Sache griff nun um sich, wurde allgemein, und der Mißbrauch des Abhütens ging von selbst ein. Dieses war die erste Periode!“

„Die zweite trat unmittelbar darauf ein. Es war die Erweiterung des Kartoffelbaues, der bis dahin blos auf die Gärten beschränkt gewesen war, und der, da die Gärten unbedeutend sind, nicht groß seyn konnte. Der brave Cantor und ich gaben auch hier das Beispiel und bauten sie im Felde. Die Einwohner waren diesmal etwas schwer zur Nachahmung zu bewegen, weniger aus Abgang von Ueberzeugung der Nützlichkeit, als aus Furcht vor Schaden; denn auch hier stand der Verbesserung das freie Herumlaufen der Schweine im Wege, sowohl im Frühjahr, wann die Kartoffeln gelegt wurden, als im Spätjahre, wann das Getreide das Feld geräumt hatte. Indessen überwog der Wunsch für ein so vortreffliches Gewächs vor und nach die Furcht vor dem Schaden, und so behauptete auch diese Cultur einen ihr wohl gebührenden Platz auf allen Feldern.“

„Die dritte Periode der Verbesserung unserer Landescultur trat ein mit der Theilung der Gemeinheiten, die, wie alles Gute, anfangs vielen Widerspruch fand, aber doch durchgesetzt wurde und eine gänzliche Umwälzung in der Landwirtschaft hervorbrachte. So lange die Marken ungetheilt waren, trieb Jedermann sein Vieh im Sommer, und selbst im Winter, wenn die Erde nicht mit Schnee bedeckt war, hinein, — ich sage Jedermann, der große Bauer sowohl, als der Kötter und der Heuerling. An Stallfütterung war nicht erlaubt zu denken, ein Paar Personen ausgenommen, die damit einen Anfang gemacht hatten, aber doch auch ihr Vieh zum Theil mit austrieben. Den kleinen Leuten, welche die freie Hut den meisten Nutzen hätte gewähren sollen, brachte sie den meisten Nachtheil. Sie hielten gewöhnlich mehr Vieh, als sie durchwintern konnten, kauften in der Akerndte etwas Korn zusammen, um ihr überzähliges Vieh bei Leben zu erhalten, und mußten dann das Geld für das

Erkaufte kümmerlich zusammen spinnen. So brachte ihnen das Vieh, das doch noch immer nur eine schlechte Sommerweide hatte und den Dung verschleppte, wenig Nutzen. Selbst die großen Bauern mußten alljährlich Butter zukaufen. Zur Einführung der Stallfütterung hatten die kleinen Leute zu wenig Land, um darauf allein zureichendes Futter für das Vieh zu gewinnen. Die Markentheilung, indem sie ihnen von einer Seite die Weide nahm, gab ihnen von der andern in dem vergrößerten Eigenthume die Mittel zu einer bessern Viehzucht wieder. Die Stallfütterung ward nothwendig, und Klee- und Kartoffelbau erreichten ihre höchste Stufe, zumal da man lernte, diese letzteren unter Haufen in freier Luft aufzubewahren und dadurch die Keller zu entbehren.“

„Endlich rückte die vierte Periode der erhöhten Cultur und des verbesserten Zustandes der kleinen Leute in unserer Gegend heran. Es war die Zeit, wo diese anfangen, sich der Kühe bei dem Pfluge, der Egge, dem Mistkarren und dem Akerndewagen zu bedienen. Vorher waren die Kleinen in allen diesen Stücken von den Größeren abhängig, mußten sich harte Bedingungen dabei gefallen lassen und hatten den Verdruß zu sehen, daß die Arbeit gewöhnlich zur Unzeit, im Regen oder auf eine untreue Art geschah, welches nur nachtheilige Akernden zur Folge haben konnte.“

„Die Vermehrung der Aecker vermehrte die Noth, und diese führte zum Nachdenken über ihre Abhülfe. Es machte einer den Versuch mit ein Paar Kühen. Es ging, und sogleich brachen alle los. Nie ist eine Neuerung mit schnelleren Schritten vor sich gegangen als diese. Der Vortheil war so sichtbar, daß nicht allein Kötter und Heuerlinge nunmehr ihren Acker mit eignen Kühen bestellten, sondern daß selbst Bauern, die sonst zwei Pferde hielten, diese abschafften und ihre Kühe anspannten. Da die Kühe der Arbeit wegen auch besser genährt wurden, so gaben sie nicht allein Milch und Butter, sondern auch mehr, als sie sonst bei ihrem Weidegange auf der Mark, frei von aller Arbeit, gegeben hatten. Dabei steht der kleine Bauer nunmehr unabhängig für sich da, benützt jeden günstigen Augenblick auf dem Felde, spart sein Geld, hat schönes Vieh und

reichere Aernnten. In der traurigen Epoche von 1806 bis 1815 zumal zeigte sich der Vortheil, den wir von dem Gebrauche der Kühe bei unserer Arbeit gewonnen hatten. Bei den vielen Kriegesfuhren, womit die Pferdehaltenden Bauern geplagt waren, würde ohne die Kühe die Hälfte des Ackers ungebaut liegen geblieben seyn. Ich wiederhole es: unser Acker ist jetzt im Ganzen ergiebiger, wozu auch der Fruchtwechsel mit Klee und Kartoffeln beiträgt. Wir haben manchen Fortschritt gemacht, ob ich gleich gestehen muß, daß wir auch noch manchen zu machen haben.“

So weit der würdige Pastor Weihe. Man wird bemerkt haben, wie das ganze Aufkommen des Ackerbaues nur bloß um das Aufkommen des Viehstandes kreist, daß also Futter, Sorge und Boden, den man diesem weihet, für jenen nicht verloren, daher das System, was sich darauf gründet, kein System des Verderbens, wofür einige Schwindelköpfe es noch zu unsern Tagen ausposaunt haben, sondern ein System des Heils für Staat und Vaterland sey.

Was die flache Gegend, namentlich das schöne Land zwischen Minden und Lünebecke, betrifft, so zweifle ich, ob die Cultur gleiche Fortschritte mit dem so eben angeführten Theil des Fürstenthums gemacht habe. Vielleicht ist der Boden zu gut, und der Mensch schlendert darauf unbedachtsam fort, weil er sich auf die milde Natur verläßt, die das Gängelband mit kräftiger Hand anfäßt, und ihn zwar stolpern, aber doch nicht hinstürzen läßt. Obgleich die Gemeinheiten in dem nördlichen sandigen Theile getheilt sind, so kann man dieses daselbst nicht als eine Periode der Verbesserung des Ackerbaues ansehen. Sie sind getheilt und bleiben, was sie waren. Die lieben alten Fußtapfen nach dem Weidegange sind noch da, und die läßt der Ochse nicht gern unbetreten. Der Kleebau ist noch zurück, und der Glaube herrscht, daß bei ganzer Stallfütterung Milch und Gesundheit zu Grunde gehen. Hier fehlet wohl ein Pastor Weihe und ein Cantor Graff!

III. Gespann, Gespannarbeit, Werkzeuge.

Man bedient sich im Mindenschen der Pferde zum Ackerbau. Der Gebrauch der Kühe zu demselben Endzwecke hat erst,

wie gesagt, vor zehn bis zwölf Jahren in dem südlichen Theile dieser Provinz den Anfang genommen, sich auch schon in etwas auf den sandigen Gegenden des nördlichen Theils verbreitet, und wird daselbst immer beliebter. Man bedient sich der Kühe sowohl bei dem Pfluge, als bei der Egge, vor dem Mistkarren wie vor dem Aerndewagen. Einige fahren sogar damit den Mergel aus der Entfernung von einer Meile bei, so schlecht auch immer die Wege dahin sind. Man behauptet indessen, daß man sich ihrer auf schwerem fetten Boden, wie der um Lünebecke, nicht bedienen kann, und die Arbeit damit nur schlechte Aernnten zur Folge gehabt hat. Auf einem feuchten Zeige kann nun freilich die Kuh eben so wenig als der Ochse zur Arbeit gebraucht werden. Ist der Boden aber trocken, so wird seine Festigkeit nicht hindern, bei einem zweckmäßigen Werkzeuge auch mit Kühen darauf zu Stande zu kommen. Der Nutzen, den ihr Gebrauch den kleinen Bauern gewähren würde, fiel mir besonders auf, als ich aus dem Mindenschen nach Föllensbeck in der Grasschaft Ravensberg kam, und drei Männer fand, die sich an einer mühsamen Egge erschöpften, und nicht weit davon zwei, die an eine Walze gespannt waren, während ihre Kühe müßig im Stalle standen oder auf der Weide hergingen.

Sowohl Kühe als Ochsen ziehen mit Hals und Brust, und nicht mit dem Kopfe. Man spannt 2, 3—4 Kühe an, je nachdem man sie hat. Mit den Pferden geht es eben so. Wer 4 Pferde hat, spannt ihrer nicht leicht 2 vor den Pflug, und doch wird der, welcher ihrer nur 2 besitzt, auch damit fertig. Wer 10 Morgen baut, hat 2 Pferde, und wer ihrer 20—25 baut, hat ihrer 4. Ob 4 Pferde nicht den größten Theil des reinen Ertrags von 25 Morgen Land aufzehren? Doch entschuldigen vielleicht zum Theil die schlechten Wege diesen Mißbrauch, und beweisen dadurch den unerseßlichen Schaden, den sie der Landwirthschaft bringen. Die Kunst, die Pferde zu leiten, ist auch nicht weit her. Es müssen schon 2 gut abgerichtete Pferde seyn, wenn ein Pflüger allein damit zurecht kommen soll; sonst muß ihm ein Leiter zu Hülfe kommen. Bei 3—4 Pferden ist letzterer hier unerläßlich. Zu Kühen gehört immer ein Treiber,

und ich erinnere mich nicht, einen allein damit pflügen gesehen zu haben.

Der Pflug hat ein unbewegliches Streichbrett und meistens ein muldenförmiges Pflugschaar, das dem brabantischen ähnelt, aber einen stumpfen Winkel bildet. Würde das Streichbrett sich nach dem Schaare durch eine ähnliche muldenförmige Schweifung richten und ununterbrochen den Grund von dem Schaare übernehmen, heben und kehren, wie solches bei dem brabantischen Pfluge statt hat, so würde der Pflug ohne Zweifel besser seyn. Man giebt ihm hier den Namen Pulterpflug, und hält ihn, da er den Schnitt fast ganz umlegt und dabei verkrümmelt, auf schwerem Boden für vortheilhaft. Dagegen wollen einige sagen, daß er den leichten Boden zu viel auflockere, welches freilich bei oberflächlichem, aber nicht bei tiefem, Pflügen nachtheilig werden kann.

Die Tiefe des Pflügens hängt zu viel von dem Untergrunde, dem Gespanne und dem Eigensinne des Pflügers ab, als daß etwas darüber gesagt werden könnte. In Westfalen hat nicht, wie bei den schmalen Ackerbeeten in Belgien, jeder Schnitt seine gesetzliche Tiefe. Man ist froh, wenn nur das Land umgewendet ist. Zu dem Sommergetreide wird in der Regel tiefer als zum Wintergetreide gepflügt. Der Dung wird allemal nur flach in die Erde gebracht, um ihn für die folgende Saat durch ein etwas tieferes Pflügen wieder in die Höhe zu bringen. Beim Stoppelpflügen (Strecken) können zwei Pferde täglich zwei bis drittel Morgen, und ist der Boden leicht, drei Morgen abfertigen. Beim Wenden, das zur Gerste in der Regel nur flach statt hat, so wie beim Dungunterpflügen, beschafft man 2 Morgen, oder nur anderthalb, wenn es tief geschehen soll. Spannt man aber 4 Pferde an, so können 2 Morgen im letzten Falle abgefertigt werden.

Man bedient sich fleißig sowohl der Egge als der Walze, besonders aber ersterer. Zum Hafer wird viermal geeegt, und es giebt Leute, die es 6—7 mal dafür wiederholen. Man spannt lieber 3—4 Pferde als 2 vor die Egge.

Wer Gras oder Klee genug hat, füttert im Sommer die Pferde gern grün. Wer es kann, läßt sie nebenher ausgehen

und hüten. Im Winter ist das erste Futter, womit schon gleich nach der Akernde angefangen wird, geschnittener Roggen, wozu der schlechtere und mit Trespel untermengte gewählt wird. Wenn die Winterfaat vollendet ist, füttern die meisten mit Wicken, wozu Stroh mit durchgeschnitten wird. Im Frühjahr, wenn die Arbeit von neuem angeht, hält man sich gern an das sogenannte Fastenfutter. Es besteht in unausgedroschnem Hafer, der in der Fastenzeit zerschnitten und aufbewahrt wird und bis in den Sommer ausreicht. Daneben bekommen die Pferde ihre Ration Heu.

Da hier wenig oder keine Weiden sind, so kann die Pferdezucht nicht stark betrieben werden. Wer kann, zieht sich indessen selbst sein Pferd an. Auf Schönheit wird dabei weniger gesehen, als auf Güte. Durch das frühe Anspannen werden die jungen Fohlen schon im zweiten Jahre verdorben. Viele verkrüppeln, und erlangen nie die gehörige Größe und Stärke. — Viele Verbesserung wird sich hier in diesem Fache nicht anbringen lassen. Die Einrichtung mit passenden Zuchthengsten würde indessen immer noch von Nutzen seyn.

IV. Nutzvieh.

Hornvieh. Man kann die Sommerstallfütterung als allgemein ansehen, obgleich man das Vieh auch etwas ausläßt und manchmal auf eine Dreische bringt. Auf jeden Fall erhält es seine Hauptnahrung in dem Stalle. Man ist noch immer der Meinung, daß das Vieh zu seiner Gesundheit einer kleinen Promenade in freier Luft nöthig habe. Bei den hiesigen Marktheilungen hat man zum Behufe der kleinen Leute und Heuerlinge einen Hüteplatz neben jedem Dorfe gelassen, er reicht aber nicht zu, wenn sie ihren Kühen nicht die Hauptfütterung auf dem Stalle geben.

Die Sommerfütterung geschieht mit Gras und sogenanntem Futterkorn, d. i. einem Gemische von Gerste und Hafer, die man mit Klee ausset und ein oder zweimal abschneidet, während dem der Klee heranwächst und noch vor Winter geschnitten werden kann. Gewiß eine sehr herrliche Methode! — Da jenes Sommerfutter aber erst später zu gebrauchen ist, so säet

man im Herbst etwas Roggen auf solche Felder, die im folgenden Jahre mit Steckrüben und dergleichen Brachfrüchten bestellt werden sollen. Dieser Roggen liefert, wenn man will, zwei Schnitte, wovon der erste dem Klee vorhergeht. — Gewiß alles sehr vortreflich und nachahmungswerth! — Im Winter füttert jeder, so gut er kann. In der Regel ist es geschnittenes Stroh, worunter etwas gutes Heu geschnitten wird. Wer von seinen Kühen Nutzen ziehen will, der sucht sich auf den Winter einen Vorrath von Rüben, Kunkeln, Steckrüben, Kartoffeln u. s. w. zu verschaffen und mischt solche entweder mit dem Strohfutter oder mit dem Getranke. Die Bemittelten sehen für ihre Milchkühe sogar etwas gemahnes Korn, wie Hafer, Trespel oder Kleien und Delfuchen hinzu. Die Fütterung geschieht kalt. Allenfalls wird bei großer Kälte das Saufen etwas erwärmt.

Das Wierstroh ausgenommen, wird alles trockene Futter geschnitten; bei dem grünen geschieht es nur in besonderen Fällen, wenn z. B. der Klee zu hartstenglig geworden ist, oder wenn das Vieh zu viel von den Fliegen geplagt wird und daher das Futter aus der Krippe um sich her schleudert, oder bei kärglichem Vorrathe an Grünfutter, wenn der Ackerwirth genöthiget wird, Stroh mit zu füttern, wie dieses im Sommer 1816 der Fall war. Man schneidet dann Klee und Stroh zusammen. Wohl dem, der unter solchen Umständen noch Stroh hat!

Der Ertrag der Kühe hängt bekanntlich von ihrer Haltung und Fütterung ab. Wie sehr jener Ertrag sich seit Einführung der halben und ganzen Stallfütterung gehoben habe, habe ich schon oben angeführt. Von einer gut genährten Kuh nimmt man täglich ein Pfund Butter an, bei einigen während 3—4, bei andern 5—6 Monaten, je nachdem die Kühe geeigenschaftet sind. Auf die Futtergattung und hauptsächlich auf den Grund und Boden, worauf sie gewachsen ist, kömmt vieles dabei an. Dieselbe Quantität Gras wird an einem Orte mehr Rahm auf der Milch erzeugen als an einem andern, ob es gleich dieselben Gräser sind. Gute Wasserrüben mögen hier besser seyn als dort schlechte Kartoffeln u. s. w. Vergleichen

und Gegeneinanderstellungen der Gewächse sind daher nur auf jedes besondere Locale passend und im allgemeinen nicht anwendbar. Selbst zwischen Klee und Klee ist ein Unterschied. So besklagt man sich auf dem Gute Ulenbrug im Mindenschen, welches einen bessern Getreideboden hat, als seine Nachbarn, daß die Kühe an Milch und Futter weit hinter andern zurückstehen, wenn sie auch zugleich mit Klee gefüttert werden.

Kühe, die lange genug Milch geben sollen, läßt man nur 6 Wochen vor dem Kalben seicht stehen; bekanntlich lassen manche Kühe von selbst und leider nur zu früh nach. Bei Kauf und Verkauf der Milchenden kömmt dieses, besonders in kleinen Haushaltungen, denen alles daran liegt, die Milch lange zu benutzen, sehr in Betracht. Man läßt die Milch sich verdicken, und nimmt dann den Rahm zum Buttern ab. Die Rinder, welche gut gepflegt sind, werden schon im zweiten Jahre, wenn der Naturtrieb sich äußert, zugelassen, ohne daß es ihrem Wachsthum schade. Man hat hier vielfältig die Erfahrung gemacht, daß solche oft die besten Kühe werden. Aber freilich muß ein so frühe trüchtig gewordenes Stück vorzüglich gut gefüttert werden, wenn es nicht verkrüppeln soll. Die Kälber werden getränkt, indem man zuviel entbehren würde, wenn man sie wollte saugen lassen, und dann gewährt das Tränken noch die Gelegenheit, die Milch vor und nach mit Zusätzen zu vermischen und das Kalb stufenweise an eine andere Nahrung zu gewöhnen.

Schaafe. Die Schaafzucht ist in dem unebenen Theile des Fürstenthums nicht ganz unbeträchtlich. Man findet Heerden von 2—3—400 Stück. Die Veredlung durch spanische Wöcke hat noch wenig Fortschritte gemacht, dennoch hat sich die Wolle im Ganzen um etwas verbessert; man rechnet im Durchschnitte 3 Pfund Wolle. Vor 1806 war der Preis vom Pfunde 6 Groschen, in den folgenden Jahren schwankte er zwischen 6 und 8. Im Jahre 1816 stieg er plötzlich auf 10. Die Wolle gieng im letzten Jahre nach Rinteln ins Hessische, statt daß sie sonst nach Minden und ins Osnabrücksche gieng.

Die Sommerweide ist theils auf Heidegrund, theils auf Brachfeldern. Jene ist durch die Markentheilung sehr beschränkt

worden; denn obgleich die Berechtigten eine Abfindung bekommen haben, so möchte das zwar den Schaafherren nutzen, den Schaafen selbst aber geschah dadurch Nachtheil, indem diese Abwechselung lieben, und sich nicht gern auf einen bestimmten Raum einschränken lassen. Die Winterweide, so lange die Erde offen ist, ist dieselbe wie die vom Sommer. Durch Begünstigung werden auch wohl die Schaafse über Felder und Wiesen getrieben, wohin sie kein Recht haben zu kommen. Die Kleefelder zumal, welche den Schäfern nicht wenig in die Augen stechen, werden beträchtlich dadurch gefährdet. — Im Stalle werden die Schaafse mit Heu, Wicken, Erbsen, Stroh und im Frühjahr selbst mit unausgedroschnem Roggen gefüttert. In den Sandgegenden treibt man sie wohl auf die Rübenfelder.

Die hiesigen Lämmer gehen ins Hannövrische nach Hoya. Ihr Preis ist im Durchschnitte 3 Rthlr., der der Mutter Schaafse 2 Rthlr. Die Lämmer sind stark der Drehkrankheit unterworfen.

Schweine. Ganz besonders verlegt man sich hier nicht auf die Schweinezucht, und nichts ist wandelbarer als ihr Bestand. Steigen sie im Preise, so wirft sich auf einmal jedermann auf ihre Zucht, und ist das folgende Jahr nicht ergiebig, so sucht sie kein Mensch, und der Eigenthümer, der sie nun einmal hat, ist mit ihrem Unterhalte verlegen. Das Jahr 1816 liefert von letzterem einen traurigen Beweis.

Jedes Dorf hat seine Plätze zur Schweinehut. Zu Hause schleppt sich jeder damit durch, wie er kann. Mit dem Mästen gehts denn auch so. Vor Zeiten hatte man keine andere Wahl, als die Schweine in die Mast zu schicken oder sie zu Hause mit Körnern fett zu machen. Seitdem die großen Holzungen verschwunden, wird auch die Mast immer geringer, und seit man sich mehr auf den Anbau von Futterkräutern und Wurzelgewächsen, namentlich Kartoffeln, verlegt, geht man auch bei der Hausmast etwas öconomischer zu Werke und sucht das Korn so viel nöthig zu sparen. Im Sommer bedient man die Schweine mit Klee-, Kunkelrüben- und Kohlblättern, Abfall aus dem Garten und der Küche. Im Herbst kommen die Kartoffeln anfangs roh, und wenn sie so nicht mehr schmecken, dann gekocht, und bald mehr bald weniger mit Schrot oder

Mehl vermischt. Herr Weihe hat den Versuch gemacht, die Kartoffeln im Backofen zu braten. Er fand aber doch auf die Dauer, daß es zu umständlich wäre, und ist auf das Kochen zurück gekommen. — Da man die Körner spart, so darf man auch auf keine schwere Schweine zählen. Kleine Haushaltungen sind froh, wenn sie selbe auf 80 — 100 Pfd. bringen. In gehörigen Wirthschaften wiegen sie jedoch 180 bis 240 Pfd. Wir sind also hier nicht mehr in Westfalen!

V. Dung und Dungstätte.

Das allgemeine Streusel in den Ställen ist Stroh. Mancher sammelt etwas Laub oder Heide und Plaggen. Einige andere haben Gelegenheit, Schilf zu trocknen, welches freilich das eigentlichste Surrogat für das Stroh ist. — Das Ausmisten des Stalles hat keine bestimmte Zeit. Man läßt den Mist länger liegen, oder schafft ihn schneller weg, je nach der Einrichtung der Ställe und der Futterart, damit das Vieh nicht zu naß oder zu warm stehe. Die Jauche wird nicht besonders aufgefangen. Es ist also von Zisternen und Pfußfässern keine Rede. Miststätte und Behandlung des Mistes auf derselben haben nichts, was der Erwähnung verdiene.

Obgleich alle guten Landwirthe den Dünger eine Zeitlang liegen und gähren lassen, ehe sie ihn auf das Land bringen, so sagte mir doch ein hiesiger aufmerksamer Mann, daß er keinen Unterschied in dem Erfolge wahrgenommen, wenn die eine Hälfte des Feldes zufällig mit gegohrnem und die andere mit frischem Miste aus dem Stalle befahren worden war.

Der Dung wird in der Regel so schnell untergepflügt, als man dazu thun kann. Dagegen breitet man den Dung in dem nahen Lippeschen sowohl auf Brachfeldern, als auf Rapsstopeln sogleich aus, und lange vorher als man zum Unterpflügen schreitet. Man muß also wohl von dem Nutzen oder doch der Unschädlichkeit dieser Verfahrensart überzeugt seyn. Die Leute im Mindenschen glauben gegentheils, die Luft ziehe dem Dung seine Kraft aus, wenn er lange liegen bliebe. Dieser Glaube ist um so sonderbarer, als man auch hier weiß, daß der Dünger von der Schaafpferche mehrere Wochen liegen, und das

Grüne des Bodens ganz dadurch aufwachsen kann, nicht allein ohne daß dadurch die Kraft des ersten verloren gehe, sondern daß es so besser sey, als wenn er sogleich eingepflügt, und nachher vor der Saat noch einmal umgerührt wird. Wenn nun die Kraft durch die Ausdünstung verloren ginge, so würde sich solches am meisten bei dem Schaafmiste äußern, der seinen Geruch am stärksten verbreitet.

Ueber das Unterpflügen des Mistes hat der Verwalter Schemel auf Beck, ein guter Dekonom, wohl die richtigen Ansichten, da er mir sagte: daß der nicht sogleich untergepflügte Dung im ersten Jahre mehr und schneller wirke, in dem folgenden aber dem sogleich untergepflügten nachstehe. So auch: daß frischer aus dem Stalle aufgebrachter Mist sich länger im Boden erhalte, allein im Anfange nicht die Wirkung des länger gereiften hervorbringe.

Man nimmt hier für einen gut gedüngten Morgen 8 Fuder an; oft aber ist man auch mit 6 Fudern zufrieden. Die Qualität des Düngers und das Bedürfniß des Landes entscheiden übrigens. Zum Wintergetreide wird stärker als zum Sommergetreide gedüngt, indem letzteres sonst leicht zu üppig wächst, und bei starkem Regen lagert. In der Regel wird alle 4 Jahre einmal Dung aufgefahren. Lieber thut man's mit jedem dritten. Indessen kann man bei einer klugen Abwechslung der Früchte auch wohl ins fünfte Jahr damit reichen. Auf dem Sande wird öfter gedüngt, am liebsten alle Jahre. Auch bedient man sich in den hiesigen Sandgegenden der Heideplaggen und setzt sie mit Mist in Haufen. Sie werden durchgängig von lehmigen feuchten Stellen aufgenommen. Auch mähet man das Heidetraut zum Einstreuen. Man hält die Plaggen für unentbehrlich, indessen gibt es auch Sandgegenden, die keine Plaggen haben und doch zurecht kommen.

Der Mergel ist seit unendlichen Zeiten im Gebrauche. Man hat davon mehrere Gattungen. Ich beschränke mich blos auf die Anwendung zweier derselben. Die erste ist ein schwarzer Thon- oder Schiefermergel, der bald mehr, bald weniger tief unter der Oberfläche liegt und oft aus dem Wasser geschöpft werden muß. Man bedient sich seiner, um einem Sand- oder

leichten Lehmboden mehr Bindung zu geben. Man fährt 20 und noch mehr Fuder auf einmal auf; bei weniger thut er keine besondere Wirkung.

Die zweite Gattung ist ein bröcklicher, bald weißlicher, bald gelblicher, bald gelber, bald grünlischer (der Farbe der Delfuchen ähnlicher) Kalkmergel, der sich in dem Doberge zwischen Herford und Bünde im Ravensbergischen findet. Er zeigt sich nahe an der Oberfläche des Bodens, reicht dann aber so viel Klafter in die Tiefe, daß man noch nicht durch die mächtigen Schichten auf den Untergrund gekommen ist. Dieser Mergel enthält so viele Seeprodukte von Schaalthieren, zum Theil unbekannter Art, daß ein Geolog daselbst reichen Stoff zu Beobachtungen finden würde. Man muß annehmen, daß dieser Hügel vormals Meeresgrund gewesen, der durch eine uns bekannte Erdrevolution empor gehoben worden. — Von diesem Mergel wird in einem Umkreise von 3—4 Stunden viel Gebrauch gemacht. Er scheint schon seit Jahrhunderten bekannt gewesen zu seyn, wie sich aus den weiten und tiefen Gruben schließen läßt. — Man braucht 4 starke vierspännige Fuder auf den Magdeburger Morgen, welches das allgemein angenommene Maas dafür ist. Man pflügt ihn, so flach als möglich, unter und hütet sich auch in den nächstfolgenden Jahren vor allem zu tiefem Pflügen, denn er wirkt am besten, wenn er nahe an der Oberfläche liegt.

Die unglaublichen Vortheile, welche dieser lechte Mergel der ganzen Gegend gewährt, werden aus Folgendem sich ergeben.

Das Ueberfahren mit diesem Mergel ist bei der Urbarmachung der hiesigen Marken und Gemeingründe die unerläßliche Bedingung zu einem guten Erfolge. Nirgend ist die Wirkung dieses Kalkmergels sichtbarer, nirgend hält man ihn für unentbehrlicher als bei einem solchen Neubau. So erzählte mir eine Landwirthin, sie habe vor dem Mergelaufbringen den Hafer auf ihrem Markenanteile mit einzelnen Halmen zusammenlesen können, statt daß sie nach dem Aufbringen nicht gewußt hätte, die dicken Schwaden des langen und starken Hafers zu wenden und zu trocknen.

Bei Aekern, die in guter Cultur stehen und auch ohne

Mergel befriedigende Aernnten liefern, hat man durch seinen Zusatz keine auffallende Verbesserung verspürt, außer daß das Sommergetreide etwas üppiger darauf wächst. Aber ein Acker, der durch schlechte Bewirthschaftung ganz verwildert ist, und kaum mehr Früchte tragen will, wird durch den Mergel erstaunend verbessert und zu neuer Fruchtbarkeit erhoben. Wenn also auf einem Colonnate lange Zeit ein schlechter Wirth gehaust hat, und sein Nachfolger will den Acker wieder in Stand bringen: so überfährt er ihn mit Mergel, und tritt dadurch sogleich in den Genuß seines Fleißes. — Hat Jemand einen Acker, der keine Gerste tragen will, und er bringt Mergel auf, so folgen die schönsten Gerstenärndten darauf. — Wollen im Garten keine Möhren wachsen, so bedarf es nur des Mergels. — Auch der Klee wächst besser darnach, sonderlich die Hülsenfrüchte, Wicken, Erbsen, Bohnen. Unter allen Früchten gedeiht keine so gut nach dem Mergel als der Hafer; aber es ist auch nach der Versicherung mehrerer Landwirthes keine, die den Boden alsdann so angreift und den Boden auszieht. Der Verwalter Schemel auf Beck sagte mir, daß er einen frisch gemergelten Boden durch wiederholtes Hafersäen auf mehrere Jahre verdorben habe. Er ist daher von dem Hafersäen in den ersten Jahren nach dem Mergeln abgegangen, und rätth besonders zu Erbsen an dessen Stelle; auch lehrt die Erfahrung, daß die gemergelten Aecker vom Flughafersäen leiden, der darin außerordentlich wuchert und nur mit vieler Mühe wieder wegzubringen ist.

Auch hier ist das Sprüchwort bekannt, daß der Mergel reiche Väter und arme Söhne mache; allein man weiß ihm den gehörigen Sinn zu geben, nämlich: wenn der Vater, sich auf die Kraft des Mergels allein verlassend, seinem Acker nicht durch Dünger nachhilft, nur Reizmittel und keine nährenden gebraucht, wenn er zuviel fordert und zu wenig zurückgibt, dann muß der Boden sich nothwendig erschöpfen, und der Sohn mag den ephemereren Ertrag seines unvorsichtigen Vaters beweinen. „Ehedem,“ sagt der Pastor Weihe, „glaubte ich, der Sohn dürfe nur gleich „wieder Mergel auf den Acker bringen, um dem Verarmen „vorzukommen; allein ich habe mich überzeugt, daß solches nicht

„zweckmäßig sey, und man das Mergeln erst nach 40—50 „Jahren wiederholen dürfe. Zugleich aber bin ich überzeugt, „daß, wer seinen Acker gehörig bedüngt und in gutem Bau „hält, keine Ausmergelung zu fürchten hat; ob er gleich freilich „in spätern Jahren nicht ganz den großen Ertrag mehr erwarten kann, den er in den ersten Jahren gehabt hat.“ Ich muß jedoch hierbei bemerken, daß man in dieser Gegend die Wirkung des Mergels auf 20 Jahre berechnet, und die Vergütung des Mergels auf gepachteten Ländereien nur für 12 Jahre statt hat, weil nachher die Wirkung davon nicht bedeutend genug ist.

Auf Sandboden ist die Wirkung des Mergels beinahe noch auffallender als auf Klaiiboden. Man findet in dem nördlichen Theile des Mindenschen noch wohl Klaiiboden, auf welchem der Mergel keine Wirkung hervorbringen soll. Ohne Zweifel versteht sich dieses von dem höher benannten Thonmergel und nicht von dem Muschelmergel, wie ich aus mehreren Angaben schließen muß; desto nützlicher aber ist jener auf hiesigem Sandboden. Ehe man den Mergel gebrauchte, konnten weder Wicken, noch Weizen, noch Gerste darauf gebaut werden, und nun wächst Alles. Doch scheint der Mergel dem Wintergetreide keinen besondern Vortheil zu bringen. Die ganze Kraft des Mergels äußert sich erst nach den ersten 3—4 Jahren und endiget mit 20.

Gips findet sich hier nicht, ist daher auch nicht im Gebrauche. Den Kalk wendet man, so viel ich weiß, auf dem rechten Ufer der Weser an. — Die Torf- und Steinkohlenasche wird auf die Wiesen verwendet. — Wer nur immer Grünplagen haben kann, der macht auch Gebrauch davon. Man breitet sie entweder über den Dünger auf der Miststätte oder man schichtet sie in einem mannhohen Haufen mit frischem Stallmiste auf. Hat man Pferdemiß, so bringt man ihn gern in einer der untersten Schichten an, um die Erhitzung in dem Haufen zu befördern. Man stößt auch wohl von oben Löcher in den Haufen und gießt bei trockenem Wetter Wasser hinein. Ist der Haufen in voller Hitze, so muß er auf den Acker geführt und untergebracht werden. Eines der vortrefflichsten Düngemittel ist bekanntlich der alte Lehm von abgebrannten oder umgerissnen Häusern, der in Haufen zusammengesetzt und

dann aufs Land geführt wird. Er muß aber ziemlich dick aufgebracht werden, wenn er auf mehrere Jahre wirken soll.

Der angegebene Grunddünger wird vorzugsweise auf Sommerrüben und Herbstrüben verwendet. Man führt ihn auf das mit dem Pfluge völlig abgefertigte Feld und verbindet ihn blos durch die Egge mit dem Boden. Den Pferdedünger verwendet man nicht auf das Sommergetreide, weil dieses bei trockener Witterung dadurch leidet.

VI. Culturgegenstände und Fruchtfolge.

Man baut Weizen, Roggen, Hafer, Gerste, — Bohnen, Erbsen, Wicken, Buchweizen, — Rüben, Kunkeln, Steckrüben, Kartoffeln, Möhren, — Sommerrüben, Flachs, Klee; — Sommerroggen, Sommerweizen, Winterrapz kommen nicht vor.

Die Fruchtfolgen sind sehr mannigfaltig. Man hat in der Gegend von Lübecke, wo überhaupt ein schwerer fetter Boden ist:

1. Bohnen oder Wicken gedüngt,
2. Weizen,
3. Hafer,
4. Gedüngt Roggen oder 4. Weizen,
5. Flachs — 5. Roggen,
6. Roggen — 6. Wicken gedüngt.

Welche Fruchtfolge! Aber auch welcher Boden! Noch hat man daselbst:

1. Sommergerste gedüngt,
2. Roggen,
3. Wicken auch Bohnen oder 3. Flachs,
4. Weizen auch Bohnen oder 4. Weizen.

Zu dem Weizen, der nach Flachs folgt, wird etwas gedüngt. Nun fängt die Reihe wieder mit der Gerste an.

Nach dem Gebirge zu, wo der Boden magerer ist:

1. Gedüngt Sommergerste oder 1. Bohnen,
2. Roggen — 2. Weizen,
3. Wicken gedüngt,
4. Weizen.

Der Klee wird unter solches Getreide gesät, zu welchen gedüngt worden; Flachs kömmt in die zweite Gaile.

Das Düngen zu Sommergerste, welches man anderswo für so nachtheilig hält, ist also hier gang und gebe.

Auf lehmigem Sande bei Ikenstädt hat man:

1. Roggen stark gedüngt,
2. Hafer,
3. Roggen gedüngt,
4. Hafer.

Man baut nicht viel Klee. Das Unkraut nimmt darin überhand, und er kommt nicht gut, es sey denn, wenn gemergelt worden. — Wie er auch bei einer solchen Fruchtfolge gut kommen könnte? Der Hafer wird Arbeit genug haben, um sich durchzuschlagen. Um diesem einigermaßen durch die Cultur nachzuhelfen, wird die Roggenstoppel vor Winter flach umgepflügt und geeegt, indem im Frühjahr es nicht mehr möglich seyn würde, mit der Egge durchzukommen. Nach Winter wird bei trockenem Wetter wieder flach gepflügt (gestrichen), abgeegt und zur gehörigen Tiefe gepflügt. Man läßt den Acker in diesem rauhen Zustand bis gegen das Ende Mais liegen. Zemehr der Acker dann mit Grün und Kraut überzogen ist, je besser. Man säet den Hafer über das Unkraut her, und eggt ihn mit Macht, zweimal in die Länge und einmal in die Quer. In Jahren, wo der so spät gesäete Hafer nicht reift, gibt er doch noch gutes Pferdefutter im Stroh, und das Land wird rein.

In dem mehr südlichen und weniger ebenen Theile des Fürstenthums, wo der Boden weit mehr als in dem nördlichen und östlichen abwechselt, ist die Fruchtfolge nicht allein unter den Dörfern, sondern auch in jedem einzelnen Dorfe und selbst auf den Aeckern mancher Höfe sehr verschieden. Ein solches Ab- und Zugeben zeigt zwar von einem sichern Grade von Industrie, aber von geringer Aufklärung. Ich will hier die gewöhnlichsten Fruchtfolgen anführen, mit dem Bemerken, daß das erste Jahr von jeder das Düngjahr ist.

1. Roggen,
2. Gerste,
3. Hafer oder Flachs. Nachdem kömmt nicht selten noch einmal ungedüngt Roggen.

1. Wicken oder Erbsen,
2. Roggen oder Weizen,
3. Gerste, wird auch manchmal weggelassen,
4. Hafer oder Flachs.

1. Gerste,
2. Wicken oder Erbsen,
3. Roggen,
4. Hafer.

1. Kartoffeln,
2. Roggen oder Gerste, manchmal auch Flachs,
3. Hafer.

1. Gerste,
2. Klee,
3. Hafer = oder 3. Wintergetreide und 4. Hafer.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Sommerrübsen, | 1. Roggen, |
| 2. Wintergetreide, | 2. Roggen, |
| 3. Hafer oder Flachs. | 3. Hafer oder Flachs. |

Der Dungvorrath entscheidet, ob man alle drei oder vier Jahre düngt. Wo keine Gerste gebaut werden kann, nimmt man wohl zwei Jahre hinter einander Hafer. Dieser Hafer auf Hafer oder Wintergetreide auf Wintergetreide hat gewöhnlich nur bei denjenigen statt, welche Schaaf halten. Dabei wird die erste Roggenstoppel tief umgewendet, gepfercht, und dann flach zur zweiten Roggenfaat gepflügt. Wer nach 1. gedüngtem Roggen, 2. Gerste, 3. Wicken, noch 4. Roggen und 5. Hafer alles ohne Dünger ausführen will, muß nothwendig die Pferche in den letzten Jahren zu Hülfe nehmen; auch der, welcher nach Lein, der in die dritte Saile gesät ist, noch Roggen und Hafer folgen lassen will. — Keine von den angeführten Fruchtfolgen wird auf ganz schlechtem, noch auf dürrer Sandboden angewendet.

Weizen und Roggen folgen nach hiesiger Beobachtung am liebsten nach Hülsenfrüchten und Sommerrübsaamen; nicht so

gut nach Kartoffeln, die das Land zu locker machen. Desto besser gerathen Flachs und Gerste darnach. — Roggen nach Gerste wird nur schlecht und leicht, an Korn sowohl als an Stroh. — Hafer geräth ausnehmend nach dem Klee. Flachs und Erbsen dürfen nur alle 7 Jahre einmal vorkommen. Klee darf auch nicht zu oft wiederholt werden. Er ist ein Freund des Mergels.

Seitdem Klee- und Kartoffelbau allgemein geworden sind, sieht man wenig Dreische mehr, ob es gleich den Bewohnern durchaus an Weide gebricht. Vorher hatte man solche, die bis zum Anfange der Stoppelweide auf den übrigen Feldern benutzt, dann umgebrochen, gedüngt und mit Roggen bestellt wurden.

Bei dem Aufbrechen der vormaligen Gemeinweidegründe besäeten die meisten sie zwei Jahre nach einander mit Hafer, düngten dann und brachten Roggen. Andere brachen und bearbeiteten den Boden zwei Jahre nach einander, pflügten, zerstiessen und eggten, düngten etwas und säeten Roggen, dem freilich nachher keiner im ganzen Lande beikam.

VII. Anbau des Getreides.

Roggen. Da der Roggen hier das Brodkorn ist, so ist er auch die Hauptfrucht, auf welche man sich verlegt. Dieses Korn in möglichster Menge und Güte zu erzeugen, ist das Hauptaugenmerk des hiesigen Landwirthes. Ehedem wurde wenigstens ein Theil davon in die Brache gesät. Auch wird in den benachbarten Gegenden des Lippeschen und selbst des daran stoßenden Preussischen noch viel auf die reine Brache gehalten. In dem größeren Theile hiesiger Gegenden ist sie indessen seit Einführung des Klee- und Kartoffelbaues abgekomen, wo sie im Grunde auch in den meisten, jedoch nicht allen Fällen dadurch entbehrlich geworden ist. Eine schlechte Fruchtfolge und schlecht behandelte Brachfrüchte können sie freilich nicht ersetzen. Auf schwerem steifem Klai ist sie, wo nicht nothwendig, doch nützlich und wohl angebracht. Bei dem Uebergange aus einer schlechten Wirthschaftsart zu einer bessern leistet sie wesentliche Dienste. Ein ganz verkrauteter oder zurückgekommener Lehmaccker kann sie zu seiner Zustandstellung nicht entbehren. Nur der Mißbrauch der Brache, nicht die Brache selbst, ist tadelnswerth.

Wo der Roggen nicht in die Brache kömmt, wird das Land sogleich nach der vorhergehenden Aernnte geschält (gestreckt, flach umgepflügt). Die mürb gewordene Narbe wird nachher abgeeggt, und wenn nicht gedüngt werden soll, das Feld sogleich etwas tief zur Saat gepflügt. Darauf wird der Dung auf die abgeegzten Felder gefahren und flach untergepflügt, um den Dünger so viel möglich in der obern Krume zu erhalten, wo er sicherer wirkt, als wenn man ihn zu tief unterbringt. Den Schaafdünger zumal kann man kaum flach genug unterpflügen. Die hiesigen großen Pachtböfe haben gemeiniglich noch einen Theil reiner Brache, welche einen Hürdenschlag erhalten, wenn alle Sommerfrüchte bestellt sind.

Die Saatzeit des Roggens auf dem fetten und schweren Boden an der Weser und in der ganzen Richtung von Minden nach Lübeck und von da nach Oldendorf ist um Michaelis. In dem unebenen Theile der Provinz, die wir hier hauptsächlich vor Augen haben, fängt sie mit dem halben October an und dauert bis zur Mitte des Novembers. Würde man hier früher säen wollen, so würde die Saat schnell aufschließen und im Frühjahr zurückbleiben. Die allgemeine, allhier durch Erfahrung bestätigte Regel ist, daß der Roggen vor dem Winter nur etwa fingerlang seyn darf, oder (nach dem Ausdrucke der Landleute) daß er wie die Stacheln einer Hechel aus dem Boden hervorstehe.

Man nimmt hier nie das Saatkorn von gedüngtem Roggen auf. Es mag dieses seine Gründe haben, die ich jedoch nicht kenne; aber daß man die Körner bei dem Würfeln nicht vor dem Vorsprunge wählt, sondern sie aus dem mittleren Haufen aufgreift, das ist sicher ein Mißbrauch, zu dem ein sehr übel verstandener Geiz verleiten kann. Es gehen nämlich solcher Körner mehr in den Scheffel, als der vollen Körner, ergo braucht man auch weniger Scheffel zum Aussäen zu nehmen. — O gewiß durch eine wohl eingerichtete Volksschrift über den Ackerbau ließ sich noch mancher nachtheilige Irrthum vor den Augen des Landmanns entwickeln, und mancher der Weisern unter ihnen wäre zu befehren und durch sie auf den großen Haufen mit Erfolg einzuwirken!

Das in einigen Gegenden Westfalens übliche Aussäen des Roggens mit Trespel hat zum Theil auch hier statt. Auf gutem trockenem Roggenboden wäre es unverzeihlich, Trespel mit auszusäen. Keiner Roggen bleibt doch dem Trespelroggen vorzuziehen; allein besser noch Trespel als gar nichts! „Ich habe ein Jahr erlebt, sagt Pastor Weihe, wo durch ungünstige Witterung der Roggen zu Anfang des Frühlings so vom Lande weg schwand, daß selbst auf trocknen guten Aekern nichts mehr davon zu sehen war. Meine Saat war gewiß mit sehr wenig Trespel vermenget gewesen, aber zum Glück keimte diese hervor und bestaudete sich auf dem leeren Acker dermaßen, daß ich eben so viele Garben und Körner ärndtete, als ich Roggen würde bekommen haben. Damals aß fast die ganze Gemeinde nichts als Trespelbrod, und auch ich war froh, daß ich dieses Roggensurrogat hatte.“ Da es nun der nassen Felder und der nassen Jahre so viele gibt, so ist die Mischung des Roggens mit Trespel durchaus so widersinnig nicht, als sie Manchem in den ersten Augenblicken scheinen könnte.

Die Roggensaat erhält keine fernere Wartung. Die Aernnte geschieht mit der Sense. Zwei Frauen begleiten den Mäher, wovon die eine so viel mit der Harke zusammenzieht, als die folgende in eine bald größere, bald kleinere Garbe bindet. Wenn das Feld abgefertiget ist, werden die Garben in Stiege von 10 Paar gegen einander angestellt, daß sie sich stützen. Fene drei Personen fertigen in der Regel zwei Morgen ab und erhalten im Verdunge 12 Gr. vom Morgen. Das achte Korn ist schon eine feltne Aernnte, und das zehnte ist außerordentlich.

Hafer. Der Hafer behauptet in hiesiger Cultur den zweiten Rang. Man baut zwei Gattungen desselben, den weißen und den schwarzen oder rauhen Hafer. Letzterer kömmt, als zu schlecht, nicht in den Handel. Indessen da er auch auf schlechtem Boden starkes Stroh giebt, so baut man ihn da, wo der weiße nicht wachsen will. Es gibt von diesem mehrere Abweichungen, mit welchen man hier Versuche gemacht und sich im Anfange wohl dabei befunden hat, allein sie arten zu leicht aus und können nicht genug vor Vermischung mit anderm bewahrt

werden, so wie auf manchem Felde selbst der gewöhnliche weiße bald bunt wird und mit jedem Jahre mehr ins Schwarze übergeht. Es gibt daher wenig Getreide, bei welchem die Abwechselung mit dem Saatkorn so nützlich ist als bei dem Hafer. Nur muß man vorher recht wissen, woher man ihn zu beziehen hat. So ist in dem Lippeschen der Ort Uffeln, wo ein Salzwerk ist, durch seinen Haferhandel zum Saatkorn berühmte.

Mist und ein gutes Land werden dieser braven und lohnenden Frucht nicht gegönnt, ob sie gleichwohl im Stande ist, beides zu bezahlen. Da sie aber auch ohne jene Vortheile, wiewohl etwas kümmerlicher, zurecht kömmt, so läßt man's dabei verwenden. Wird der Sandboden mit Hürden belegt, so trägt auch er vortrefflichen Hafer. Die Hafersaat ist die letzte in der Zeit, welche man vornimmt. In der Regel wird der Hafer nicht vor dem ersten Mai gesät, oder wenn die Buchen ausbrechen. Man kann ihn zwei Jahre hintereinander auf demselben Lande folgen lassen, und die zweite Aernnte kann besser werden, als die erste.

Der Acker wird zum Hafer gewöhnlich im Frühjahr umgebrochen; so bald es die Witterung leidet, abgeeggt und so schnell als möglich umgepflügt. So bleibt er bis zur Zeit der Saat liegen. Der Hafer liebt einen festen Boden, daher lohnt es sich, wenn man ihn öfter eggt, als man zu thun gewohnt ist. Oft kann man mit Vortheil den Acker schon vor Winter zur Saat pflügen und ihn im Frühjahr ohne Weiteres besäen. „Dieses,“ sagt der Pastor Weihe, „habe ich oft mit gutem Erfolge ausgeführt. Ich ließ die Kleeftoppel im Spätherbst bei guter Witterung und tief umbrechen, da sie sich dann im Winter festlegte und im Frühling ohne neues Pflügen besät wurde. Doch muß es für diesen Fall nicht zu naß gewesen seyn, weil sonst das Land zu sehr begraset und mit der Egge nicht zu bearbeiten seyn würde.“

Das schädlichste Unkraut für den Hafer ist der Hederich, Rettich sowohl als Senf, der leider auch hier zu Hause ist und es wohl in Gemäßheit der Fruchtfolgen seyn muß. Man vertilgt ihn hier durch Eggen, wenn der Hafer fingerlang ist. Dieser wird dadurch zwar zum Theile mit ausgehoben, steht

deßhalb nachher etwas dünner, allein er bestaubet sich darauf um so stärker, und seine Halme werden dicker.

Das Einärndten des Hafers geschieht mit der Sense in Schwaden, wenn er nicht über 3 Fuß hoch ist. Ist er höher, so behandelt man ihn auf dieselbe Art, die schon bei dem Roggen angegeben worden. Liegt er im ersten Falle auf Schwaden, so muß er zufolge der Witterung ein oder mehrmal behutsam umgewendet und dann erst in Garben gebunden werden. Letzteres geschieht unmittelbar vor dem Einfahren. — Es ist nicht selten, daß man das zwölfte Korn ärndtet.

Sommergerste. Die Sommergerste wird weit stärker in dem flachen fetten Theile des Mindenschen gebaut, als in der mehr unebenen südwestlichen Gegend, dennoch säet auch hier Jedermann gern etwas Gerste zu seinem Küchenbedarf, weil in jedem Hause der Regel nach in der Frühe eine Suppe von Gerstenmehl vorkömmt. Zu der Gerste wird entweder gedüngt und Klee darunter gesät, oder Wicken und Erbsen nach derselben gebaut. Der Boden wird durchgängig dreimal mit dem Pfluge bearbeitet, nämlich einmal im Herbst nach der Aernnte, zum andernmal im Frühjahr um die Zeit, wenn zum Hafer gepflüget wird; dieß nennt man Wenden, und es geschieht tief, wenn der Acker gedüngt werden soll, damit hernach der Mist flach untergepflüget werden kann; oder flach, wenn vorher zum Roggen gedüngt war, damit das letzte Pflügen zur Saat den Dünger herauf an die Oberfläche bringe. Da die Gerste durchaus einen aufgelockerten Boden liebt, so braucht bei der Saat das Land nicht so fest als bei Hafer oder Roggen geeggt zu werden.

Die Zeit der Einsaat ist in der letzten Hälfte des Mai's bis Anfang Juni und richtet sich ganz nach den Umständen, bald nach der Witterung, bald darnach, ob die früher zu bestellenden Saaten schon vollendet sind. Ein altes Sprüchwort sagt: „Man könne noch zur Gerste pflügen, wenn bereits die Roggenblüthen in die Fuhr fallen.“ Und ein anderes: „Man könne die Gerste in 9 Wochen aus dem Sack und wieder in dem Sack haben.“ Das Quantum der Einsaat ist gemeiniglich $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{5}$ weniger, als man an Roggen gebrauchen würde. Die Gerste wird durchgehends in Schwaden gemähet, und nach-

dem es die Witterung erfordert, ein oder mehrmals umgewendet, bis sie trocken genug ist, um eingebunden und dann gleich eingefahren zu werden. — Der Ertrag ist, wann sie sehr gut geräth, das 10te Korn, sonst auch wohl nur das 7te, 8te, 9te. In den Wesergegenden steigt der Ertrag manchmal auf das 18te Korn, oder 20 Scheffel vom Morgen.

So viel ich erfahren habe, geschieht das Düngen zur Gerste, welches auf gutem Boden in manchen Gegenden für ganz unpassend gehalten wird, in der schönen und fruchtbaren Ebene von Minden nicht sowohl der Gerste wegen, als weil man nicht weiß, wo man mit dem Winterdung bleiben soll. Da das Vieh in der Wesergegend noch viel zur Weide geht, so hat man im Frühjahr mehr Dung als im Herbst.

VIII. Anbau der Hülsenfrüchte.

Erbisen kommen wenig vor. Ihr Ertrag ist so unsicher, daß kaum die Einsaat, oft nur das dritte Korn, und selten so viel herauskömmt, daß es der Mühe lohnte.

Wicken säet gern, wer Pferde hält, weil der Landmann außer der Saatzeit dieselbe mit Roggenstroh und dazwischen geschnittenen Wicken zu füttern pflegt, um den Hafer entweder zu verkaufen oder für die Arbeitszeit der Pferde zu sparen. Wicken wachsen so ziemlich auf jedem Boden, der Gerste trägt, und vorzüglich baut sie, wer Weizen säen will, da alsdann zu den Wicken gedüngt wird und der Weizen ungedüngt folgt. Sie erfordern nur ein zweimaliges Ackern, nämlich das Strecken vor, und das Pflügen nach dem Winter, welches gemeinlich das erste ist, wenn die Erde vom Frost frei und zur Bearbeitung tüchtig wird. Einige wollen bemerkt haben, es sey besser, das Strecken nicht im Herbst zu verrichten, sondern das Land im Stoppel liegen zu lassen bis zum Frühjahr, und es alsdann früh zu strecken und kurz vor der Einsaatzeit zu pflügen. Einige säen auch gerne etwas Pferdebohnen unter die Wicken, die dann die Stützen der Wicken werden, damit diese nicht zu sehr an die Erde fallen, welches leicht geschieht und sie bei nasser Witterung verrotten läßt, wodurch sie den Pferden schädlich werden. Vielleicht daß die unreinen und mulstrigen Wicken die

Ursache sind, warum die Bauernpferde so oft an den Drüsen leiden. Uebrigens ist ihr Körnerertrag hier zu Lande wenig ergiebig. Sie lieben den Mergel eben so sehr wie Erbsen und Gerste und gedeihen vortreflich auf einem frisch gemergelten Boden.

Bohnen werden selten allein gebaut, die Wesergegend ausgenommen. Der Boden scheint ihnen anderswo zu leicht zu seyn, und sie sind dem Mehlthau stark unterworfen. Bei Lübecke werden sie mit dem Pflanzstocke gesetzt, um an Saamen zu ersparen. Vom Behacken derselben weiß man nichts.

IX. Anbau der Futtergewächse.

a) Futterkräuter. Außer dem grün gefütterten Getreide, wovon bei Gelegenheit des Hornviehes gesprochen worden ist, kennt man kein anderes Futterkraut als den Klee.

Man säet ihn am häufigsten unter die Gerste, zu welcher gedüngt worden ist. Indessen, wie Pastor Weihe beobachtet hat, steht die Gerste bei etwas weichem Wetter bei ihm immer zu naß. Der Halm bleibt weich, und das Ganze scheffelt nicht so gut, als wenn kein Klee unter die Gerste gesäet worden wäre. Auch wirft man den Kleesaamen im Frühjahr über den Roggen. Geschieht solches bei trockner Zeit, und es kömmt nicht bald viele Feuchtigkeit hinzu, so steht er nachher sehr dünne. Man nimmt 7 — 8 Pfund auf den Morgen, wenn der Saame gut ist. Wird der Klee auf ungedüngtes Land gesäet, so fährt man während dem Froste etwas Dung darauf, und harft im Frühjahr das Stroh wieder davon. — Gyps, Kalk, Mergel, Salzabfall werden nicht dazu verwendet. Ein Bauer, der 40 — 50 Morgen baut, hat nicht leicht mehr als 2 Morgen Klee. Will er aber seine Pferde im Sommer grün füttern, so muß er Gras dafür haben, welches einige für die Pferde gesunder als den Klee achten. Aus dem Gesagten geht hervor, daß nicht viel Kleeheu gemacht werden könne.

„Seitdem,“ sagt Pastor Weihe, „Dreische und Brache durch den Kleebau hier fast ganz aufgehört haben, hat sich der Acker verbessert, ward die Stall-

fütterung möglich, der Dünger vermehrte sich, und der Ackerbau hat sehr zugenommen.“

Der Klee geräth hier auf jedem Boden, der nicht allzu naß ist, denn da würde er im Winter verwässern und ausfrieren. Er wird zwei-, drei-, ja viermal geschnitten, je nachdem man sich früher und öfter an das Schneiden macht und der Boden gut ist. Länger als ein Jahr kann er nicht wohl benutzt werden. Quecken und Unkraut nehmen sonst darin überhand. Die Frucht, welche sich am besten nach dem Klee schiebt, ist der Hafer, und wenn man nach diesem Hafer Roggen nimmt und etwas dazu düngt, so wird solcher vor jedem andern Vorzüge haben. Auf schwerem Boden mag das Weizensäen nach dem Klee vortheilhafter seyn, allein hier, sagt Pastor Weihe, gefällt mir's nicht.

Der Anbau des weißen Klees ist seit einiger Zeit in dieser Gegend in Aufnahme gekommen. Man säet etwa 6 Pfund Saamen auf den Morgen unter den Hafer. Das folgende Jahr wird der Acker wie Dreifsch behütet, und die Kühe haben die trefflichste Weide darauf bis Johannis. Alsdann werden sie davon genommen, und nun wächst der Klee fort und setzt Saamen an. Er wird nach der Aernde im September bei gutem Herbstwetter gemähet, wie Heu behandelt und eingeführt, im Winter bei Frostwetter gedroschen, wo der Saame sehr leicht und besser als beim rothen Klee ausfällt und, wenn der Sommer nicht zu naß war, so gut lohnt, daß von 3½ bis 4 Morgen Landes für mehr als 100 Rthlr. gewonnen werden kann. Außerdem wird nun das Ausgedroschene gleich dem besten Heu verfüttert, sogar für Schaafe. Geräth der Saamen, so bringt ein solcher Acker mehr Gewinn auf, als er bei der glücklichsten Weizensaat aufbringen würde, denn das Pfund wird mit 4 Gr. bezahlt, oder 6 Pfund mit einem Thaler. Seit einigen Jahren haben die Bauern, die nahe am Berge wohnen, hiedurch einen guten und reinen Geldgewinn gezogen, woran selbst kleine Leute Theil genommen haben.

b) Wurzelwerk. Brackrüben, Stoppelrüben, Kunkelrüben, Möhren, Pastinaken und Kohl werden nur wenig, und die drei letztern bloß in den Gärten angebaut. Steckrüben oder

Kohlrabi unter der Erde sind schon mehr beliebt. Natürlich steht oben an die Kartoffel. Man düngt möglichst stark zu dieser letzten. Die Schaafzüchter bringen nicht allein Mist auf, sondern pferchen noch überdem das Land und finden dabei ihren Vortheil. Der Schaafmist, zumal aus dem Winterlager, hat eine außerordentliche Wirkung auf ihren Ertrag. Nur erhalten die Kartoffeln dadurch einen weniger angenehmen Geschmack. Man sängt an, diese Frucht mit dem Pfluge zu pflanzen, zu behäufeln und auszupflügen; jedoch leidet solches bei feuchter Witterung auf jähem Boden manche Hindernisse. Man durchwintert die Kartoffeln jetzt meistens über der Erde, in runden Haufen aufgeschüttet, mit Stroh bedeckt und mit Grund zugeschlagen; dasselbe gilt für Rüben u. dergl.

Zu den Rüben nimmt man nicht gerne frischen Dünger, sondern alten, und am liebsten einen solchen, der mit guter fetter Erde gemischt und durchgebrannt war, und den man lieber oben auf das gepflügte Land bringt als unterpflügt. Ein Gleiches, sagt Pastor Weihe, habe ich in Rücksicht der Steckrüben bewährt gefunden, und rathe es jetzt Jedem, der sie bauen will, weil die Erfahrung mich belehrt hat, daß sie weniger gut gerathen, wenn man den Mist untergräbt oder pflügt. In Ermangelung sogenannter kurzer Gaile habe ich langen Mist oben aufs Land gebracht, die Steckrüben dazwischen gepflanzt und es bloß darauf ankommen lassen, daß der Regen den Pflanzen so viel davon zuführte, als zu ihrem Wachsthum nöthig war. Aus gleichen Gründen halte ich auch bei andern Gewächsen den Dünger in der Oberfläche. So lasse ich z. B. zu den Kartoffeln das vorher gestreckte Land, nachdem es abgegget worden, möglichst tief umpflügen, damit der Boden recht aufgelockert werde und die Kartoffeln darin frei wuchern können. Nachdem der Acker dann eine Weile gelegen und wohl durchgegget worden, wird er mit dem Dünger reichlich überfahren und dieser nur flach untergepflügt, und dann werden die Kartoffeln gepflanzt.

X. Anbau der Handelsgewächse.

Der Wein macht einen der Hauptgegenstände der Cultur dieser Gegend aus. Es wird nicht dazu gedüngt. Man hütet.

sich vielmehr, ein noch allzu fettes Erdreich dazu zu wählen, weil der Flachs zwar gut darauf gedeihen, aber zu grob werden würde, und die Feinheit seine Haupttugend ist. Man kann es wagen, ihn auf einen sonst magern Boden in die zweite Gaile zu säen. Doch glaubt man, daß der Rigaische Saame, der bei Minden viel gebaut wird, wo er einen fettern Boden findet, auch nachher gern einen bessern Boden nehme als anderer Saame.

Gewöhnlich säet man den Leinsaamen in die dritte Gaile, wie schon bemerkt worden ist. Man kann ihn aber auch, wenn das Land nicht gar zu schlecht ist, in die vierte Saat bringen und der Landmann hat die Meinung, daß Flachs einen Boden liebe, wo in mehreren Jahre kein Flachs gebaut worden. Noch findet hier die Bemerkung ihren Platz, daß der allen andern Früchten förderliche Mergel dem Flachs nicht zuträglich sey, und auffallende Beispiele haben bestätigt, daß entweder der Flachs auf solchen Aeckern wie verbrannt aussieht, oder doch nicht die Güte oder Tugend (wie der Landmann sagt) bekömmt, als auf anderem Boden. Indes kommt dabei viel auf die Witterung an.

Zu Flachs wird in der Regel das vor dem Winter aus dem Stoppel umgebrochene Land im Frühjahr gepflügt, und zwar gleich nachdem zum Hafer gepflügt worden ist, damit der Acker einige Brache bekömmt, sich festsetzt und das Unkraut Zeit hat aufzugehen. Zu diesem letzten Zweck ist es gut, 14 Tage vor der Aussaat den Acker tüchtig eggen und walzen zu lassen, um das Unkraut hervorzulocken, welches desto leichter vertilgt wird, und dem Säen zu statten kommt.

Beim Säen ist es eine allgemein bekannte Hauptregel, daß der Boden fein und klar geeeggt und möglichst festgetreten seyn muß, worauf sehr viel ankömmt. Sind daher viel Klöße auf dem Acker, und ist es eine trockene Jahreszeit, so muß zwischen den Eggen oft die Walze zu Hülfе genommen werden. Ist der Lein gesäet und eingeeegget, so hängt es von Zeit und Witterung ab, ob er gewalzt werden soll. Ist die Witterung anhaltend trocken und der Acker so ausgeöbret, daß man fürchten muß, der Leinsaame könne kaum zum Aufgehen kommen, so ist das Walzen heilsam, um das fernere Austrocknen zu

verhindern. Sollte dann aber ein Gewitter kommen mit Platzregen, ehe der junge Flachs aus der Erde ist, so setzt sich eine Kruste, die es der jungen Saat schwer macht durchzubrechen, und man leidet Schaden. Um dieser Furcht willen wollen manche lieber das letzte Walzen nicht anwenden.

Die Zeitbestimmung der Einsaat gehört zu Umständen, welche sich unter keine allgemeine Regel bringen lassen. Beinahe ein jeder Ort hat darin seine Abweichungen. Man findet häufig, daß in Gärten auf kleinern oder größern Flecken vom 25sten März an, je nachdem es die Witterung früher oder später zuläßt, Lein gesäet wird, der schön geräth; im Felde aber ist die Saatzeit die letzte nach der Gerste. Bei Minden wird um Maitag gesäet, — in der Grafschaft Ravensberg 10 bis 14 Tage später. In der mehr berührten südwestlichen Gegend ist der letzte Tag des Mais der erste Leintag, und dann hält man mit dem Säen an bis zur Mitte des Junius. Um diese Zeit fängt es dann erst im Lippeschen Lande an, und dauert daselbst bis Ende Juni. Man ist nicht der Meinung, als ob man nicht auch hier den ganzen Maimonat hindurch Lein säen könne; auch geschieht es wohl hie und da. Indessen ist in der angeführten Gegend jede frühe Saat mißlich, und man muß sich durch die günstige Witterung der ersten Maitage nicht verführen lassen. „Ich habe, sagt Paster Weihe, auf diese Art viel Flachs mißrathen gesehen, und man ist der Meinung, daß die frühe Saat nur in 6 Jahren einmal gut bei uns ausfalle, und es immer das sicherste sey, später zu säen.“

Das Quantum der Einsaat beim Flachsbaue ist verschieden. Zuerst muß hier alter, das heißt selbst gewonnener, und neuer, das heißt aus der Fremde und namentlich über See eingeführter, Saame unterschieden werden. Auf einen Morgen Landes säet man von altem Saamen in der Regel das Doppelte, was an Roggen darauf fallen würde, weil man voraussehen muß, daß nicht jedes Korn aufgeht und kräftig genug ist. Bei neuem Saamen unterscheidet man wieder die Arten desselben, und glaubt, daß man mit Windauer und Rigaischem Saamen weiter reiche, als mit dem aus der Sibau.

welches vielleicht doch Vorurtheil ist, obgleich der Windauer oft feiner erscheint, und man daher weiter damit kommen mag. Bei dem neuen oder fremden Saamen kann man bei der Einsaat, je nachdem der Saame besser oder schlechter, reiner oder unreiner ist, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$, wohl gar $\frac{2}{5}$ ersparen. Man ist in neuern Zeiten hierin klüger geworden, als vor 40 Jahren, wo in der Regel dicker gesät wurde, viel Flachs zurück blieb und nicht aufkommen konnte. Bei dem ächt Sectländischen Sacklein reicht bei gehörig zubereitetem Lande ein Berliner Scheffel oder 80 Pfund auf einen Morgen Landes zu.

Daß der Flachs gejätet wird und werden muß, ist bekannt, doch geschieht es nicht auf einerlei Art. In dem Mindenschen sitzen die Jäter auf dem Lande und rücken sitzend bei ihrer Arbeit fort. In der Grasschaft Ravensberg wartet man, bis der Flachs fast einen Fuß hoch ist, dann geht man, oder reitet auf den Knien durch das Stücke hin und her, um das Unkraut auszuziehen, welches beweist, daß man den Boden schon vorher reiner zu machen oder zu erhalten gewußt hat.

Wenn der Flachs seine gehörige Reife hat, wird er aufgezogen, in größere Bunde gebunden, wozu man Weiden nimmt, dann nach Hause gebracht, da man die Knoten zwischen eigens dazu verfertigten eisernen Stangen abstreift, die Knoten trocknet, den Flachs nun in kleineren sogenannten Wasserboden in die Röte bringt. Nachdem er darin die gehörige Gährung bekommen, wird er auf einem Lande, gewöhnlich einem Stoppel- feld, dünn ausgebreitet, 8 bis 14 Tage liegen gelassen, bis er an einem schönen trockenen Tage eingebunden und ins Haus gebracht werden kann.

Hiebei einige Bemerkungen:

1) Die Zeit des Aufziehens richtet sich oft darnach, ob der Flachs stehen geblieben war, oder sich bei vielem Regen früh gelegt hatte. Im letzten Fall kann man die Reife nicht immer abwarten, sondern muß den Flachs früher aufnehmen und leidet dann an den Knoten Schaden, die nicht so reif sind, daß sie einen vollkommenen Saamen liefern. — In der Grasschaft Ravensberg läßt man überhaupt den Flachs nicht so reif werden und bekümmert sich weniger um den Saamen, weil man

mit Recht glaubt, daß der zu reif gewordene Flachs an Feinheit und Güte verliere.

2) Es ist in neuern Zeiten oft zur Sprache gekommen, daß man den Flachs gar nicht im Wasser röten, sondern ihn eine gewisse Zeit auf dem Lande ausgebreitet liegen lassen solle, bis er so mürbe geworden, daß er sich verarbeiten läßt. Es giebt Gegenden im Fürstenthum Minden, wo man diese Methode befolgt, aber doch gesteht, daß sie ihre Nachteile hat, und der Flachs dabei nicht zu allem so brauchbar wird, wie man ihn wünscht. „Meine Versuche, sagt Pastor Weihe, gereichen auch jener Methode nicht zur Empfehlung, und ich glaube, das Röten im Wasser wird immer die Oberhand behalten und den besten Flachs, sonderlich für den Handel und zu dem Fabrik- garn, liefern.“

3) Das Röten erfordert eine eigene Aufmerksamkeit und eine geübte Kenntniß, um richtig beurtheilen zu können, wann der Zeitpunkt da ist, wo der Flachs aus dem Wasser muß heraus gezogen werden. Denn oft kann er in 4 oder 5 Nächten dazu geeignet seyn, oft kaum in 7 oder 8, je nachdem der Flachs selbst, oder das Wasser, oder die Witterung beschaffen sind. Man muß also täglich prüfen und oft bei Erfahrenen Rath fragen, denn wenn der Flachs zu lange im Wasser bliebe, könnte er so mürbe werden, daß er unter der Bearbeitung ganz zerfiel und in Hede überginge.

4) Eben so muß der auf dem Felde zum Trocknen ausgebreitete Flachs oft geprüft werden, ob er schon schälet oder der Bast sich von dem Mark ablöst.

Die Bearbeitung des Flachs, um entweder im Hause versponnen oder auch als Kaufmannswaare verhandelt zu werden, ist theils bekannt genug, theils verschieden, je nachdem die Bestimmung ist, wozu der Flachs gebraucht werden soll. Bei Mennighüffen wird er zuerst in der Bockmühle gestampft und erweicht, dann gebraket (oder wie man hier spricht, geracket), dann geribbet und endlich durch eine gröbere und feinere Hachel gezogen.

Es ist sehr schwer, über den Ertrag des Flachs etwas

allgemein geltendes zu sagen. Man kann nur einzelne Data angeben.

Ist der Lein gehörig gut gerathen, so kann er, auf dem Lande stehend, für 32 bis 40 Rthlr. verkauft werden. Indessen ist zu bedenken, daß der Bauer auch für den Saamen 12 bis 15 Rthlr. ausgelegt hat, es bleiben ihm hier also für Feld und Arbeit noch 20 bis 25 Rthlr. übrig. Ehedem konnte man 10 Pfund gerackten Flachss für einen Thaler kaufen. Nachher ist der Preis auf 9 bis 8 und gar 7 Pfund gestiegen. Auf den Märkten erhält man 5 bis 6 Pfund gehechelten Flachss für einen Thaler, da man im Ravensbergischen nur $2\frac{1}{2}$ bis 3 Pfund bekömmt; wie denn überhaupt dieser Flachss schon feiner und vielleicht auch besser gehechelt ist.

Verarbeitung des Flachses. Die Zeit ist ohne Zweifel das größte Capital, das die Natur dem Menschen lieh, und das unter seinen Händen zerrinnt, wenn er es nicht benutzt und keinen Augenblick davon verloren gehen läßt. Hierzu gehören Beschäftigung und Mittel. Erstere läßt sich weder auf dem Felde noch in dem häuslichen gewöhnlichen Betriebe kleiner Wirthschaften finden. Diese sind im Verhältniß zu ihrer Ausdehnung zu stark mit Menschen überfüllt und müssen es seyn, wenn ihre Arme für die Tage der Arbeit im Freien zureichen sollen, dagegen aber reicht die Arbeit in den Tagen und Stunden erzwungener Ruhe nicht für diese Arme zu, und so geht das auf dem Felde errungene plus der Production wieder verloren, die Consumtion prädominirt, und Noth und Armuth sind die Folge.

An der Ausfüllung jener leeren Augenblicke ist also alles gelegen, und das beste Mittel dazu ist die weitere Verarbeitung selbst gezogener Produkte oder doch solcher, die ohne viele Umstände in der Nähe zu haben sind, und unmittelbar aus der Production des Bodens selbst hervorgehen. Dadurch wird dieses Getriebe zweimal zum Vortheile des Ganzen benutzt; einmal durch das Geld, das aus der Fabrikation hervorgeht, das anderemal dadurch, daß die Cultur des Bodens befördert und der Werth der Production erhöht wird. Das geschieht namentlich durch die Gespinnspflanzen. Friedrich

Wilhelm I. nannte bekanntlich die Provinzen Ravensberg, Minden und Tecklenburg sein Spinnländchen. Friedrich der Große achtete sie weniger und warf ihnen den Mangel an Fabriken vor, aber mit Unrecht! man machte dem Könige bemerklich, daß in Westfalen jedes Kind von 5 Jahren an schon ein Fabrikant sey. — Zwischen einer Volksfabrik aber und den Fabriken einiger Privaten ist ein wesentlicher Unterschied. Wenn diese nur einige wenige bereichern, so verbreitet jene einen allgemeinen Wohlstand. Bei diesen wird der große Haufe nur durch einige wenige Privaten genährt, er hängt also auch nur durch sie (ich meine die Fabrikherrn) mit dem Staate zusammen; bei jener nährt sich jeder selbst, und sein Wohl knüpft sich unmittelbar an den Boden, mithin an den Staat an. Der Zustand der Privatfabriken ist mehr glänzend, das Geld fließt in größeren Massen zusammen, es besoldet mehrere Diener. Der Zustand einer Volksfabrik ist mehr solid, er erhält bloße Bürger. Der Unterschied ist groß, sehr groß. Concentrirt sich das Geld bei einer solchen allgemeinen Fabrik, wozu jedes Haus im Lande beiträgt, zwar nicht auf einigen besondern Punkten, und kündigt sich daher äußerlich nicht durch prunkvolle Gebäude und Aussenchein an, so fehlt es dabei dem Ganzen nicht an Reichthum im Ertrage. Nur dadurch, daß der Strom sich in so viele Canäle, Rinnen und Röhren vertheilt, scheint er dem Auge unerheblich. Ich darf hier Flandern, Elsaß und Ravensberg als mir wohl bekannte Provinzen anziehen, die ohne Hanf und Flachss, ohne Spinnen und Weben nichts seyn würden, und durch sie viel, sehr viel sind.

Vieles kommt bei dem Flachsbau auf den Saamen, alles auf die Aernnte, und wieder vieles in dem Mindenschen auf den Garnhandel an. Man hat in Westfalen außer dem eigenen Saamen noch vier fremde Gattungen, die hier angefüet werden, nämlich den Nigaischen, den Libauer, den Windauer und den Seeländischen oder Sacklein. An einigen Orten zieht man diese, an anderen jene der vier Gattungen vor, und immer steht ihnen der im Lande gewonnene Saamen nach. Zu der Zeit, als die Franzosen dem russischen Leinsaaamen keinen Eingang mehr gestatteten, nahm die Güte und

Länge des Flachses merklich ab, welche sogleich wieder hergestellt wurde, als man nach der Veränderung sich wieder fremden Saamen verschaffen konnte. Ich bin zwar der Meinung, daß wir, unter andern Umständen, den fremden Saamen gänzlich entbehren könnten; allein so lange diese Umstände, welche zu entwickeln hier zu weitläufig fallen würde, nicht eingetreten sind, bleibt uns der ausländische Saame, wofür so große Summen außer Lande gehen, zum Besten unserer Gespinnstfabrikate nothwendig oder doch äußerst nützlich.

Mehr als die Auswanderung jener Summen bleibt der Wucher, nicht selten auch die Verfälschung zu bedauern, welche man den Saamenhändlern zu Last legt, und welche den armen Landmann nicht wenig drücken und ihm einen guten Theil dessen entziehen, was er mit so viel anhaltendem Fleiße zu verdienen sucht.

Ein großes Unglück für hiesige Gegend ist eine misrathene Flachsarndte, weniger des Verlusts ihres Ertrags wegen, als wegen dem Abgange an Beschäftigung für die innere Haushaltung und dem Verlust an Verdienst, der daraus entsteht. Unter solchen unglücklichen Umständen liegen Hände bei tausenden müßig und das Capital der Zeit geht verloren. Man läuft nach dem Ravensbergischen, dem Osnabrückischen, und geht selbst bis in das Hildesheimische, um sich nur Material zur Arbeit zu verschaffen. Man verliert die Zeit, und kömmt am Ende mit einem theuren und oft nur schlechten Vorrathe am Hause. Man war schon verbunden, in solchen unglücklichen Jahren Flachsbau aus der Ostsee zu verschreiben, bloß um die an Arbeit gewohnte Hände zu beschäftigen. Hier zumal tritt der Wucher auf, der alles zusammenkauft, und dann den armen Spinner, dessen Bekanntschaften sich nicht außerhalb seiner Heimath erstrecken, unter die Scheere faßt! — Man hat Kornmagazine, warum sollte man keine Flachsmagazine haben können, da eben diese das Mittel für den Armen seyn würden, um sich Arbeit und Brod zu verschaffen? Der Flachsbau hält sich ohne Gleichen länger und besser als das Getreide. Es giebt Jahre, wo er über den Bedarf geräth. Diese wären der Augenblick, ihn aufzuspeichern und ihn für die Fälle der Noth den Spinnern

zu einem gerechten Preise überlassen zu können. Es wäre dieses wohl die wichtigste Wohlthätigkeitsanstalt, die man in einem Spinnlande errichten könnte. Der Flachsbau selbst würde dabei in Aufnahme kommen, weil die Anbauer sicher wären, auch in guten Jahren Absatz zu finden. — So viel ist sicher, daß, wenn bis jetzt nicht noch mehr gesponnen wird, die Schuld davon am Abgange des Materials liegt.

Das Fürstenthum Minden ist nicht das Land der Weberei. Diese, besonders die Feinweberei, beschränkt sich bloß auf die Grafschaft Ravensberg. Dafür kömmt der Garnhandel in jenem Lande um so mehr in Betracht. Sollen die Garnhändler einen gebührenden Preis für das Gesponnene zahlen können, so muß der Garnhandel möglichst begünstigt, erleichtert, und durch keine Abgaben erschwert werden. Die geldgierige französische Regierung war unweise genug, diesen Handel in Fesseln zu legen, und hätten die Kaufleute ihn nicht durch allerhand Schleichwege noch nothdürftig zu erhalten gewußt, so wäre alles darüber zu Grunde gegangen. Wenn die Franzosen dem Linnenhandel so viele Beschwerlichkeiten in den Weg legten, so war ihnen natürlich an seinem Fortgange nichts gelegen, und sie ließen die darüber bestehenden polizeylichen Einrichtungen außer Acht und verfallen. Vor 1806 wandte die königliche Kammer von Minden ihre vorzügliche Aufmerksamkeit auf die Spinnerei, und suchte sie immer mehr in Aufnahme zu bringen. Die Haspeln, deren Arme die gebührende Länge nicht hatten, wurden zerschlagen, die richtigen gestempelt. Man ging unversehens in die Häuser, nahm das Garn aus den Haken, und sah zu, ob die Stücke die gehörige Anzahl Binde und jedes Bind die gehörige Anzahl Fäden hatte. Die Widerrechtlichkeiten wurden gestraft. Auf der Bürgermeisterei zu Lübbecke, wo mehrere Garnhändler wohnen, war die Maaßkette, die man in streitigen Fällen zu Rath ziehen konnte. Ein Stück Noldgarn mußte halten 20 Binde, jedes Bind 50 Fäden. Ein Stück Wollgarn enthielt auch 20 Binde, aber jedes von 60 Fäden. Durch die Vernachlässigung der Polizei hat das Garn theils nicht seine Länge, theils fehlen in den Stücken einige Binde oder in den Binden einige Fäden. Es steht also, theils

um der Immoralität zu steuern, theils um dem Varn in dem Gewerbe seinen Credit wieder herzustellen, zu hoffen, daß die vernachlässigten Polizeianstalten wieder in Gang gebracht werden mögen.

XI. Verschiedenes.

Unkräuter. 1) Döbbe, Taubkraut, *Rhinanthus crista galli*, befindet sich sowohl auf Aeckern als in Wiesen. Es hat die unglückliche Eigenschaft, seinen Saamen noch vor der Reife des Getreides fallen zu lassen. Man findet es nur unter dem Winterkorn, und der Landmann ist ihm als einem Unkraute, das dem Getreide viele Nahrung entzieht, sehr gram. Er behauptet, daß die Garben, worunter es sich befindet, nur schlecht scheffeln, und selbst noch in der Scheune von diesem Unkraute verzehrt werden. Es läßt sich nur durch eine sorgfältige Cultur wegschaffen. „Ich hatte,“ sagt Past. Weihe, „einen Acker, der stark damit angesteckt war. Ich besäete ihn mit Gerste, wo die Döbbe der Gewohnheit nach nicht zum Vorschein kam. Darauf bestellte ich den Acker mit Roggen, über den ich im Frühjahr Klee aussäete, und sogleich fand sich mein Unkraut wieder ein. Ich ließ ihm aber keine Zeit; denn da ich den Roggen nur zum Grünabfuttern gesäet hatte, so mußte sein Feind mit weg. Im folgenden Jahre zeigte sich dennoch Döbbe, wurde aber mit dem Klee weggemähet. Im vierten Jahre kam Hafer, im fünften Roggen und die Döbbe war fort.“

2) Der Flughafser, ein sehr hartnäckiger Feind. Man lockt ihn im Frühjahr durch zeitiges Pflügen und Eggen hervor, und vertilgt ihn; aber er kömmt immer wieder und macht bei dem Flachs säen nicht wenig Mühe. Das beste Mittel ist eine Brache im Vorsommer, wo man ihn ruhig heranwachsen läßt, ihn vor dem Saamenansatz wegmähet und das Feld allenfalls mit Rüben bestellt.

3) Hederich, Ackersenf und Ackerrettig. Wir haben seiner schon bei dem Hafer gedacht. „Vergebens,“ sagt Past. Weihe, „habe ich ihn vor der Gerstensaar herausgelockt, um ihn zu vernichten. Es kam immer wieder neuer mit der Gerste her-

vor. Nur der Anbau von Flachs, Kartoffeln, Rüben oder eine reine Brache kann ihn bändigen, wiewohl nicht tilgen.“

4) Die Bucherblume, das gehässigste aller Unkräuter! Sie kömmt nur in Sommerfrüchten, doch auch im Wintergetreide, wenn solches ungewöhnlich dünne steht.

Zu so viel Hader und Streit giebt eine schlechte Fruchtfolge, oder die Dreifelderwirthschaft, ohne reine Brache Anlaß!

U n d e r w e i t i g e N a c h t h e i l e . — B e r b e r i t z e n . Neu gesammelte Erfahrungen bestätigen den nachtheiligen Einfluß dieses Strauches auf den Roggen, dessen Aehren bis zu einer ziemlichen Entfernung davon taub werden. Auch beschäftigt man sich allenthalben, diesen nachtheiligen Strauch auszurotten. Nach der Beobachtung des Past. Weihe giebt es bei ihm Acker, wo der Roggen fast jedesmal, wenn er auch noch so schön angefaßt hätte, verbleicht, oder vor der Zeit weiß und reif wird und fast kein Korn liefert, ohne daß man die Ursache davon angeben könnte.

B r a n d i m W e i z e n . Wenn alle Recepte, womit das landwirthschaftliche Publikum gegen dieses Uebel überschwenmt wird, hülfsen, so wären wir schon lange davon befreit. Jeder giebt ein Mittel an, und jeder hat das beste und noch immer Brand. — Dafür eine andere Erfahrung über das Einkalken. „Es mögen über 20 Jahre seyn,“ sagt Past. Weihe, „als ich auf den Gedanken kam, das Einkalken des Saamens könnte diesem auf eine andere Art nützen und sein Wachsthum befördern. Ich versuchte also und fand, daß das Einkalken auf den Roggen gar nicht wirke, den Schotenfrüchten nachtheilig, der Gerste aber sehr vortheilhaft seye. Ich überzeugte mich völlig davon, daß die gekalkte Gerste mir unter gleichen Umständen beinahe $\frac{2}{5}$ tel mehr einbrachte als die, welche ich nicht gekalkt hatte. Ich säete meine Gerste damals in die zweite Gaile, durch das Einkalken aber konnte ich sie füglich in die dritte bringen. Da ich aber seitdem mehr Klee baue, und diesen unter die Gerste säe, also zu dieser dünge, unterließ ich das Kalken, um so mehr, da ich hier nicht wohl Kalk haben

kann. Indessen theilte ich meine Erfahrung andern guten Deco-
nomen auf großen Gütern mit, sie machten denselben Ver-
such und rühmten seinen Erfolg.“

Ich bitte den geneigten Leser, dem würdigen Pastor Wei-
he Dank zu wissen für die schätzbaren Beiträge, die er mir
über die Cultur seiner Gegend geliefert hat.

Dritter Abschnitt.

Zustand des Ackerbaues in der Grafschaft Ravensberg.

I. Lage und Boden.

Die Grafschaft Ravensberg wird von dem Deutschburger Waldgebirge in der Richtung von Nordwest nach Südost durchschnitten. Der südwestliche Theil ist durchaus flach und sandig; der östliche aber weniger eben, eher naß als trocken, eher zähe als mild, eher thonig als sandig. In dem Kreise Bünde findet sich jedoch auch etwas Sandboden. In dem Kreise Blotho hat man sandigen Lehm, auch lehmigen Sand und mit Stellen auch Klei.

Die Tiefe der Ackerkrume ist verschieden, von 4—6—9 Zoll. Da indessen der Untergrund mit wenigen Ausnahmen Lehm ist, so mag wohl jene Tiefe bloß zufällig und durch die Art zu pflügen bestimmt worden seyn. Man fürchtet sich oft mehr vor dem Untergrunde als nöthig, und das kömmt in einigen Gegenden der Indolenz zu Hülfe. Wenn nicht gar zu anhaltende Nässe eintritt, läßt sich der Boden hier wohl bearbeiten. Bei häufigen Baarfrösten frieren die Neubrüche und der ganz leichte Lehmboden auf. Vermuthlich geschieht solches auf Feldern, die eine Deckerschichte oder einen gelben festen Thon oder einen Moorgrund zur Unterlage haben. Andere Felder können durch ein einziges Pflügen bei feuchter Witterung ganz verdorben

werden. Obgleich es im Ganzen viele niedergelegene feuchte Felder giebt, so ist doch keines morastig.

II. Zustand der Cultur, Industrie der Bewohner.

Wenn man die Feld-Cultur im Kleinen und bei den Kleinen, den Köttern und Heuerleuten, betrachtet, so kann sie wohl nicht höher steigen als sie in dem Ravensbergischen gestiegen ist. Die Arbeit ist das Element des Ravensbergers. Von dem Alter von 5—6 Jahren in der Spinnstube daran gewöhnt, dient sie ihm statt aller andern Bildung. Da er beständig auf seinem kleinen Acker liegt, so kennt er ihn durch und durch, weiß ihn so hoch als möglich zu nutzen, und verbessert ihn mit einer bewundernswürdigen Unverdroffenheit. Kein Fuß breit liegt ungenutzt; keine Furche wird ungleich umgestürzt; keine Mergelgrube ist ihm zu entlegen. Wo er irgend einen Fanggraben anlegen kann, um den Schlamm zu fassen, den der Regen herbeiführt, da thut er es. Nur die gänzliche Stallfütterung will noch keinen rechten Eingang finden. Er verläßt sich auf seine Weiden, für welche er eine besondere Vorliebe hat, und worauf er seinen höchsten Fleiß verwendet. Auf Spinnrad und Kuh gründet sich sein ganzes Daseyn. Seit der Theilung der Gemeinheiten hat man aus den unebensten, höchrigsten und verächtlichsten Flecken Wiesen entstehen sehen, die jeden andern, der den Fleiß der Ravensberger nicht besitzt, würden abgeschreckt haben.

Das Gesagte trifft aber nicht so ganz bei den eigentlichen Colonen oder Miiern zu. Da sie mehr an Wohlleben gewöhnt sind, so haben sie oft mehr Mühe nach ihrer Art durchzukommen als ihre Heuerleute nach der ihrigen. Das erste Frühstück eines solchen Colonen ist ein guter starker und mit Zucker wohl versüßter Kaffee. Um 8 Uhr ist er mit seinen Hausgenossen das Imbt oder Frühstück, um 10 Uhr nimmt er einen Anbiß Fleisch oder Wurst oder gebackene Eier mit einem Schluck Brantwein. Um 12 Uhr speiet er zwar mit seinen Hausgenossen zu Mittag, nur daß er auch an den Tagen Fleisch hat, wo dem Gesinde keins gereicht wird, und ohne die Federbissen,

welche ihm sein Weib heimlich zusteckt; denn hier setzt jedes Weib eine Ehre in die Mastung ihres Eheherrn und betreibt sie hauptsächlich mit Eiern, Bürsten und Pfannkuchen. Die dicken Wänste sind daher nicht selten, und dicke Wänste arbeiten bekanntlich nicht gerne, non student libenter. Die leidige Prozeßsucht macht weniger Mühe. Doch das gehört nicht hierher! Ich bin jedoch weit entfernt, dieses auf alle größere Ravensbergische Colonen anzuwenden. Es giebt darunter manche tüchtige Ausnahme.

Ich kehre wieder zu unsern kleinen Leuten zurück. — Die Erfahrung hat hier gelehrt, daß seit der Theilung der hiesigen Gemeinheiten die Verbesserung des Acker-, Wiesen- und Holzbaues, so wie die Verbesserung der Viehzucht und ihre sorgfältigere Pflege lediglich von den Ansiedlern auf den wilden Gründen ausgegangen ist. Gedrungen durch Noth und Umstände wurden diese Leute ersunderisch, sammelten und lernten nach einigen Mißgriffen, was ihr Aufkommen befördern konnte. Im Anfange riß man den wilden Boden mit einem Radpfluge auf und brachte dadurch die obere Narbe zu tief in den Boden. Die Felder wurden uneben, und wenn man, um die Unebenheiten auszugleichen, den Grund von andern Stellen dazu verwendete, so verschlechterte man diese letztern. Man ließ also bald den Radpflug weg und machte etwas feinere Arbeit. Die Sache war aber dadurch noch nicht zureichend gebessert, bis man folgende Methode ergriff. Man plaggte die Narbe oder Oberfläche ab, trocknete und brannte sie; dann grub man zwischen den Aischhaufen und streute die Asche über das Umgegrabene her, und verband sie durch Eggen oder Harken mit dem Boden. Im zweiten und dritten Jahre wurde der Acker gemergelt und mehrtheils zu jeder Frucht gegraben. Die armen Neubauer legten sich stark auf Kartoffel- und Gemüse-Bau, und da sie dadurch einen Abgang an Heu und Kornfutter hatten, so fingen sie an, ihre einzige Kuh mit Gemüse und Wurzelwerk zu füttern. Der Nutzen davon leuchtete bald ein und wurde allgemeiner. Die alten Bauern sahen, daß diese Leute mehr Milch gewannen, und nahmen deren Verfährungsart an.

Durch die Proben, welche die Ansiedler machten, wurde der Gebrauch des Mergels allgemeiner; so wie man überhaupt anfang, die alten Ländereien sorgfältiger zu bearbeiten. Trafen sie auf ein zur Wiese sich passendes Fleckchen, so sparten sie weder Kraft noch Schweiß, es in Ordnung zu bringen. Die durch die Ansiedlung vermehrte Bevölkerung gab den Grasplätzen schon einen höhern Werth und dadurch wirkte das Beispiel der Verbesserung derselben auch auf die übrigen Bewohner ein. Auf das Holz hatte jene Bevölkerung einen eben so starken Einfluß, und die dadurch veranlaßte größere Schonung trug nicht wenig zur Einführung der halben und selbst der ganzen Stallfütterung bei.

Wenn man den günstigen Einfluß bezweifeln wollte, den das Beispiel jener Ansiedler und die Theilung der Gemeinheiten auf die Ravensbergische Cultur gehabt haben, so darf man nur den Kreis Blotho, wo die Theilung noch nicht vor sich gegangen ist und daher noch alles auf dem alten Fuße steht, mit den übrigen Kreisen vergleichen. Erst seit einigen Jahren fängt man daselbst an, den Kartoffelbau etwas zu vermehren und an die Möglichkeit zu glauben, daß auch Klee in der Gegend wachsen kann, wo ohnehin ein Abgang an Wiesen ist.

Endlich kam uns denn noch die liebe nützliche Noth zu Hülfe. In den vergangenen unglücklichen Kriegszeitern geriethen die Pferde haltenden Wirthe mit ihrer Ackerbestellung in's Gedränge. Wollen oder nicht! Wenn sie sich nicht selbst an den Pflug spannen sollten, so mußten sie ihre Kühe dabei zu Hülfe nehmen, welches wohl freilich nicht ohne Kampf mit den Weibern mag hergegangen seyn; aber selig sind die noch immer einwirkenden, sich immer mehr verbreitenden Folgen dieses heilsamen Gebrauchs! Denn nun bestellt der Kleine sein Land selbst und bedarf des Großen Hülfe nicht mehr, welche ihm dieser doch gewöhnlich nur zur Unzeit leistete. Die, welche nur eine Kuh halten, vereinigen sich zu zweien oder vieren, um ihr Gespann vollzählig zu machen. Der Acker gewinnt und das Vieh leidet nicht darunter. Statt daß es sich sonst auf öden Aengern mühsam und unter Nahrungsorgen umherschleppte, erhält es nun zum Solde seiner Arbeit bessere Nahrung auf dem

Stalle, und giebt dadurch nach dem allgemeinen Zeugnisse eben so viel Milch als vorher.

III. Gespann und Gespannarbeit.

Das Zugvieh der Größern sind die Pferde, das der Kleinern, wie wir so eben gesehen haben, die Kühe. Doch ist Letzteres nicht allgemein genug; denn sonst würde ich nicht drei Männer auf dem Felde bei Follenbeck gefunden haben, die sich bei einer Egge außer Athem zogen.

Es seyen Pferde oder Kühe, so spannt man ihrer 2, 3, 4 vor den Pflug. Bei dem Pflügen wird außer dem Pflüger ein Gehülfe zu dem Antreiben der Pferde erfordert, — ein Zeichen von einer schlechten Erziehung oder von einem schlechten Pfluge. Vor die Egge kömmt ein Paar, auch nur ein Pferd- oder ein Paar Kühe. Die Walze wird beinahe nur zu den Sommerfrüchten gebraucht.

Man pflügt 3, 4, 5, 6 Zoll tief, und beschafft 1 Morgen und mit vier Pferden 2 Morgen im Tage. Mit der Egge werden 4—6 Morgen abgefertigt.

Man unterhält die Pferde im Sommer mit Hafer, der sammt dem Stroh unter einander geschnitten ist, und grünem Klee; im Winter mit Häcksel von Roggenstroh und Wicken. Von Pferdezücht kann aus Abgang von Weiden und wegen starker Parzellirung des Bodens keine Rede seyn; es müssen ihrer also viel beigezucht werden, zumal Fohlen, die man aus der Gegend von Bremen und dem Oldenburgischen bezieht.

IV. Nutzvieh.

Hornvieh. Man nimmt das Gewicht einer Kuh auf 4—600 Pfund an. Nur in dem Kreise Blotho sind sie leichter und kommen nicht über 300 Pfd. Dennoch soll diese kleine Race sehr gut seyn. Man schlägt den Butter-Ertrag auf 70—80 Pfd. an.

Ganze Stallfütterung ist zwar nicht selten, indessen ist die halbe allgemeiner. Das Vieh wird auf Weiden oder Klee-

dreischen gehütet, im Canton Blotho aber auf der Brache und den noch daselbst bestehenden Gemeinheiten. Das Vieh erhält dabei noch etwas Klee auf dem Stalle. Man hält die Sommerstallfütterung nicht für allgemein möglich, weil es an Streustroh und Plaggen fehlt. So sagt man! Indessen werden wir im Münsterlande sehen, daß der Borrath von Plaggen allein nicht zur Stallfütterung bewegen kann. Es fehlt wohl mehr an ernstlichem Willen und einer guten Einrichtung. Auch sagt der Domainenpächter Haccius vom Canton Blotho: „Die Sommerstallfütterung ist hier überall möglich und würde von dem größten Nutzen seyn.“

Die Winterfütterung besteht aus Kohl, Rüben, Häcksel von Weizen- und Roggenstroh, Bierstroh, etwas Heu, und bei Einigen auch etwas Mehl. Die Winterfütterung geschieht kalt und nichts wird gekocht, und dieser Gebrauch ist allgemein. Sattelmeyer Johann hält das Kochen der Kartoffeln selbst für schädlich. Hafer mit dem Stroh zu Häcksel geschnitten, mit rohen Kartoffeln und etwas Mehl gemischt, wird für das beste Fettfutter gehalten.

Im Canton Blotho läßt man die Rinder mit 2½—3 Jahren zum ersten Mal von dem Bullen begehen, anderswo schon im zweiten. Die Kälber werden getränkt. Die Kühe läßt man 6—8 Wochen vor dem Kalben verspeisen; man melkt sie auch wohl bis 14 Tage vor dem Kalben. Eine feste Regel hat dabei nicht statt.

Schaafe findet man beinahe nur noch im Canton Blotho, wo die Gemeinweiden noch nicht getheilt sind. Doch ist die Schaauszucht auch hier nicht beträchtlich. Die größten Heerden haben nicht mehr als 3—400 Stücke. Versuche haben gezeigt, daß die Veredlung daselbst nicht gedeihen will. Das Stück scheert 2½—3 Pfd. Wolle, wovon das Pfd. jezt 8 Gr. gilt; sonst galt es nur 4—5 Gr. Ein Mutterschaafe kostet 2½, ein Hammel 3½ Thlr. Faulwerden und Drehen sind die Krankheiten, denen das Wollvieh unterworfen ist. Das Winterfutter besteht in Stroh aller Art. Mutterschaafe und Jährlinge erhalten auch wohl etwas ausgedroschene Wicken und Hafer im Stroh. Die Schäfer haben ihr Vorvieh als Lohn.

Die Schweinezucht wird nicht besonders betrieben, doch genug zum Bedarf der Provinz. Es herrscht um Wände die Ausgelassenheit, die Schweine im Winter bei guter Witterung herumlaufen zu lassen. Nach den Schweinen zu urtheilen, gehört diese Provinz nicht zu Westfalen. Man schlachtet zu 90, 110, 130, 150 Pfund. Was mehr wiegt, ist außer der Regel. Die Mast wird größtentheils mit Kartoffeln und zulezt mit einem Zusatz von Gersten- und Bohnenschroot betrieben, Einige füttern auch die Bohnen ungemahlen. Nach der Osnabrückischen Gränze zu ist die Schweinerace bedeutend größer, und man hält 250—300 ⁰ für eine mittlere Schwere. Die größten und fettsten Schwere werden auf 420—430 Pfd. gebracht.

Wiesen und Weiden.

Bei der Die Grafschaft hat sehr wenige Weiden, und diese liegen bei Bielefeld und Herford. Anderswo hat sie gar keine. Die hier gelegenen Weiden werden von Zeit zu Zeit unter den Pflanz genommen und mit Getreide bestellt. Da der Weiden so wenig sind und solche nahe an gedachten Städten liegen, so stehen sie noch einmal so hoch im Werth als die Ackerlande. Man zahlt bis 10 Thlr. Weidegeld für eine Kuh. Da es hier keine Fettweiden giebt, so wird das güste oder auszumäzende Vieh aufgekauft und nach den Weiden an der Lippe gebracht.

So nachtheilig das Viehhüten einzelner Stücke in Gräben und auf Rainen den benachbarten Feldern auch ist, so ist es doch im Ravensbergischen beinahe unabstellbar, da die Heuerlinge bei der Theilung der Gemeinheiten ganz übergangen worden sind, und die Brinksüher nur sehr wenig erhalten haben, sie, die früher dieselbe verhältnißmäßig am meisten, besonders mit ihrem Milchvieh, benutzt hatten, statt daß die großen Hofbesüher blos ihre Fohlen, Rinder und Schweine hinschickten. Es bleibt also schon hart genug für den Armen, daß er nun sein Brod mühsamer auf den Rainen zusammen suchen muß. Unangestrickt sollte indessen nicht erlaubt seyn, das Vieh daselbst weiden zu lassen.

Es muß einem Fremden auffallen, auf den nahe um die Wohnungen gelegenen Weideplätzen nur hochstämmiges Waldholz und keine Obstbäume zu finden, da doch das Gras unter diesen besser fortkümmt und gedeihlicher ist, als unter jenen, und sie nebst dem den Genuß von Obst darbieten. Allein dieser letztere fällt hier für den Eigenthümer weg; denn jeder eignet sich das Recht zu, solches zu brechen, wo es nur ausgewachsen hängt, und zwar nicht bei Nacht, sondern vor den Augen des Eigenthümers selbst. Man sieht nämlich solche Früchte, die Gott ohne ferneres Zutun der Menschen wachsen läßt, als ein allgemeines Gut an, und derjenige Colonus würde als der ärgste Filz verschrien werden, der die Kinder seiner Rötter und Heuerlinge hindern wollte, ihm sein Obst wegzunehmen.

W i e s e n. Auch hieran hat das Ravensbergische keinen Ueberfluß; jedoch reicht man damit zu, denn was einigen Cantonen an Heuwuchs fehlt, kann durch die andern ersetzt werden. Da man der Bevölkerung wegen so viel Land unter den Pflug nimmt, als sich pflügen läßt, so bleiben nur die feuchtesten Plätze zu Wiesen liegen, und diesen fehlt es meistentheils an Entsumpfung oder Abwässerung. Das Düngen der Wiesen kann hier, wo man den Dung für den Acker so stark zu Rath hält, nicht statt finden. Doch streuen die kleinen Wirthe Torfasche, den Abdrusch von Leinsaamen und von der Gerste über ihre Wiesenplätzchen. — Wie schön würden sie auch das frische Kartoffellaub dazu benutzen können? — Vom Gebrauche der Holzasche zu dem Zwecke kann keine Rede seyn, indem der Scheffel hier einen Werth von 12—16 Gr. hat. Die Bewässerung dagegen wird ziemlich stark betrieben. Herr Dreckmeyer bei Bielefeld hat vieles Verdienst um den Wiesenbau durch Bewässerung und Abschlämmung des Sandes, um einer Seits zu vertiefen und andrer Seits zu erhöhen. Er hält dafür, daß es am Besten sey, die Wiesen nach dem Winter so lange trocken liegen zu lassen, bis sie wie ausgedorret sind, und dann erst das Wasser darauf zu bringen.

An einigen Orten nimmt man den Heuertrag von einem Morgen zu 16, an andern zu 24 Zentner an. Der Preis vom Zentner ist 10—12 Gr. Das Heu wird durchgehends durch

eigene Diensthoten geworben; da aber, wo es durch fremde Leute geschieht, kommen die Kosten ziemlich hoch und nehmen durchschnittlich den dritten Theil des Ertrages weg. Die Kosten von etwas weniger als 11 Morgen Wiesen, die einem Bürger aus Schildesche zustehen, verhalten sich wie folgt:

Für zweimaligen Schnitt, gut gemähet	16 Thlr.
Zum Hauen am ersten Tage zehn Personen à 6 Gr.	
für die zwei Schnitte	5 —
Am zweiten Tage sechs Personen; für die beiden	
Schnitte	3 —
Am dritten Tage acht Personen; für die beiden	
Schnitte	4 —
Fuhrlohn von 12 Fuder Heu	4 —

Summa 32 Thlr.

Kommen auf den Morgen 3 Thlr.

VI. Dung und Dungstätte.

Man hat außer dem Stroh nicht viel andere Streumittel; denn, seit die Gemeinheiten getheilt sind, hört es mit den Plagen auf. Uebrigens sind diese auf einem Boden wie der Ravensbergische nicht so erforderlich, als auf schlechtem Sandboden im Münsterlande, man kann also auch eher ohne sie zurecht kommen.

Der Mist bleibt 8—14 Tage bis 3 Wochen unter dem Viehe liegen, nach der Beschaffenheit der Ställe. Besteht er aus reinem Stroh, so breitet man ihn auf der Miststätte gleichförmig aus, läßt ihn in großen Wirthschaften durch die Pferde festtreten, und deckt ihn im Sommer mit einer einzigen Lage Grünplaggen, wenn man sie hat, sonst mit etwas Erde. Dadurch erhält er sich dann in seinem braungelben Zustande, welcher dem sandigen Lehm und selbst dem lehmigen Sande der angemessenste ist. Er hält so die Mitte zwischen schwarzgerottem, daher kurzen, und zwischen frischem oder langen Stroh- miste, wovon jener am besten auf ganz leichten Boden, dieser auf schweren thonigen paßt. Die mechanische Wirkung der Auflockerung, welche der lange Mist auf dem Thone hervorbringt,

würde auf dem Sande nur schädlich seyn, und so umgekehrt mit dem verrotteten Dunge. Weiter erfordert der Thon, indem sich der Mist nur langsam zersetzt, eine starke Dosis auf einmal, damit die Gewächse in erster Gaiße keinen Mangel leiden; dem Sande aber, der den Mist schnell angreift, muß nicht zu viel auf einmal gegeben werden. Damit dieses wenige aber schon im ersten Jahre dazu geschickt sey, muß es vorher einen starken Grad von Gährung überstanden haben. Da unter beiden Erdarten, als Extremitäten, der Lehm die Mitte hält, so hält auch der ihm bestimmte eben angegebene gelbe Dung die Mitte, und muß weder zu roh noch zu frisch seyn.

Was ich hier gesagt habe, betrifft aber nur den gewöhnlichen oder Strohmist. Bei anderm Streusal, wie Heide, Moos und Heideplaggen, könn't wohl im Allgemeinen ein höherer Grad von vorheriger Gährung oder Zersetzung nothwendig seyn; daher denn auch die Westfälinger solche Dunghaufen nie fest zusammentreten, sondern nur locker aufschichten, wodurch sie schneller in Hitze gerathen und jene kausische Substanzen sich leichter zersetzen.

Für die Jauche ist weder hier noch sonst in Westfalen eine Vorrichtung getroffen. Sie fließt zwar auf die Miststätte, aber eben dahin fließt auch das Wasser von den Dächern und reißt die Jauche mit fort.

„Ich sorgte dafür,“ sagte mir ein wohlverfahrner Ravensberger, „daß mein Mist Feuchtigkeit genug habe, um nicht schwarz, sondern braungelb zu werden, ein Zustand, in welchem er zu allen Früchten geschickt ist. — Hürdenschlag und Schaafpünger verwendete ich vorzugsweise zur Gerste. — Im Sommer fuhr ich auf den entfernten Feldern Plaggen, Moos, Laub und Flöz-erde schichtweise in Haufen, um welche ich die Horden setzte und mit jeder Nacht die Schaafse darauf verlegte. Dabei ließ ich noch von Zeit zu Zeit frischen Stallmist hinzuführen, und mit der Erde und dem Uebrigen fortfahren. Diesen Dung brachte ich dann im Herbst auf das schon gepflügte Land, ließ ihn nur mit der Egge unterbringen, säete und pflügte den Saamen flach unter. Und da gab's Korn!“

Pferdemist ist der Haupt-Dung für nasse Felder: Doch ist dieses nur ein Wink für große Landwirthe, die viele Pferde haben, und den Dung absondern können. Er will auch auf der Miststätte nicht bloß feucht wie der Kuhmist, sondern naß gehalten werden.

Sobald der Mist gebreitet ist, wird er auch nach der gewöhnlichen, aber nicht allgemeinen Bauernregel untergepflügt. „Wenn der Mist gleich untergepflügt wird,“ sagte mir ein hiesiger Landwirth, „so äußert er seine Wirkung am stärksten bei der zweiten Frucht; bleibt er lange gebreitet oben aufliegen, so wirkt er am meisten auf die erste.“ Ich werde noch mehr als einmal in der Folge auf jene Regel zurück kommen. Ich führe hier nur an, was mir ein anderer Ravensberger davon sagte: „Ich breitete bei meiner Praxis den Dung aus, sobald er aufgefahren war, und ließ ihn im Herbst so lange liegen, bis er grün durchwuchs. Auf diese Weise lockte ich das in der Oberfläche ruhende Samen-Unkraut und Gras hervor, und vermehrte durch diesen Zuwuchs von Vegetabilien den aufgebrauchten Dung, statt etwas davon zu verlieren, indem der Saft des Düngers, der durch den Regen ausgewaschen wurde, in den Boden drang, und der darauf liegende den Boden unter sich faul oder moder machte. Dieses Verfahren gab den Früchten einen großen Vorzug vor andern, und ich erhielt ein reines Land.“

Man bringt im Durchschnitte 6 vierspännige Fuder Dung auf einen Morgen, und dieser dient für 3—4, auch 5 Jahre.

Außer dem Stallmiste bedient man sich in der Grafschaft Ravensberg auch des Pfannensteins, des Mergels und der Erde aus Fanggräben (hier Bröckelkühlen). Man gräbt nämlich an allen niedern Stellen am Rande der Wege u. s. w. Löcher oder Gräben aus, um die mit dem Regenwasser fortströmende Dammerde, Thon und Dunge theile aufzufangen, und selbe später mit anderm Dung wieder aufs Feld zurückzubringen. — In dem gebirgigen Kreise Blotho geschieht solches nicht bloß der Verbesserung wegen, sondern aus Noth, um den Abhängen wieder zurückzugeben, was ihnen alljährlich entströmt, ohne welches sie endlich ihre ganze Krume verlieren würden. Man schlägt den aufgefundenen Grund in Haufen, und setzt diese ein paar

Mal um, ehe man sie an Ort und Stelle fährt. Der Schlamm, der aus dem Beete der Bäche geschöpft wird, kann gleich aufs Feld gebracht werden, statt daß der Weyer-Schlamm oder der aus stehendem Wasser ein Jahr an der Luft liegen muß.

Der Pfannenstein, den man von dem Salzwerke zu Rheme und dem zu Uffeln im Lippeschen bezieht, wird pulverisirt und im Frühjahr nach Eintritt der Vegetation auf den Klee verwendet. Man nimmt davon so viele Scheffel, als man Getreide aussäen würde. Auf dem Klee, sagt der Domainenpächter Haccius, hat dieses Düngersurrogat bei uns (Canton Blotho) einen entschiedenen wohlthätigen Einfluß, der dem des Gypses völlig gleich kommt. Die Wirkung davon dauert aber nur ein Jahr. Daß der Pfannenstein aber auch noch außer dem Kreis Blotho gebraucht werde, beweist das starke Aufkaufen desselben für das Ausland.

Der Mergel ist hier allgemein im Gebrauche. Man hat drei Arten ihn anzuwenden. Die erste: man fährt ihn im Sommer in Haufen zusammen, läßt ihn verwittern, streut ihn im Herbst über den gepflügten Acker und sucht ihn durch mehrmaliges Pflügen und Eggen damit zu vermischen. Die zweite: man streut den Mergel im Winter über die Roggensaat. Die dritte: man bringt ihn auf den Klee, und hier scheint er am zweckmäßigsten angewendet, ob es gleich am öftesten nach der ersten Art geschieht. Im Canton Blotho nimmt man 15—20 Fuder, anderswo 6—15 auf den Morgen. Eine Regel kann nicht dafür angegeben werden, indem es dabei auf die Qualität des Mergels und die Beschaffenheit des Bodens ankommt. Er hält 10—12 Jahre im Lande und äußert bis dahin bei einer zulänglichen Mistdüngung eine große Wirksamkeit auf alle Saaten. An andern Orten ist seine Dauer von 20 Jahren. Der gelbe Kalkmergel wird vorzugsweise auf die Neubrüche verwendet, weil er die darin vorhandenen Vegetabilien schnell zerflört und in Dammerde verwandelt.

Man vergleiche gefälligst, was ich über den nämlichen Gegenstand in dem Abschnitte von dem Zustande des Ackerbaues des Fürstenthums Minden angeführt habe.

VII. Cultur-Gegenstände, Fruchtfolge.

Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Bohnen, Erbsen, Wicken, — Kartoffeln, Rüben, Möhren, Kohl, Klee — Flachs und wenig oder gar keine Delgewächse. Unter allen diesen Pflanzen steht der Flachs oben an. Er ist in der Grafschaft Ravensberg das Ein und Alles. Sein Gedeihen und Mißrathen hat einen entschiedenen Einfluß auf das Steigen oder Fallen des Wohlstandes ihrer Bewohner, indem sich bei weitem der größte Theil von der Spinnerei ernährt.

Die Fruchtfolge ist die einer Dreifelderwirthschaft. Die wegen dem Flachsbau angewendete und durch den Flachsbau bezahlte Mühe auf das Reinigen des Feldes mag sie hier aufrecht halten, und doch weit eher bei den Kleinen als bei den Großen.

Das Muster hiesiger Fruchtfolge ist:

- | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Keine Brache gedüngt mit
6 Fuder vierspännig. | 4. Bohnen, Wicken, beide ge-
düngt mit 4 Fuder, Flachs, |
| 2. Roggen, selten Weizen, | 5. Roggen, |
| 3. Gerste, | 6. Hafer. |

Das Beste in diesem ganzen Umlaufe ist wohl die reine Brache als die einzige Krücke, worauf sich die Dreifelderwirthschaft noch mit Ehren durch die Welt schleppen kann. Wird die Brache mit Erde oder Moder gedüngt, dann wird auf folgende Weise dabei verfahren. Nachdem das Feld im vorhergehenden Winter gepflügt war, bleibt es bis nach der Bestellung des Sommergetreides liegen, dann wird es von neuem gepflügt und noch einmal im Juli, und zwar diesmal zur vollen Tiefe. Nun wird die verwitterte Erde aufgefahren à 40 — 50 vierspännige Fuder auf den Morgen. Man breitet sie und pflügt flach unter, erst 2, dann 3 und endlich 4 — 5 Zoll tief, um sie aufs innigste mit dem Boden zu verbinden.

Bei Bielefeld fand ich folgenden Fruchtumlauf mit Klee auf sandigem Boden:

- | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. Klee, | 4. Roggen, weil Gerste sich
lagern würde, |
| 2. Klee nach dem zweiten
Schnitte umgebrochen, | 5. Rauchfutter, |
| 3. Roggen, | 6. Weizen. |

Die Kleeftoppel wird zuerst flach, dann tief umgepflügt. Darauf wird Erde oder Moder gefahren, Fuderweis abgeladen und nach drei, vier Wochen gebreitet und untergepflügt.

Bei Engeren fand ich:

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Roggen gedüngt, | 6. Hafer, |
| 2. Hafer, | 7. Roggen gedüngt, |
| 3. Lein, | 8. Roggen, im Falle daß noch |
| 4. Roggen gedüngt, | Kraft genug im Lande sitzt; |
| 5. Klee, | sonst Wicken. |

Man hat hier erfahren, daß der Klee im Sommergetreide, das nach Wintergetreide folgt, nicht gut fortkömmt, daher man ihn in gedüngten Roggen nimmt. Sonst ließ man Roggen nach dem Klee folgen, man befindet sich jetzt aber besser, wenn man Hafer darauf folgen läßt. Nothwendig muß in obiger Fruchtfolge eine reine Brache vorhergehen, welches nicht angegeben ist; dadurch kämen dann 9 Jahre heraus. Uebrigens hat man auch immer etwas Dreische, und zwar 120 Ruthen für jede Kuh; diese bleibt drei Jahre liegen, darauf folgt Hafer und nachher gedüngter Roggen, wie oben.

Der beste Dung zur Gerste ist aufgefahrene Erde, die aber ein bis zwei Jahre im Haufen gelegen hat. Kömmt Klee in diese Gerste, so wird er besser, als wenn zu der Gerste mit Mist gedüngt worden wäre: der Klee haßt sich hier 6, der Lein 4 Jahre. Der Ausdruck hassen ist vielleicht nur im Münsterlande bekannt und wird daselbst bei der Fruchtfolge vorkommen.

Zu Spenge fand ich folgenden fürchterlichen Umlauf:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Roggen gedüngt, | 5. Roggen, wo möglich in hal- |
| 2. Roggen, | ber Düngung, |
| 3. Hafer oder 3. Flachs, | 6. Hafer!!! |
| 4. Roggen gedüngt oder 4. Weizen, | |

Dieses soll nun ziemlich gut so gehen; wie lange? wußte man nicht. Auch müssen wohl Lein, Klee, Kartoffeln darin eine Stelle finden. Nach Klee, der gegipst wird, folgt Hafer ohne Dung, zum folgenden Roggen aber muß gedüngt werden.

Läßt man aber Lein nach diesem Hafer folgen, so bedarf es dazu keines Dinges. Nach diesem Lein folgt dann gedüngter Roggen und diesen hält man für den besten. Also wäre 1 Klee, 2 Hafer, 3 Lein, 4 Roggen besser, als 1 Klee, 2 Hafer, 3 Roggen, und so räumt man denn der Wechselwirthschaft, ohne es zu bedenken, einen Vorzug vor der Körnerwirthschaft ein. Wann wird man sich ganz bekehren?

Der Fruchtwechsel, den ich bei dem Meier Sudbrack bei Bielefeld fand, ist:

- | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Kleedreisch, | 5. Weizen, |
| 2. Roggen oder Weizen, zu diesem gedüngt, | 6. Hafer gepfercht — Klee, |
| 3. Gerste, zum Theil Hafer, | 7. Lein gepfercht — Kleedreisch. |
| 4. Bohnen gedüngt, | |

Die Sache wird so eingetheilt, daß in 14 Jahren einmal Klee und einmal Lein auf dieselbe Stelle kömmt, welches freilich für beide das beste ist. Der Lein verträgt hier ein schnelleres Wiederkommen als der Klee.

In dem Kreise Blotho hat man ebenfalls Dreifelderwirthschaft:

- | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Brache gedüngt mit 6 Fuder vier-spännig, | 4. Wicken mit 4 Fuder — oder Flachs, |
| 2. Roggen, | 5. Roggen, |
| 3. Gerste, | 6. Hafer. |

Auf gutem Boden können hier Lein und Klee nach 6, auf schlechtem Boden aber erst nach 9 Jahren auf sich selbst folgen. „Halm- und Blattfrüchte, sagt Haccius, folgen sich am vortheilhaftesten. Nach Wurzelwerk geräth die Gerste, nach Klee der Weizen oder Roggen vorzüglich.“ Zu Spenge giebt man dem Hafer nach dem Klee den Vorzug vor dem Weizen. Nach Sommergerste und Kartoffeln wächst der Roggen wohl stark ins Stroh, er scheffelt aber nicht gut.

Allgemein nimmt man im Ravensbergischen an, daß sich der Hafer am besten nach der Dreische und der Lein am besten nach Hafer schicke. In diesem letzten Stücke wären die Leinbauern in Westfalen mit denen in Flandern einverstanden.

VIII. Anbau des Getreides.

Es wird nur wenig Weizen in der Grafschaft gesät. Der Boden eignet sich durchgehends besser zu Roggen. Die Saatzeit ist von Anfang bis zu Ende Octobers. Die beste fällt in die Hälfte dieses Monats. In Rheme und Niederbecken wird der Weizen zum Theil in die ungedüngte Brache gesät, theils nach Wicken, Bohnen, Erbsen und Klee. Zur ersten wird 4 — 5 mal gepflügt, nach letztern zwei, auch wohl nur einmal. Soll Wintergetreide nach der Dreifche oder nach altem Klee folgen, so wird die Marke zuerst flach abgestrichen, verreggt, dann flach umgepflügt, gepfercht, wieder flach gepflügt und gesät. Gute Wirthe lassen die Weizenfelder im Frühjahr tüchtig durchgezogen; allgemein aber ist dieser Gebrauch nicht. Der Meyer Suddrack entledigte sich vom Staubbrande durch folgendes Mittel: er überstreut einen Haufen von 16 Scheffel Weizen mit 1 Scheffel an der Luft zerfallnen Kalk, $\frac{1}{2}$ Scheffel Holzasche und 2 Händen voll Salz, rührt alles wohl untereinander, besprengt es mit Jauche, sticht sorgfältig um und sät am folgenden Tage. Dabei hat er seit 20 Jahren keinen Brand gehabt. — Ist es wirklich die Beize, die geholfen hat? — „Ueberjähriger Weizen zur Saat genommen,“ sagt Haccius, „sichert gegen den schädlichen Brand; aber nicht immer die Einkalkung.“ — Wer hat Recht? — Vermuthlich beide, aber nicht allemal, noch allenthalben.

Alles Getreide wird gemähet. Eine Sense beschäftigt im Kreise Blotho 3 Personen, einen Mäher, einen Abnehmer und einen Binder, und dann kömmt noch hinter jeden drei Sensen ein Aufhocker. Die Garben werden im Stiege zu 20 aufgerichtet. Man fordert von einem Mäher, daß er 300 Ruthen in einem Tage abfertige. Man bleibt hier der Regel, daß der Roggen acht Thae haben müsse, ehe er eingefahren werden kann, gerne getreu; es sey denn, daß die Witterung allzu schlecht wäre.

Das Wintergetreide wird gleich hinter der Sense gebunden und aufgestiegt. Dasselbe geschieht auch von einigen Wirthen

mit dem Hafer. Auch Bohnen werden gleich aufgebunden, nur Gerste und Wicken nicht.

Wenn der erste Roggen gut geräth, so schlägt der zweite leicht fehl, daher man denn in dem Falle nicht Roggen folgen läßt. — Nach Gerste soll guter Roggen wachsen, wenn zu diesem gut gedüngt wird.

IX. Cultur- und Futtergewächse.

Futterkräuter. Man kennt nur eins, nämlich den Klee. Da man keine ganze Stallfütterung und dabei einen Abgang an Grasweide hat, so wird die Dreifche auf dem Felde in den größern Wirthschaften nöthig. Der Klee macht davon den Anfang, wird zweimal im ersten Jahre geschnitten und bleibt dann zur Weide 3 bis 4 Jahre liegen. Eine Wirthschaft von 100 Morgen hat ungefähr 17 in Dreifche, sie besät also alle Jahre 4 — 5 Morgen mit Klee. Diese Dreifschjahre müssen wohl nothwendig die höher angegebenen gewaltsamen Fruchtwechsel durchsetzen helfen. In Spenze, wo ganze Stallfütterung statt hat, findet man 12 — 15 Morgen Klee auf 100 Ackerland. Er wird daselbst nur ein Jahr benutzt.

Daß der Klee immer in die erste Gaile genommen wird, habe ich schon gesagt. Man sät ihn unter Gerste, oder streut ihn im April über den Roggen und sät 8 — 9 Pfund auf den Morgen. Manche nehmen auch etwas weißen Kleesaamen unter den rothen. Man überfährt ihn im Winter oder Frühjahr mit 6 Fuder Mergel per Morgen, oder überstreut ihn im April mit Gips oder Düngesalz und nimmt eben so viel dazu, als man Getreide nehmen würde. Seine Einführung dattirt von einigen dreißig Jahren her. Er geräth nur auf trockenem guten Boden, aber nicht auf nassem. Im Ganzen kann man nicht sagen, daß sein Anbau in der Grafschaft Ravensberg große Fortschritte gemacht habe, welches wohl durch das Dreifschweiden kömmt. Im Kreise Blotho wird er noch wenig in offenem Felde gebaut. Seinen günstigen Einfluß auf den Boden bezweifelt hier kein Mensch.

Wurzelwerk. Der Rübenbau, sowohl der Stoppel- als Brachrüben, ist von wenigem Belang. Zu den Kartoffeln

wird im Frühjahr mit 10 — 12 vier-spännigen Fudern gedüngt, dreimal gepflügt und eben so oft geeggt. Nach dem Einlegen der Einsaat mit dem Pfluge bleibt das Land rauh liegen. Sobald aber die Kartoffeln aufgegangen sind, werden sie kräftig geeggt, auch wohl zweimal, nach einiger Zeit behackt und endlich behäufelt. Ihr Ertrag ist 70 — 80 Scheffel vom Morgen.

„Von der darauf folgenden Frucht, sagt Nordmeyer, hat man, wenn es, wie gewöhnlich geschieht, Roggen ist, keinen Nutzen; es sey denn, daß zu diesem von neuem gedüngt werde.“

— Desto besser aber kömmt die Gerste darauf fort, sagt Jac-cius. Es heißt also auch im Ravensbergischen, wie an so manchen andern Orten; *melliora scio, deteriora sequor*. Man hält die Kartoffeln für eine sehr gute Vorbereitung zum Lein.

Man macht noch Gebrauch von dem Braunkohl für die Winterfütterung der Kühe. Man schneidet ihn vor dem Froste ab, bindet die Stiele in kleine Bündel zusammen, hängt diese jedesmal zu zwei über einem Balken oder eine Stange in einem luftigen Raume auf und läßt sie an der Luft dörren. Im Winter werden diese Stiele auf einer Häcksellade kurz geschnitten und in die Siede gegeben. Sie sollen mehr als Rüben auf die Milch wirken. Man säet lange weiße Rüben oder auch Möhren unter die dicken Gartenbohnen, zieht diese letztere möglichst früh aus, jätet den Boden und hackt ihn sorgfältig. Nun fangen die noch kärglich stehenden Rüben an zu treiben und gelangen zu einer starken Dicke; daher sie auch vorzüglich zum Viehfutter bestimmt werden. — Auch nach dem zweiten Kleeschnitte säet man manchmal Rüben, die dann für die Kühe dienen. Nach Winter-Rüben werden wohl noch im selben Jahre Kartoffeln gepflanzt.

X. Cultur der Handelsgewächse.

Der Leinbau, denn von diesem allein kann hier die Rede seyn, steht hier auf einer hohen Stufe von Vollkommenheit, und seine Verarbeitung ist wahrhaft der Brodstab der ganzen Grafschaft Ravensberg. Die Erhaltung des Getreidebaues kann in andern Provinzen nicht nothwendiger seyn, als es der Leinbau für diese Provinz ist. Der Verfall gewöhnlicher Fabriken

bringt eine Menge Menschen in andern Gegenden an den Bettelstab. Der Verfall der hiesigen Volksfabrik würde die Hälfte der Bewohner ums Leben bringen. Man will beobachten, daß in den Gespinnstgegenden die meisten armen Leute wohnen. Dieses ist nicht unbedingt wahr; denn es trifft in Flandern und dem Lande von Waes durchaus nicht zu. Doch gesetzt auch, so folgt daraus keinesweges, daß der Anbau und die Bearbeitung der Gespinnstpflanzen die Armuth herbeiführe. Der erste wahrlich nicht, denn sonst könnte die Leinerndte von einem Jahre nicht so viel werth seyn, als der Boden, worauf sie ausgewachsen steht, wie dieses in Flandern an einigen Orten und zu Mutterstadt in der Pfalz der Fall ist. Es folgt nur, daß die Möglichkeit und Mittel, welche die Verarbeitung der Gespinnstpflanzen darbieten, sich davon zu ernähren, die Menschen heranziehen und denen, die schon da sind, das Heirathen erleichtern. Zwei Individuen bringen sich leicht durch die Welt; es sey, daß sie jeder für sich oder beide vereint in Gesellschaft zusammen leben. Nichts kann sie also an einer Verbindung hindern, — nichts als der Gedanke, einer zu erwartenden Familie kein Brod verschaffen zu können. Da aber, wo das Kind schon mit 5 — 6 Jahren sein Brod selbst verdienen kann, da sind Kinder keine Last und das Hinderniß fällt weg. Luxus und Immoralität können hier allein die Armuth herbeiführen, letztere durch ihre Zügellosigkeit und ersterer durch die Vernachlässigung der Sparsamkeit. Auch fehlt es nicht an Beispielen, daß das Mädchen (in Westfalen das Wicht) seinen ganzen Erwerb um seinen Leib hängt, und der Bursche (hier der Benge) seinen Sparpfennig in eine Taschenuhr, silberne Schnallen, mit Silber beschlagene Tabackspfeifen-Köpfe von Meerschäum, welche Artikel ihm die Juden aufzuschwätzen wissen, steckt, und das Uebrige verbraucht oder im Bier und Brandtwein vertrinkt, und so beide kein anderes Hausgeräth in den heiligen Ehestand einzubringen haben. Es kömmt daher nicht selten, daß später die Kinder ihren Aeltern wieder aufhelfen müssen. Es sind dies die wahren Quellen der Armuth in den Fabrik- vorzüglich den Volks-Fabrikgegenden, und hier ist mehr als irgendwo dem Luxus entgegen zu arbeiten und achte Moralität durch

gute Erzieher und würdige Seelsorger zu befördern. Der Pater würde auf dem platten Lande sich mindern, wenn der Haushandel untersagt würde, er würde sich legen, wenn jedes ausgehende Ehepaar einen gewissen Fond nachweisen müßte. Um zum Zwecke zu kommen, würde die junge Welt sparsamer werden. Reinlichkeit und Ordnung würden an die Stelle der Prachtliebe treten, mit dem Brautpaar in die Ehe übergehen und das Wohl derselben begründen.

Ich komme zu meinem Gegenstande zurück und zwar zuerst zu der

Kultur und rohen Bearbeitung des Leines.

Lein saamen. Daß der Lein in den Jahren, wo durch das französische System der russische Leinsaamen keinen Eingang fand, an Höhe und Güte in Westfalen verloren habe, ist bekannt und bedarf keiner Belege. Daß aber die Auswanderung von so vielen tausend Thalern dafür nothwendig sey, das bezweifle ich stark. Freilich, so lange man die Leinstängel zieht, während sie noch grünen, den Lein so dicht wie gewöhnlich säet, den Saamen nicht zum Hauptgegenstande dabei macht: so lange wird unser Saamen nicht taugen. Würden aber einzelne größere Landwirthe gerade das Gegentheil thun und mit Sorge und Fleiß dabei zu Werke gehen, so würden sich auch ganz andere Resultate bei dem Saamen ergeben. Auch müßte der Saamen nicht im ersten Jahre gebraucht werden, sondern überjährig und durch und durch trocken seyn. Merkwürdig ist folgendes: Ein Landwirth im Münsterlande hatte einen Rest von Leinsaamen, der auf dem Soller irgendwo unter das Dach geschoben und daselbst vergessen wurde. Nach ein paar Jahren begehrte ein Nachbar, der zu kurz kam, etwas Leinsaamen von ihm. Man erinnerte sich nun wieder des Verborgs, zog die Kiste hervor, wo die obere Körnerschichte wie mit Moos zusammen gekleistert, die Körner aber unter ihr noch ganz gut ausfahen. Der Mann machte aus der Noth eine Tugend, warf den Saamen auf Gerathewohl aus und hat nie schöneren Lein gezogen, als dieser nachher ward.

Man kennt hier 4 ausländische Arten Leinsaamen: den

Windauer, Liebauer und Rigarr Saamen. Diese drei kommen in Tonnen, daher das Wort Tonnenlein. Bei letztern sind die Tonnen von Eichenholz. Der vierte ist der Sacklein, und er kömmt aus Seeland. Unter diesen Qualitäten giebt man in der Grafschaft Ravensberg dem Windauer den Vorzug. Der aus dem Rigaschen Saamen gewonnene Flachsfaser ist zu hart für sehr feine Leinwand und dabei etwas zackig. Der Liebauer, den man im Mindenschen will, ist hier nicht so sehr geachtet. Er ist zwar nicht zackig, allein er erreicht die Höhe des Windauer Saamers nicht. Der Seeländische Lein ist unter den vier Gattungen der schlechteste.

Flachsgegend und Boden. Der beste Landstrich zum Flachsbau in der Grafschaft Ravensberg liegt genau eine Stunde von der Kette des Deutschburger Waldgebirges, fängt in der Bauerschaft Gellershagen im Canton Schildesche an und läuft durch die Bauerschaften Babenhausen, Schroninghausen und Häger des Cantons Werther, und verliert dann in den Kirchspielen Wallenbrück und Spenge bedeutend an Güte. Aus jener guten Gegend geht der Flachsfaser nach Brackwebe, Rheda und Gütersloh, an welchen Orten das allerfeinste Garn gesponnen und als solches wieder von den Webern um Bielefeld zurück bezogen wird. Es ist auffallend, daß in erstgedachter besten Flachsgegend das Gespinnst nicht sonderlich ist und daher zu der feinen Weberei nicht gebraucht wird.

Der Boden ist hier feucht, aber nicht naß. Es ist ein gelber Lehm, der, wenn man ihn abschwämmt, einen feinen weißen Sand zurückläßt. Schüttelt man ihn im Wasser aufgelöst in einem langen Glase tüchtig durcheinander, so zeigt sich, wenn die erdigen Theile sich wieder gesenkt haben, in dem Wasser ein ganz klarer hellbrauner Stoff, und gießt man Salzsäure in die Masse, so entwickeln sich sogleich kleine Blasen. Es scheint also, daß es in diesem Boden weder an Humus noch an Kalktheilen gebreche.

Vorfrüchte zum Flachs. Hierüber sind die Gewohnheiten nicht gleich. In der angeführten feinen Flachsgegend säet man den Lein in die dritte Galle; das heißt 1. gedüngte Bohnen, 2. Weizen, 3. Lein. Im Kirchspiele Jöllen-

beck säet man ihn in die zweite Tracht, das ist, nach gedüngtem Roggen. Bei Spenge nimmt man ihn in die Wendedreische, das heißt: nach dem Hafer, der in die umgebrochene Dreische gesäet worden ist. Bei Engeren hat man, wie schon angegeben: 1. Roggen gedüngt, 2. Hafer, 3. Lein. Bei Bielefeld 1. gedüngte Bohnen, 2. Weizen, 3. Hafer gepfercht, 4. Lein. Den Lein nach Kartoffeln zu bringen, darauf scheint es, war man noch nicht verfallen. Man hat aber sehr Versuche damit gemacht, und soll sich wohl dabei befunden haben. — Ich habe nirgendwo im Ravensbergischen gehört, daß man zum Lein dünge.

Feldbearbeitung zum Flachse. Aussaat. Die Getreidestoppeln werden gestreckt und bleiben über Winter rauh liegen. Im Frühjahr wird tüchtig geeget und flach umgepflügt. Nach ein paar Wochen wird geeget und von neuem, aber 5 — 6 Zoll tief, gepflügt. So bleibt das Land bis etwa 14 Tage vor der Einsaat liegen. Alsdann wird es drei bis viermal geeget und eben so oft gewalzt, um den Boden so fein als möglich zu machen. Daher werden die Eggen bei der letzten Vorrichtung beschwert. Man fährt dabei lang, schräg und quer, und so, daß man jedesmal zweimal über dieselbe Stelle in ovalen, sich durchschneidenden Kreisen fährt. Hyn wird gewalzt, gesäet und der Saamen mit lediger Egge einmal lang und zweimal quer, einmal von der Rechten zur Linken und einmal von der Linken zur Rechten, untergebracht. Solches geschieht mit 3 Eggen, wovon jede mit 2 Pferden bespannt ist. Man behauptet, daß der Boden zum Lein nicht zu fest gelegt werden könne. Das Land wird am Ende so fest, daß kaum der Huf der Pferde mehr eintritt, und so ist es am besten. Das Pflügen hat zu der Zeit statt, wenn auch zu dem Hafer gepflügt wird. Geschieht es aber später, so muß solches durch öfter wiederholtes Eggen und Walzen ersetzt werden. Sudbrack sagte mir, daß er mehr als einmal das Feld zwanzigmal geeget habe. Durch dieses so häufige Eggen wird denn auch sehr viel auf das Jäten gewonnen. Aus diesem allen ergibt sich, daß die Bestellung von einem Morgen Lein so viel Arbeit mache, als die von drei Morgen Wintergetreide.

Man säet einen Scheffel auf 120 Quadrat-Ruthen. Eine Tonne Leinsaamen wiegt 162 Pfund und hält 2 Scheffel. Auf einen Morgen fallen also 121½ Pfund reinen Saamen. Von inländischem Saamen aber muß mehr genommen werden. Die Saatzeit ist an einigen Orten um den 25ten Mai, ist das Land in gutem Stande, so kann 14 Tage früher gesäet werden, an andern Orten säet man vom 12ten zum 18ten desselben Monats.

Wartung und Erndte. Das Jäten ist bei dem Flachse eine unausweichliche Bedingung. Da es eine kostspielige Arbeit ist, so liegt alles daran, das Land vorher durch Egge und Pflug so rein als möglich gemacht zu haben. Ist solches vernachlässiget worden, so belaufen sich die Kosten des Jätens außerordentlich hoch. So sagte mir z. B. ein Meier, daß er schon 124 Tagarbeiten zum Jäten für eine einzige Tonne Aussaat gehabt habe. Der Tagelohn der Weiber zu 6, der Männer zu 8 Gr., wovon das medium genommen, würden auf einen Morgen 27 Thlr. 3 Gr. gefallen seyn. Indessen bleibt dieses außerordentlich. Im Durchschnitte rechnet man nicht mehr als 12 Tagarbeiten, also 4 Thlr. auf den Morgen. — Außer den Kosten hat das Jäten auch noch das Unannehmliche, daß der Lein durch Treten und Rutschen der Jäterinnen oft nicht wenig zurückgesetzt wird, indem es auf einen Tag eintreffen kann, wo der Flachse einen Fingerlang aufgeschossen wäre.

Der Lein geräth in den Jahren am besten, wenn er ein paar Wochen trauert und ausfieht, als wenn man das Feld umpflügen müsse. Dieses stimmt mit dem, was man in den Niederlanden darüber sagt: der Flachse müsse einmal ungünstiges Wetter haben.

Man zieht den Lein 10, 11, 12 Wochen nach seiner Aussaat, wo er anfängt gelb zu werden. Man ist manchmal verbunden, ihn schon früher aufzuziehen! dann nämlich, wenn sich einzelne gelbe Stellen darin zeigen. Sattelmeier Johann hat Versuche gemacht, ihn von 9 bis 13 Wochen zu ziehen, und gefunden, daß die beste Zeit die von 11 Wochen ist. Soll der Lein etwas tauglichen Saamen tragen und der Bast doch nicht

zu stark darunter leiden, so darf der Lein nicht über 12 Wochen im Felde stehen. — Nachdem die Saamenknoten abgeriffelt sind, wird er in Büschel von 6 bis 7 Zoll im Durchmesser gebunden und sogleich nach der Röhde gebracht.

Behandlung des Leins nach der Erndte. Ertrag. Das Röhden geschieht im Wasser. Man deckt ihn mit etwas Stroh und beschwert ihn mit Steinen. Er bleibt aber nicht über 4 — 6 Tage darin. Der Augenblick, wo er heraus muß, zeigt sich, wenn die Pfeife hohl ist und der Bast sich ohne Mühe abziehen läßt. Man bringt die Büschel auf ein Stoppelfeld, und breitet sie auseinander. Der Lein bleibt daselbst 6 — 10 — 14 — 20 Tage liegen, und wird einige Tage vor dem Einführen umgewendet. Darauf geht es an die eigentliche Bearbeitung desselben. Zuerst geht der Lein zur Vock- oder Stampfmühle, dann wird er gebracht, darauf wieder gebockt, nun gerippt und zuletzt gehehelt. Er heißt roher Flachs, wenn er nur einmal gebockt und dann gebracht worden ist. In diesem Zustande kauft man 6 — 7 — 8 Pfund für einen Thaler nach dem Verhältnisse seiner Güte. Bei dem Vocken bezahlt man die stündliche Verrichtung von einem Stampfer oder Stempel zu einem Mariengroschen. Die Vockmühle, die ich sah, setzte nur 4 Stampfer in Bewegung. Das Rippen geschieht mit der Hand und ist eine gränlich langwierige Arbeit. Der Ripper nimmt ein kleines Stück dickes steifes Leder auf seine Knie, hält den Lein darauf an, und strippt mit einem Eisen von der Dicke eines Messerrückens so lange darüber hin, bis das Rindartige ganz von dem reinen Baste abgekrast ist.

Um den Leinbau mit Nutzen zu betreiben, müssen von einer Tonne Einsaat 80 Thlr. an rohem, das ist, blos gebrochenem (gerackten) Flachse erlöset werden. Bei 60 Thlr. ist schon Schade dabei. Geräth der Lein, so giebt die Tonne 650 Pfund rohen Flachs. Nach einer andern Angabe aus einer andern Gegend giebt die Tonne 850 Pfund Flachs, wovon die 7¹/₂ Pfund jetzt 1 Thlr. kosten. Demnach wäre der Ertrag 112 Thlr., wovon aber der Preis des Leinsaamens (heuer 24 Thlr. für die Tonne) noch abgezogen werden muß. Man rechnet, daß aus einem Thaler an rohem Flachse durch das Spinnen

5 — 8 — 12, ja 14 Thlr. gemacht werden könne. Nehmen wir den Gewinn von dem Gespinnst zu 9¹/₂ Thlr. als Durchschnitt an, so giebt die Tonne 1054 Thlr., oder der Morgen 790¹/₂ Thlr. — Es ist dieses gewiß ein außerordentlicher Vortheil für eine Provinz, wo solches gewonnen wird, und da mag die Grafschaft Ravensberg mit ihrem Spinnrocken noch wohl neben dem Throne ihres Königs stehen, und immer mit so vielem Rechte, als sich die Wollfäcke in dem Saale des englischen Parlaments einfinden.

Weberei auf dem platten Lande.

Die Weberei wird vorzüglich in dem Weichbilde Schildeische betrieben, dessen Einwohner, mit Ausnahme einiger Beamten, Kaufleute und Handwerker, Haus bei Haus Weber sind. Der beste Flachs wächst im Kirchspiele Werther, und das feinste Gespinnst wird im Kirchspiele Brackwede, Gütersloh und Rheda gemacht. Dieses Garn wird einzig zum feinsten Leinen, was in 90 bis 115 Gängen geht, verwendet.

Der Wohlstand des Webers gründet sich auf seinen Geldsack, seine Kenntnisse, seine Sparsamkeit und seinen Fleiß. Viel Grundeigenthum dient ihm nicht. Die meisten Weber sind auch Heuerlinge, und selbst begüterte Weber halten wo möglich in einem Nebenhause (Kotten) einen Weber, der mit seiner Familie dem Wirth, so wie er nur pfeift, zu Gebote stehet und häusliche Arbeiten, als Graben, Holzhauen zc. verrichten muß, damit die Webestühle des Wirths immer im Gange bleiben.

Es giebt daher unter den Webern viele Klassen, von denen ich nur die Hauptklassen anführe.

1. Weber, die in ihrem eigenen Hause drei Stühle haben, und außer denselben 1 bis 12 Stühle beschäftigen. Diese bedürfen ein starkes Capital, indem sie bei Zeiten das Garn unter ihren Spinnern sammeln und bei sich aufhäufen müssen. Das Wintergarn hat große Vorzüge vor dem, was im Sommer gesponnen wird, weil dann schon die Finger durch grobe Arbeit zum Spinnen in etwas verdorben werden und folglich der Faden nicht so gleich oder eben werden kann, wie im Winter. Diese Weber ziehen einen großen Nutzen von dem Sortiren des Garns theils vor theils nach dem Kochen.

Alles Garn wird nämlich in feiner Büchen-Asche gekocht. Festgesponnenes Garn (wird zur Kette gebraucht) muß 2 Stunden, auch wohl länger kochen, wenn der Flachs von Natur hart und spröde war. Der Einschlag muß immer lose gesponnen und eine halbe Stunde länger gekocht werden. Zu einem Werke Linnen von 60 Ellen gehört $\frac{1}{2}$ Scheffel Asche à 8 Gr. Steigt das Garn im Kessel beim Kochen, so ist es von geringerm Werthe; fällt es aber, so ist es besser, und giebt verhältnißmäßig feineres Linnen. Die Kunst, das gekochte Garn richtig zu sortiren, bringt großen Gewinn. Das beste Garn wird im Hause gewebt, das übrige aber den andern Webern gegeben.

2. Weber, die im Hause nur 1 bis 3 Stühle und weiter nichts haben, deren Capital aber doch noch bedeutend genug ist, um ihr Garn bei Zeiten für baares Geld kaufen zu können.

3. Weber, die zwar auch 1 bis 3 Stühle im Hause haben, aber das Garn nur zur Zeit, wo sie es brauchen, also auch Sommergarn, kaufen müssen. Viele dieser letztern müssen sich schon an bemittelte Spinner halten und auf Credit Garn kaufen, welches denn ohne Auswahl und $\frac{1}{2}$ Stück per Thaler theurer angenommen werden muß.

4. Weber, die nur einen Stuhl haben und das Garn gekocht von den Webern No. 1. übernehmen. Sie müssen für das Kochen per Werk à 60 Ellen 1 Thlr. geben. Sie erhalten denn das Garn nach dem Einkaufspreise, aber freilich nur eine Art von Ausschuß. Sobald solche Weber ihr gefertigtes Stück Linnen zu Bielefeld verkauft haben, bezahlen sie das Garn und erhalten anderes wieder.

5. Weber, die bei No. 1. nicht so viel Credit wie die von No. 4. haben. Diese erhalten von No. 1. das schlechteste Garn, welches Eigenthum des Darleihers bleibt, der mit dem Weber auf knappem Lohn accordirt, das gefertigte Stück Linnen gegen Bezahlung des vereinbarten Lohns an sich nimmt, in Bielefeld verkauft und den Nutzen, den ihm der Kaufman giebt, für sich behält. Diese Menschen sind sehr zu bedauern. Sie sagen in ihrer Sprache: wir müssen die Fäden für andere knüpfen.

Die Weber No. 1. und 2 weben nicht selbst, sondern sie

besorgen den Einkauf des Garns, das Sortiren, Kochen und den Verkauf des gefertigten Linnen. Hier verrichten männliche und weibliche Diensthöten das Weben, welche bei freier Kost für ein Werk 16 Gr. bis 1 Thlr. 8 Gr. je nachdem es fein ist, erhalten. Diese Personen weben Jahr aus Jahr ein. Die Webermädchen haben durchgehends dicke Füße, und wenn sie Weiber werden, gebären sie in der Regel sehr schwer. Je besser sie weben, desto eher kommen sie unter die Haube.

In den Klassen No. 3, 4, 5. weben die Weiber oder ihre Söhne und Töchter, die sich aber, wenn sie Meister in der Kunst geworden, bald bei No. 1 — 2 vermietthen.

Hier kochen, fegen und melken die Männer, um das gute fleißige Weib in seiner Arbeit ja nicht zu stören. Zwei Weberstühle können 5 Menschen hinlänglich beschäftigen. Das Schulkind fängt beim Spulrade an, und der Greis empfindet an demselben das Entschwinden seiner Kräfte bis ins stille Grab!

Der aufmerksame Beobachter aller dieser Klassen von Menschen muß staunen über das Leben, Weben und Treiben derselben.

Der Webstuhl ist bekannt. Der Weberkamm ist daran die die Hauptsache. Seine Zähne werden aus der äußern Rinde von einem Rohr, welche in ganz feine Spänchen gespalten ist, angefertigt. Dieses Rohr wird zunächst von Amsterdam bezogen, und dort in 200 Stücken zu 20 bis 25 Gulden, je nachdem es gut ist, verkauft.

Der Weberkamm ist in 50 bis 115 Gänge (Ginge) eingetheilt, je nachdem das Linnen grob oder fein seyn soll. Ein jeder Gang hat 20 Zähne, wovon jedesmal der hundertste Zahn schwarz gebeißt ist, um dadurch das Zählen der Gänge zu erleichtern. Hundert Zähne machen also 5 Gänge. Ein solcher Kamm ist mit Ausschluß des Rahmens 2 bis 3 Zoll hoch. Je feiner er ist, desto mehr nimmt die Höhe von 3 bis zu 2 Zollen ab. In jedem Kamme müssen alle Zähne sauber gearbeitet und gleich dick und stark seyn. Er hat zwar das Ansehen, als wenn alle Zähne gleich weit auseinander stünden, und das muß auch in den mittelsten Gängen ganz genau der Fall seyn; aber in den ersten 5 Gängen zu beiden Seiten werden die Zähne,

von der Mitte an gerechnet, unmerklich immer enger und enger an einander gefest, welches man nur durch ein genaues Ausmessen in den feinen Rämmen bemerken kann. Hierin besteht die vorzüglichste Kunst eines Kammachers. Es muß geschehen, weil die Reibung der durchlaufenden Fäden nach den Seiten zu immer stärker wird. Diese steigende Reibung entsteht durch die über dem Linnen liegende Sperruthe, welche das Werk immer in gleicher Breite erhalten muß. Würde nun diese Vorsicht nicht gebraucht, so würde das Linnen an den Seiten nicht so dicht werden wie in der Mitte. Der Preis von einem solchen Kamme ist 1 Thlr. 16 Gr. bis 7 Thlr., je nach seiner Feinheit.

Ein Werk, was durch einen Kamm von 75 Gängen gewebt wird, erfordert an Garn zur Kette (Schierung) 70 Stück Vollgarn, welches über einen Haspel von 2 Berliner Ellen zu 20 Gebinden und 60 Fäden gehaspelt ist. Zum Einschlagen gehören 60 bis 75 Stück Garn, je nachdem die Kette fein ist. Das Garn wird jetzt die 10 Stück zu 1 Thlr. eingekauft, und der Verkaufspreis eines Werks ist 18 bis 20 Thlr., wovon ein Weberknecht oder Magd bei Kost 1 Thlr. erhält. Ein solches Werk kann wohl in 15 Tagen vollendet werden, wenn das Garn recht gut und haltbar ist.

Ein Werk in 85 Gängen erfordert zur Kette 80 Stück Garn, 9 bis 9½ Stück zu 1 Thlr. Einkaufspreis, und zum Einschlagen 75 bis 85 Stücke. Ein solches Werk kann in 20 Tagen gewebt werden. Dabei erhält der Weber bei freier Kost 1 Thlr. 6 bis 8 Gr. Der Verkaufspreis eines solchen Werks ist 23 bis 25 Thlr. Hiernach läßt sich alles bis auf das feinste Linnen berechnen. Das Garn, was zur Kette auf den Stuhl gebracht ist, wird mit einem Brei von feinem Roggenmehle (1½ Pfd. auf ein Werk) geschlichtet und mit Bürsten durchgebürstet. Demnächst wird es noch mit Talg (¼ Pfd. auf ein Werk) ebenfalls mit Bürsten geglättet.

Früherhin wurden die Bahnen, so wie sie gewebt waren, immer mit Plundermilch eingeneht und dann mit einem großen glatten Knochen stark gerieben, welches dem Linnen eine Politur und gutes äußeres Ansehen gab. Dieß darf aber nicht

mehr geschehen, weil ein solches Linnen, wenn es vor dem Bleichen lange auf dem Lager liegt, sehr leicht stockig wird und dadurch in seiner Güte verliert.

Man verkauft in Bielefeld und Warendorf Linnenstücke von 60 brabantier Ellen, zu 1½ Ellen Breite, zu dem Preise von 60 bis 120 Thlr. Man spinnt in Güterstoh so feines Garn, daß das Stück oder 2400 berliner Ellen nur ⅓ tel, ja nur ¼ Loth wiegen. Von solchem Garn kostet das Loth anderthalb bis zwei Thaler. Es ist feiner als das feinste Frauenhaar, und kann nur zu Spitzen gebraucht werden.

XI. Verschiedenes.

Unkräuter. Bucherblume, Flughafner und Hederich sind die einzigen von Bedeutung. Der Flachs- und Hanfbau, die Dreische und Kartoffeln haben die meisten verdrängt und auch die genannten ziemlich vermindert. Es giebt dennoch Feldmarken an den Grenzen des Lippeschen, wo sich die Bucherblumen noch stark sehen lassen. Säen, Mergeln, Hackfrüchte, Wintergetreide, häusliche Vorsichtsmaasregeln könnten sie verdrängen.

Ueber das Tilgen der Quecken auf lehmigem Boden schreibt mir ein Landwirth aus dem Ravensbergischen folgendes: »Ich stürze das verqueckte Land gerade so tief als das Gewurzel reicht. Auf den umgelegten Schnitt stoße ich frischen, wiewohl gut durchgetretenen Pferdemist, und decke ihn mit einem zweiten Schnitte, den der Pflug aus dem Untergrund derselben Furche hebt. So bleibt der Acker liegen bis zur Zeit der Einsaat, wo so leicht gepflügt wird, daß der Mist nicht zu Tage kömmt.« Die Quecken kommen nun ganz sicher nicht mehr wieder und dienen der folgenden Frucht in ihrem verrotteten Zustande. In der Beschreibung der Cultur von Lingen wird auch dergleichen etwas vorkommen.

Berberitzen. Schädlicher als alle Unkräuter ist für den Roggen die bekannte Berberitze, Sauerach, Dreidorn. Davon fand ich zu Spenge einen neuen Beweis. Es befanden sich in dem zu einem herrschaftlichen Gute gehörigen Bosquet mehrere

Berberitzen als Zierpflanze. Dadurch verbleicht oder verschleimt auf den nahen Feldern, die unter dem Winde liegen, bis zu einer gewissen Entfernung der Roggen. In dem nicht weit davon entfernten Osabrückischen Dorfe Kirchhövel geschah dasselbe auf einem Felde, das längst einer Berberitzen-Hecke herlief, ohne daß man die Ursache davon wußte, bis der jetzige Pfarrer des Ortes etwas darüber in einer ökonomischen Schrift las. Da die Hecke ihm angehörte, ließ er sie sogleich ausreuten, und das Uebel bei dem Roggen hörte auf. Die Berberitzen auf höher gedachtem Gute stehen noch, weil sie zur Zierde dienen; statt daß die Hecke des guten Pfarrers blos seinem Garten zur Befriedigung diene!!

Einige Erfahrungen. Frühe Wintergetreide=Aussaet liefert die besten Erndten. — Roggen nach Roggen, wenn zum zweiten nicht gedüngt oder gepfercht worden, lohnt nicht. — Das Aufseggen der Saat im Frühjahr auf gebundenem Boden ist von sehr großem Nutzen, wenn es nicht schwach, sondern kräftig geschieht.

Der Ravensberger Bauer nimmt keinen Saamen von frisch gedüngtem Getreide auf, auch keinen Vorsprung. — Ist das Vorurtheil? Ist das Gesetz? Oder irrt sich ein anderer guter Ravensberger Landwirth, wenn er sagt: „Wenn jedesmal die besten und schwersten Körner zur Aussaat bestimmt werden, so ist der Wechsel mit dem Saatkorn nicht erforderlich?“ — Je sonnenreicher die Frucht aufwächst, desto vollkommener bildet sich das Korn aus, und desto tauglicher wird es zum Säen.

„Ich habe einen Landwirth gefaunt, sagte mir ein sehr bewährter Mann, der nie fremden Leinsaamen kaufte, sondern seinen selbst gewonnenen überjährigen Saamen aussäete. Er ließ ihn zu dem Ende zwei, ja drei Jahre in den Knoten liegen, und brach ihn erst aus, wenn er ihn brauchen wollte.“

Vierter Abschnitt.

Zustand des Ackerbaues in den Graffschaften Tecklenburg und Lingen.

I. Lage und Boden.

Die Kette des Teuto- oder Deutschburger Waldgebirges, die durch ein Stück des Osnabrückschen gehet, die Graffschaft Ravensberg in zwei Theile theilet, das Lippesche begränzt und das Fürstenthum Paderborn mitten durchstreift, nimmt in dem Lingen- und Tecklenburgischen ihren Ursprung. Da der Hauptbestand dieses Gebirges kalkartig ist, so haben seine Bewohner und Nachbarn sich dieses Vortheiles zu erfreuen. Der Gebirgsrücken, der in dem Tecklenburgischen nicht viel mehr als einen langen Hügel bildet, ist nicht allein zu Holz und Schaafweide, sondern auch zu Land und dem besten aller Futterkräuter, der Esparsette, geeignet, wiewohl er bis jetzt zu alledem wenig benutzt wird. Es ist wirklich eine Schande, wenn man einen von der Natur begünstigten Erdstrich in einem sehr bevölkerten Lande so sehr vernachlässiget siehet! Allein, wo sind es die Gemeinpläze nicht, die, weil sie allen angehören, niemand angehören? — In der Gegend von Lengerich wurde zwar schon vor einigen Jahren getheilt; da aber die Theilungs-Commissarien den unverzeihlichen Mißgriff thaten, die gemeine Viehhüte darauf bestehen zu lassen, so wurden ganz natürlich alle Holz-Plantagen, die man auf den getheilten Stücken anlegte, so wie alle andere Cultur

in ihrem Entstehen vernichtet. Seit einiger Zeit hat man denselben noch angefangen die Hut aufzugeben, und das Holz kömmt langsam bei.

Das Land von beiden Seiten des Gebirgsrückens ist flach, und bildet besonders nach Süden und Westen eine unabsehbare Ebene, der es nur allzu oft an Wasserabzügen fehlt; daher im Winter ein großer Theil derselben eher einem Archipel als einem festen Lande gleich sieht, und aller Verkehr unter den Menschen gestört ist.

Der Sandboden ist bei weitem der vorherrschendste, seine Unterlage ist theils ocker-, theils moorartig. Ueber der moorigen Unterlage friert die Krume leicht und zu großem Nachtheile auf. Uebrigens findet man hier auch sandigen Lehm, lehmigen Sand, Sand mit einer steinigten Lehmunterlage (guter Boden), Klei an dem Fuße eines Kalkgebirges (bei Rasse so wie bei trockner Zeit nicht zu bearbeiten, trägt kleine Gerste und mittelmäßigen Weizen, vieler Regen ist diesem Boden zuträglich), Sand auf Sandstein, schwarzen Sand über weißem, rothen mit Sand gemischten Lehm (vortrefflicher Boden in sanften Abhängen nach den Ufern der Düte), schwarzen Schiefer, Mergelsand, Moor u. s. w. Im Ganzen zeigen die Produkte des Landes, daß sein Boden von der Natur nicht ist vernachlässiget worden.

II. Zustand der Cultur.

Wenn es gleich den Einwohnern dieser zwei kleinen Provinzen nicht an einem hohen Grade von Fleiß gebricht, so kann man doch nicht dasselbe von ihrer Intelligenz sagen. Die noch subsistirenden viele Brüche und Heiden (man kann sie wenigstens auf ein Viertel des Ganzen anschlagen), der gänzliche Abgang an Communicationswegen, der dadurch erschwerte Verkehr unter den Menschen, schlechtes Gespann, Abgang an Futter und andere mir unbekanntere Ursachen äußern ihren nachtheiligen Einfluß. Im Ganzen ist hier nur eine Cultur in Kleinem und oft so sehr in Kleinem, daß alles durch die Arbeit muß erzwungen werden, und die Intelligenz weder Spielraum noch Kräfte hat, sich zu

erheben. Ich verweise hierbei auf das, was ich über den Hanfbau hierüber sagen werde.

III. Gespannarbeit und Werkzeuge.

Da, wo man nur schlechtes Gespann hat und dieses Gespann noch schlechter füttert, hat man wohl Ursache 3—4 Pferde anzuspinnen, wo ihrer zwei vor dem Pfluge zu viel wären. Wenn gleich die Gegend fast überall den Gebrauch der Ochsen verstatet und Kühe dazu gebraucht werden könnten, so ist man doch zu stolz dazu, aber demüthig genug, um mit Rozinanten zu pflügen. Doch fängt man hier und dort an sich der Kühe zu bedienen. Wird dieser Gebrauch unter den Köttern und Heuerlingen allgemein, so ist kein Zweifel, daß sich der Ackerbau in dieser Provinz heben werde. Der Acker dieser kleinen Leute wird dann zu rechter Zeit bestellt, die Kühe werden besser gehalten, mehr und besserer Dung gemacht werden. Die Theilung der Marken wird nicht wenig zu dem Gebrauch der Kühe beitragen, und die Abschaffung der Spanndienste (gegen Entschädigung) wird die Pferde immer mehr und mehr entbehrlich machen.

Der Pflug, den man hier hat, ist dem im Mindeschen und Osabrückischen gleich. Ein Vordergestell mit ungleichen Nädern, ein festes gehöhlttes Streichbrett und gehöhlttes Pflugschaar. Man pflügt 3—5 Zoll tief. Die Walze ist nicht außer Gebrauch. Vor die Egge wird nur ein Pferd gespannt, und das ist vielleicht nicht das Beste, was man thut. Die Tagesarbeit für einen Pflug ist ein Magdeburger Morgen; läßt man aber im Tagelohn umpflügen, so werden nur 120 Ruthen abgefertigt. Bei dem Pflügen mit 3—4 Pferden wird ein Führer genommen; bei zwei Pferden aber kann einer allein zurechtkommen.

Im Sommer werden die Pferde größtentheils mit Gras gefüttert oder auf die Heide hinausgejagt. Da es an Heu fehlt, so werden sie im Winter mit geschnittenen ungedroschenen Hafers- und Roggengarben gehalten. Gezen diese Garbenfütterung, die man so häufig in Westfalen, namentlich dem Paderbornschen, antrifft, wäre nichts einzuwenden, wenn nicht eine sehr

ungleiche Fütterung daraus entstände. Dies Garbenhäcksel, in Vorrath angehäuft, kann nie gehörig gemischt bleiben, indem die schweren Körner sich immer abwärts senken, und die Pferde daher nicht immer gleich viel davon erhalten. Die Knechte sollen zwar immer vor dem Fuße von Grund aus aufschuffeln; allein sind ihrer ein Paar, wovon jeder sein eigenes Gespann zu besorgen hat, so weiß man wie es geht. Dann haben die Halme in einem Jahre mehr, in dem andern weniger geladen; die Nahrhaftigkeit des Korn-Häckfels bleibt sich also nicht gleich. Mit einem Worte: die Pferde, wie mich aufmerksame Landwirthche versichert haben, leben dabei manchmal in Fülle und manchmal in Noth. Man weiß nicht genau, weder was ein Pferd erhält, noch was der Acker ertragen hat.

Daß ein tieferes Pflügen, und zwar mit einem Rajolpfluge, da, wo es der Boden verträgt, von dem größten Nutzen sey, davon fand ich in der Grafschaft Lingen einen auffallenden Beweis. Ich sah 1816 auf einem Stücke, welches H. Kerstein zu Ibbenbüren baut, den prachtvollsten Roggen. Er hatte den Acker von einem armen Manne übernommen, der ihn so außer Stand gesetzt hatte, daß er nicht mehr tragen wollte, und der so von Quecken verwildert war, daß der Besitzer keinen Menschen aufreiben konnte, der ihn umpflügen wollte. Er stand ihn also an Kerstein ab, nur bedingte er sich noch eine Hafer-Ernde davon aus. Kerstein ließ den Acker einen guten Zoll tiefer als gewöhnlich pflügen, und der Hafer wurde besser, als der Mann je welchen auf dem Acker gewonnen hatte. Nach der Ernte wurden die Stoppeln überdüngt, und darauf mit zwei Pflügen hinter einander oder doppelt tief gepflügt, etwas gegen die Regel, wie Kerstein selbst bemerkte. Er that es aber, um sich der Quecken zu entledigen, und wirklich fand er den Acker rein und den Roggen darauf vortrefflich. Er hält überhaupt viel auf das Tiefpflügen auf seinem sandigen aber guten Boden. Da er Posthalter ist, und mehr Dung als seine Nachbarn hat, so mag er das auch wohl mit Vortheil thun.

IV. Nutzvieh.

Das Hornvieh geht im Sommer auf Heide und Weide. Mittags und Abends wird's auf den Stall gebracht, wo man ihm etwas Gras oder Klee und im Herbst Koblblätter, Spörgel und Rübenlaub giebt. Im Winter hält man es mit Kaff, Kartoffeln, Rüben, Koblstengel, Stroh, selten mit Heu. Die meisten füttern kalt, einige warm, arme Leute kochen. Sowohl grünes als trocknes Futter wird ungeschnitten vorgeworfen. Die Viehrace ist nur klein. Die allergrößten Kühe mögen 250—300 Pfund wiegen. Die Versuche, dieselbe zu veredeln, die einige Landwirthche sich rühmen vorgenommen zu haben, sind mißlungen und mußten mißlingen, weil man nicht zugleich auf die Veredlung oder Vermehrung des Futters bedacht war und glaubte, mit dem Kreuzen allein sey's gethan. Vermuthlich hoffte man, ein einziger Sprung sollte schon die vollständige Metamorphose hervorbringen! — Man melkt die Kühe bei der Tracht, so lange sie Milch geben wollen. Die Kälber werden getränkt, die Rinder mit anderthalb bis zwei Jahren zum Bul-len gelassen.

Die Schaafe verdienen keiner Erwähnung. Sümpfe, Mangel an Heu, kahle Weideplätze, äußerst kleine Wirthschaften, Felder ohne Brache, Alles widersezt sich hier der Schaaazucht. Man findet dennoch hier und dort kleine Heerden von 60—70, höchstens eine von 150 Stück. Sie scheeren nicht viel über ein Pfund Wolle, das 5—8 gGr. gilt. Der Preis eines Hammels ist anderthalb Thaler, wenn er angefütert ist. Man ist hier mit allem, was Vieh heißt, noch zurück,

die Schweine ausgenommen, welche fett auf 250 und 300, manchmal auf 500 Pfund gebracht werden. Welches Unverhältniß gegen die Kühe! Es ist wirklich außerordentlich, daß man ohne Brandtweinbrennerei, ohne Eichel und Buch-Aecker jene Thiere mit einigem Vortheile durch Kartoffeln und Roggen zu einem solchen Gewichte bringen kann. Es scheint, daß die Westfälinger durch ihre Vorliebe für die Schweine wohl gewußt haben, diese Viehrace zu veredeln; denn offenbar hängt

ihre Anlage zu solchem Gewicht und Größe von der Constitution der Schweine ab. Auch werden hier viele Faseltschweine aufzukaufen und nach Holland getrieben.

V. Dung und Düngstätte.

Das Streumaterial besteht aus Stroh, Pflagen und Laub. Man läßt den Mist so lange unter dem Viehe liegen, bis die 4 Fuß starke Tiefe des schmalen Viehstalles ausgefüllt ist, worauf 2, 3, 4 Wochen anlaufen. Mit dem Mist bleibt dann zugleich die Jauche im Stalle. Was der Mist nicht von der Jauche anhalten kann, wird zur Tränkung von Erde- und Pflagenhaufen verwendet. Nur an einem Orte fand ich einen großen gewölbten unterirdischen Behälter, in welchen sich die Jauche unmittelbar aus den Ställen zieht. Sie wird nachher ausgepumpt und auf die Wiesen verfahren.

Der Mist wird, wenn Gelegenheit dazu da ist, aus dem Stalle unmittelbar auf das Land gebracht, oder auf dem Misthofe ausgebreitet und mit Pflagen oder etwas Erde gedeckt, oder in Haufen auf dem Felde oder an einem besondern Platze aufgeschichtet; dieses letztere verdient einige Aufmerksamkeit. Der größte Theil des Dungs, der hier auf das Feld verwendet wird, besteht aus einem Compost von Mist, Erde und Rasen. Die Erde wird von den höheren Stellen der Wiesen, aus Sinken, Erdfängen, Gräben u. s. w. gezogen. Sie wird ein paar Monate früher, als man sie brauchen will, ausgeworfen und dann mit Stallmist, auch wohl mit etwas Mergel aufgeschichtet. Der Haufen, der zum Roggen verwendet werden soll, wird anfangs Sommer zusammengebracht, und anfangs Winter derjenige, der für das Sommergetreide dienen soll. Man findet, daß der Compost besser wird, wenn man den Haufen in einer Grube ansetzt. Diese Grube, so wie ich sie bei dem Colonus Determeyer bei Ibbenbüren sah, welcher mir auch die ganze Behandlung erklärte, war muldenförmig in die Erde eingeschnitten, so daß man von der einen Seite mit dem Karren hinein- und auf der andern hinausfahren konnte. Sie war allenfalls 12 Fuß breit und 3—4 Fuß tief. Um die Erde in

dem Haufen nicht fest zu stampfen, wird sie auf die zwei langen Seiten der Grube oder des zu errichtenden Composthaufen angefahren, und so nach Belieben zwischen die Mistfichten eingeworfen. Determeyer nimmt dazu $\frac{1}{10}$ Mist, $\frac{3}{10}$ Mergel und $\frac{6}{10}$ Erde. Wenn er kann, läßt er den Haufen ein ganzes Jahr liegen. Er bedient sich auf diese Art des Mergels schon seit 20 Jahren und hat immer gute Wirkung davon gespürt. Da sein Boden, ein lehmiger Sand, eine alljährliche Düngung erheischt, so düngt er ein Jahr um das andere mit Compost und dann mit Mist. Zur Gerste führt er 80 Fuder Compost auf den Morgen. — Die Sommerhaufen werden auch wohl im Hofe selbst angelegt, wodurch sie gewöhnlich fetter werden. Die Winterhaufen werden oft auf dem Felde, wo sie im folgenden Frühjahre dienen sollen, angelegt.

Man zieht den Mist, der etwas gelegen hat, demjenigen vor, der unmittelbar aus dem Stalle kömmt. Dieser letzte ganz frische Dung wird vorzugsweise auf den Hauf verwendet. Man läßt den Mist nicht ohne Noth auf dem Lande liegen, sondern pflügt ihn noch am selben Tage unter. Man setzt auch häufig Compost-Haufen von $\frac{2}{3}$ Heidepflagen und $\frac{1}{3}$ Mist an, und die meisten hatten den Gebrauch der Pflagen auf Sandboden für unentbehrlich, selbst dann, wenn man mit hinreichendem Stroh zum Einstreuen versehen wäre. Sie behaupten, daß nach mehreren darüber angestellten Versuchen ein mit bloßem Strohmist gedüngter Acker bei weitem nicht so körnerreiche Getreide-Erndten gebe, als wenn Pflagen mit zu Hülfe genommen werden. Ob ich gleich auf diesen Gegenstand in der Folge noch mehr als einmal zurückkommen werde, so kann ich mich doch hier einer vorläufigen Betrachtung nicht enthalten.

Als ich von der hohen verfallenen Tecklenburg die unermessene Fläche übersah, die sich so wunderschön dem Auge darbietet, so mischte sich ein gewisses ernstes Gefühl mit ein, welches man nothwendig empfindet, wenn man die immer bestehenden Naturschönheiten von den Trümmern der Vergänglichkeit der solidesten Menschenwerke anblickt. Die Monumente der Zeit und Vorzeit veralten, aber immer neu bleibt die Natur. Unerschöpflich und unermüdet im Gebahren wacht sie nach jedem

Winterschlummer wieder auf, kleidet und schmückt den Schooß der Erde mit Grün und frischen Gewächsen und, während sie durch die Hand der Zeit die Kunstwerke der Menschen zerstört, benutzt sie die Trümmer und bearbeitet ihren Staub zur Nahrung dürerer Moose, Flechten und Ranken von Ephen, die ihrer Seits wieder nützlicheren Gewächsen als Vorarbeiter dienen. Selbst auf dem trocknen Sande lebt und schafft sie immer fort, obgleich der Mensch durch Plaggenhauen und Paltenstich jedesmal ihr angefangenes Werk zerstört. Was also die Natur an den Werken des Menschen, das thut der Mensch an den Werken der Natur. Er entkleidet sie an einem Ende, um den weniger abgelegenen, nicht immer bessern, Boden damit zu bereichern, oder vielmehr zu verhindern, daß er sich durch den unaufhörlichen Dienst zum Nutzen der Menschen nicht ganz erschöpfe.

Lange und noch tadelt man diesen seltsamen Wechsel von Rauben und Wiedergeben, und schwer kann sich der Freund der Natur, der Menschen und des Staates daran gewöhnen, ganze Strecken geschunden und zu anhaltender Unfruchtbarkeit verdammt zu sehen, bloß um die Fruchtbarkeit auf einigen andern Stellen zu unterhalten. Bei längerer Ansicht jedoch, bei strengerm Forschen söhnt ihn die Allgemeinheit eines solchen Gebrauches einigermaßen mit dem Unwirthschaftlichen aus, das damit verbunden ist. Erblicken wir nämlich unter gleichen Umständen beinahe allenthalben den nämlichen Gebrauch; huldigt ihm nicht allein der Träge und Unwissende, sondern auch der fleißige und aufgeklärte Landwirth; stimmen die Erfahrungen darüber in nahen und entfernten Gegenden überein: so hat ganz gewiß der Gebrauch, besonders dann, wenn er mit Mühe, Beschwerlichkeit und Aufwand verbunden ist, etwas für sich und scheint nicht auf Zufälligkeiten und bloßen Schlendrian, sondern auch in der Natur der Sache selbst gegründet. Er ist derenthalben, in so ferne kein Mißbrauch davon gemacht wird, nicht ganz verwerflich, meistens nützlich und oft nothwendig. So soll in dem vorgelegten Falle, das ist auf Sandboden, selbst auf lehmigem Sandboden, der Strohdünger den mit Plaggen gemischten Dünger nicht ersetzen, dieser den Boden mehr binden, länger darin anhalten und den Gewächsen bei trockener Zeit weniger

nachtheilig werden. Er gewährt nicht bloß einen Dung, sondern auch eine Erneuerung der Erdkrume.

Indessen gestehe ich gerne, daß sich noch Vieles und mit Recht dagegen einwenden läßt, und daß das Gesagte mich selbst noch nicht befriediget. Kann z. B. die Schuld mit an der Fruchtfolge liegen, die dem Boden weit mehr abfordert, als er auf dem gewöhnlichen Wege zu leisten vermag, wie dieses gewöhnlich bei dem Sandboden der Fall ist: so beweist eine solche Ueberspannung nichts für die Unentbehrlichkeit der Plaggen, und diejenigen, die auf einen so unverhältnißmäßigen Ertrag ausgehen, müssen nicht vergessen, den Werth des Bodens, der die Plaggen dazu hergiebt und für sich selbst keinen Ertrag abwirft, mit dem ihrer cultivirten Lande zu vereinigen, und so den reinen Ertrag dieser letztern auszumitteln; wo sie dann finden könnten, daß sie durch jenen überspannten Rohertrag nicht ganz so viel Vortheil haben, als sie glaubten, und vielleicht weniger, als sie bei einer andern Feldeintheilung haben würden. Sehen wir zum Beispiele, daß ihre Plaggengründe mit Holz bestanden wären und sie nun eine weniger einträgliche Rotation auf ihren cultivirten Feldern annehmen müßten: so scheint kein Zweifel, daß sie jetzt zwar etwas weniger Korn von diesen, aber einen größern Nutzen von dem Ganzen ihrer Bestimmung einerndten würden.

Noch kann die Verschiedenheit der Bereitung des Strohdüngers sehr viel dazu beitragen, daß er nicht so viel leistet, als er leisten müßte. Es kömmt auf dem Sande alles darauf an, daß der Dung alle Feuchtigkeit der Fauche enthalte, so fett und frisch und doch so geschlossen als möglich sey, und dieses kann nur der Mist, der lange Zeit im Stalle gelegen ist, aus dem kein Tropfen Fauche verloren worden, und der unmittelbar aus dem Stalle auf das Feld gebracht wird. Ein solcher Mist ist sehr im Stande, den Boden zu binden. Wahr ist es, daß er nicht so lange darin anhält, als der langsamere verwesende Plaggenmist, aber dafür bringe man von jenem alle Jahre und um so viel weniger auf einmal auf. Hat man Abgang an Stroh, um die Fauche sammt den Excrementen, besonders bei grüner Stallfütterung, aufzufangen, so kann der Sand, der

nach Art der Dellbrücker auf dem cultivirten Lande selbst ausgeföchen und in den Stall oder den frischen Dung gebracht wird, hierzu dienen.

Auf solche Art wird dem Boden auch mehr Feuchtigkeit zugeführt; denn das besondere Auffangen der Jauche in gut eingerichteten Ställen finde ich für Sandboden durchaus zweckwidrig, man müßte denn allenfalls mit Trebern oder Brandweinwäße Mästung treiben. Endlich müßte ein tieferes Pflügen zu Hülfe genommen werden, wodurch der Boden mehr Feuchtigkeit annehmen, die Wurzeln tiefer eindringen und nicht immer in derselben Erdkrume vegetiren würden. Ich irre sehr, wenn durch die Vereinigung aller dieser Hülfsmittel die Heideplaggen nicht zu entbehren wären, und aus dem Ganzen der Wirthschaft nicht ein höherer Gewinn hervorgehen sollte!

VI. Culturgegenstände und Fruchtfolge.

Man baut am gewöhnlichsten Roggen, Buchweizen und Hafer, an einigen Orten auch Gerste und Erbsen, und nur an wenigen Weizen. — Rüben, Möhren, Kartoffeln, Steckrüben, Spörgel, Klee und brauner Kohl sind die Futtergewächse. Hanf endlich ist das Handel- und Hauptgewächs, der wahre Nährvater der Grafschaft Tecklenburg. Das selbst erzielte Korn reicht nicht zur Consumtion, und man kauft noch für p. p. 20,000 Rthlr. zu. Indessen da für das Linnen jährlich wohl 140,000 Rthlr. gehen, so ist jener Ausfall leicht zu decken.

Die Fruchtfolge auf hiesigem Sandboden ist: 1. Roggen, darauf Spörgel, 2. Buchweizen, 3. Roggen, darauf Spörgel, 4. leichter Hafer oder auch Buchweizen. Oder auch wohl zweimal Roggen nach einander. Man düngt alle zwei Jahre. Man hat sich erst seit 5—6 Jahren etwas stärker auf den Ackerbau des Hafers verlegt, wegen der vielen Mißjahre bei dem Buchweizen. Zu Lengeric hat man auf sehr gutem Sandboden:

- | | |
|------------------|----------------------------|
| 1. Hanf gedüngt, | 3. Sommergetreide, |
| 2. Roggen, | 4. Erbsen oder Buchweizen. |

Meistens hat man jedoch besondere Hanfstücke, worauf der Hanf einige Jahre hinter einander vorkömmt, und dann werden

von Zeit zu Zeit einmal Kartoffeln eingeschoben. Es versteht sich, daß solche Felder alljährlich gedüngt werden. Da, wo der Boden zu dem Hafer zu hoch, also zu trocken liegt, hat man ihn zu diesem Ende mit unsäglicher Mühe vertieft.

In der Bauerschaft Ringel, wo der Sand eine moorige Unterlage hat, wollen weder Gerste noch Erbsen gedeihen. Man säet daher zur Abwechslung etwas Spörgel im Frühjahr und pflanzt Kartoffeln, wenn jener abgefüttert ist. Man baut hier wenig Stoppelrüben, weil besonders dazu gedüngt werden muß. Wir hätten also hier einen schlechten Sandboden.

Zu Ibbenbüren in dem Lingschen hat man auf Sandboden:

1. Hafer oder Gerste stark gedüngt mit Compost,
2. Roggen,
3. Roggen mit etwas Stalldung.

Nun fängt es wieder mit 1 an. Einige düngen auch wohl etwas schwach zum Sommergetreide und dann zu jeder Roggenfaat. Kerstein findet, daß die Gerste seinen guten Sandboden stärker angreift als der Hafer, daher er jene nicht leicht auf solchen Feldern baut. — Wir haben wenige Wahrheiten bei dem Ackerbau, die so sehr erwiesen sind, als die des nachtheiligen Einflusses der Sommergerste auf den Boden! —

Wenn K. bloßen Stallmist zum Hafer nimmt, also keinen Compost, so bringt er ihn etwas tief in die Erde, damit der Hafer nicht lagere. Beim Pflügen zum Roggen bringt er den Dung nachwärts wieder in die Höhe. Der Colonus Determeyer sagte mir, daß das 1. Sommergetreide, 2. Roggen, 3. Roggen nur einigemal hinter einander so gehen könne; dann aber nehme man einmal Klee oder Kartoffeln, auf welche beide man Roggen folgen läßt.

Die Fruchtfolge auf Klee- und Lehmboden im Tecklenburgischen ist vierfelderig.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Weizen gedüngt, | 1. Weizen gedüngt, |
| 2. Gerste, | 2. Roggen, |
| 3. Erbsen, Pferdebohnen, | 3. Gerste, Hafer, |
| Klee. | 4. Erbsen, Klee. |
| 4. Hafer. | |

- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Weizen gedüngt, | oder: |
| 2. Gerste, | 2. Erbsen, |
| 3. Klee, | 3. Roggen, |
| 4. Hafer. | 4. Klee. |

Zu Gerste, wo Klee gesät wird, wird gedüngt. Man säet ihn auch häufig über Roggen. — In allen diesen Fruchtfolgen empfiehlt sich wohl nichts, als daß der Hafer nach dem Klee kömmt.

VII. Anbau des Getreides.

Man säet auf einem Magdeburger Morgen $1\frac{1}{2}$ Schfl. Weizen, eben so viel Roggen, Sommergerste und Erbsen, 2 Schfl. Hafer und $\frac{3}{4}$ Schfl. Buchweizen. Die Zeit der Wintereinsaat fängt mit dem 20. September an und dauert bis acht Tage nach Michaelis. Den Hafer säet man auf trockenem Boden Ende März oder Anfangs April, auf nassem aber erst Anfangs Mai; Gerste auf trockenem Boden Ende April und Anfangs Mai, auf nassem zu Ende dieses Monats; Buchweizen vom 5ten bis zum 20sten Mai.

Auf feuchten Feldern säet man Drespe mit dem Roggen aus. Geht dieser im Winter aus, wie auf solchem Boden oft geschieht, so nimmt die Drespe seinen Platz ein und liefert noch eine ansehnliche Erndte; bleibt der Roggen aber, so geht wenig Drespe, die erst im Frühjahr hervorsteht, darunter auf. Ist der Drespe nicht zu viel unter dem Roggen, so giebt das Gemische noch ein gutes Brod. Für die Pferde bleibt jene ein vortreffliches Futter und ist bei gleichem Maaße mehr werth als Hafer. Man hätte also Unrecht, die Drespe unter die Unkräuter zu zählen.

Das Getreide wird gemähet, in Garben gebunden, in Stiege zu 20 G. gesetzt und nach 8—10 Tagen eingefahren. Der Mäher erhält 4, der Binder 3 gGr. Tagelohn nebst Kost. Andere schlagen die Erndtekosten von einem Morgen zu 32 gGr. an.

VIII. Anbau der Futtergewächse.

Futterkräuter. Der Anbau derselben schränkt sich blos auf Klee und Spörgel ein. Ersterer ist bei weitem nicht so ausgedehnt, als er seyn könnte und müßte. Der größte Bauer hat höchstens einen oder anderthalb Morgen, also den 30sten oder 40sten Theil seines Aekers in Klee. Man säet ihn unter jedes Getreide, doch am häufigsten unter das Sommergetreide und nimmt 12 und noch mehr Pfund auf den Morgen. Man überfährt ihn im Frühjahr mit gutem kurzen Dünger, den man mit der Egge so gut als möglich verbreitet. Hierzu sind 8—12 Fuder erforderlich. Man bedient sich des Kalks zum Ueberstreuen, à 3 Scheffel, oder des Mergels à 8 Fuder per Morgen.

Man schneidet den Klee zweimal und läßt ihn nur ein Jahr stehen. Der Klee liebt bekanntlich den schweren Boden. Auf Sandboden kann er blos durch Dung und Ueberfahren mit gutem Compost erzwungen werden. Auf Sand aber, der eine Deckersichte unter sich hat, versagt der Klee gänzlich. Flachs und Kartoffeln gerathen vorzüglich nach Klee; Hafer zwar auch, nur wird er leicht Lager. Das Ueberdüngen des Klees soll dessen früheres Heraustreiben im Frühjahr befördern, daher man es selbst dann thut, wenn der Klee in die erste Gaile gesät wird.

Der Spörgel ist in jeder Hinsicht die Gabe für die Sandländer. Er ist, wenn er nicht mit sammt der Wurzel ausgezogen wird, ein verbesserndes Mittel für den Boden. Man säet $\frac{3}{8}$ Scheffel auf den Morgen. Wird er früh gesät und untergepflügt, so schätzt man seine Wirkung zu dem Viertel einer gewöhnlichen Düngung. Für den gebirgigten Theil dieser Provinz sollte man auf alle Arten suchen die Esparsette in Aufnahme zu bringen, die auf ähnlichem Boden das Glück der Pfalz macht.

Wurzelwerk. Kartoffeln, Rüben, Möhren. Zu Kartoffeln wird das Land gestrichen, gewendet, gedüngt mit 20—25 Fuder, und zuletzt gepflugspatet, d. h. man läßt die mit dem Pfluge geöffnete Furche mit dem Spaten ausgraben. Die

Kartoffelreihen werden später behackt, aber nirgends, so viel ich weiß, behäufelt. Man pflanzt 12—15 Scheffel auf einen Morgen und erndtet ihrer 150—200. Das Nichthäufeln der Kartoffeln auf sehr sandigem Boden findet man auch in Brabant. Der Roggen geräth besonders gut darnach. Die Stoppelrüben folgen nach Hanf oder Roggen. Die Roggenstoppel wird nur einmal umgepflügt, abgeeggt, gesäet und zugeeggt. Auf schlechtem Sandboden muß dazu besonders gedüngt werden, und so kann ein Morgen 18—20 Scheffel Rüben liefern. Diese Rübeneinsaaf geschieht nach der zweiten Roggenerndte.

Die Möhren werden unter Flachs oder Bohnen gesäet. Ihr Ertrag ist 15—20 Scheffel.

IX. Anbau des Hanfes.

Da hier das eigentliche Hanfland Westfalens ist, so verdient seine Cultur und seine Bearbeitung eine etwas vollständige Auseinandersetzung. Der sandige feuchte, oft schwarze Boden der Provinz begünstigt den Hanf ohne Zweifel mehr als den Flachs, obgleich auch von diesem hier gebauet wird. Der rohe Hanf kömmt nie in den Handel, sondern wird als Fabrikat unter dem Namen Löwend oder Löwendlinnen über Bremen nach England und Amerika ausgeführt. Dieses Fabrikat ist eine Art Zwilch, dessen Zettel oder Kette aus reinem Hanse, der Einschlag aus Hebe besteht. Es wird in der Regel von schon weiß gebleichtem Garne angefertigt, nur selten von grauem. Dieses geschieht nur in der Noth, wenn nämlich der kleine Wirth Geld im Winter braucht, oder an einigen Orten, wo die Holzasche zu theuer oder zu selten ist. Man hat im Tecklenburgischen keine besondere Bleichanstalten. Jede Hausmutter bleicht ihr Garn zu Hause, so wie es auch daselbst zu Leinwand verwebt wird.

Jeder Colon oder Meier unterhält zu dem Ende ein besonderes Dienstmädchen, dessen Hauptbeschäftigung im Weben besteht. Es ist dieses das eigentliche Geschäft der Frauen. Das Spinnen gegentheils geht die Männer mit an, und es ist seltsam, daß diese gerade das feinste Garn spinnen, und Weiber

und Kinder sich mehr mit der Hebe abgeben. Im Durchschnitte werden in jedem Colonnate jährlich 2—3 Stücke Leinwandlinnen verfertigt, wovon eins in das andere 26 Rthlr. in Golde werth seyn mag. Eine Heuerlingsfamilie, deren Haupterwerb im Spinnen und Weben besteht, sucht jährlich 2—3 Stücke zur Legge zu bringen, und jede Dienstmagd ein halbes. Um sich einen Begriff davon zu machen, führe ich nach Holsche an, daß die Ausfuhr des Lewendlinnens in dem Durchschnitte von 6 Jahren, von 1780 zu 1786, alljährlich 173,772 Rthlr. betrug; nehmen wir nun auch an, daß wegen dem durch den Hanf etwas geschmälereten Getreidebau jährlich 20,000 Rthlr. für Brodkorn und wieder 10,000 Rthlr. für Hanfsaamen auswandern, so bleibt, wenn wir auch nur 140,000 Rthlr. für das auswandernde Linnen annehmen, doch noch ein Ueberschuß von hundert und zehn tausend Thaler in der Provinz zurück, außer dem, was die inländischen Kaufleute darauf gewinnen.

Die Erzielung und Fabricirung eines solchen Handelsgewächses bleibt einer so stark bevölkerten Provinz, wie das Tecklenburgische, wo man ungeachtet ihrer ungeheuern Gemeingründe und ihres Wildlandes 3000 Seelen auf die Quadrat-Meile rechnet, unentbehrlich, und von ihrer Erhaltung hängt nicht allein der Wohlstand derselben, sondern die ganze Existenz der Mehrzahl seiner Bewohner ab. Die Erde ist hier zu klein, der Boden im Ganzen zu schlecht, um die Bevölkerung auf dem gewöhnlichen Wege gehörig zu beschäftigen und also auch zu unterhalten. Der Einwohner lebt mehr von seinen Händen als von dem Schooße der Erde. Hat er einen Theil seines Tageswerkes auf diesen verwendet, so kehrt er nach Hause, greift zu Spindel und Spuhl. Er zieht, er rödet, er sprödet, er brackt, er strippt, er bocket, er durchstößt, er schwingt, er hehelt, er spinnt, er webt, er bleicht, er kalandert, er geht zu Markte. Es ist eine Arbeit ohne Ende, zwischen welcher nur der Sonntag ihm einen Augenblick zur Erholung gestattet; ein Brod, welches nur mit Schweiß und Mühe erkämpft wird. Wollte man alles in Gelde anschlagen, so würde man freilich finden, daß der reine

Ertrag unter Zero herabsinkt. Allein es wäre unbillig, die Arbeit hier in vollen Anschlag zu bringen, indem sie ein Capital in Umlauf setzt, das sie nichts kostet, und das, wenn sie es nicht benutzte, gänzlich für den Nichtarbeiter verloren seyn würde. Dieses Capital ist die Zeit.

Da aber die Zinsen dieses Capitals auf jene Art nur mit den bloßen Händen und durch ungewöhnlichen Fleiß und außerordentliche Anstrengung erpreßt werden können, so verdient ihr Erwerb von Seiten der Verwaltung alle mögliche Beachtung, Schonung und Begünstigung. Soll eine solche rastlos arbeitende Volksklasse nicht verkümmern, und die von ihr ausgehende wachsende Bevölkerung nicht zusammenschmelzen; oder, was noch ärger ist, soll aus so vielen sich jetzt löblich und anständig nährenden Staatsbürgern nicht ein Haufen lästiger Staatsbettler werden: so muß für ihre Selbstständigkeit gesorgt, der Absatz der Produkte ihres Schweißes noch mehr, als der rohen Produkte der Erde, befördert, und sie selbst so geringe als möglich zu dem Beibringen für allgemeine Lasten herangezogen werden; — eine Sache, die sich bei den eigentlichen Fabriken, wobei sich nur ein einziger bereichert, im umgekehrten Verhältniß verhalten könnte. Und dennoch hat man die eigentlichen Fabriken in dem französischen Steuersystem ohne Fug begünstigt und dafür die ländliche Industrie der Mehrheit so widerrechtlich gedrückt. Man erwog nicht, daß die Selbstständigkeit des Staates (den despotischen oder orientalischen ausgenommen) auf der Selbstständigkeit seiner Bürger beruhe, daß der Arbeiter eines Fabrikanten nur durch diesen mit dem Staate zusammenhänge, daß daher das Interesse dieses Arbeiters zuerst auf die Erhaltung seines Fabrikherrn und dann erst auf die des Staates ausgehe, daß er daher mehr Knecht als Bürger sey. Wie verschieden verhält sich nicht dieses alles bei dem fabrizirenden Landmann, der bloß für seine Rechnung schafft und von niemand als von Gott und seinem Könige abhängt? — Doch genug, und vielleicht schon zu viel! Wir kommen zu der Cultur und Behandlung des Hanfs.

Um guten Samen zu haben, wirft man einige Hanfförner unter den Weizen und über die Kartoffelfelder. Nothwendig aber leiden diese beiden Gegenstände etwas dabei; daher die größeren Landwirthe auch wohl ein besonderes Stück dünner als gewöhnlich besäen, um sich von da her Samen zu verschaffen. In der Schweiz sah ich den Samenhanf in runde flache isolirte Vertiefungen von anderthalb Fuß im Durchschnitte säen und demnächst die Stämme mit Jauche begießen. Auf jeden Fallverfahren die Tecklenburger sehr weise, daß sie nicht den Samen von ihren Hanferndten aufnehmen, und lieber das, was ihnen fehlt, aus der Ferne kaufen.

Man wählt zu dem Hanfe den besten Sandboden, den man hat, und düngt dabei sehr reichlich (24—30 Fuder, welche ich jedoch nicht für vierspännig ausgeben will). Man nimmt dazu den besten Dung und zieht zumal den Pferdedung vor. Das Roggen- oder Kartoffelland, das man dazu bestimmt, wird im Herbst gestrichen, im Frühjahr gewendet, dann gedüngt und zur Saat gepflügt. Dieses letztere Pflügen geschieht in schmalen Furchen und tiefer als beim Wenden. Durch die schmalen Furchen wird der Dung besser mit der Krume vereint und doch gehindert, zu tief in den Boden zu kommen. Man säet nicht vor dem Mai und nimmt 1 $\frac{3}{4}$ Scheffel Samen auf den Morgen. Der Hanf nimmt das Feld etwa 13 Wochen ein. Man zieht ihn auf einmal aus. (Hollische spricht zwar von den Femeln, ich habe aber nichts davon gehört. Dabei sagt er, daß man den Femel für schlechter als den halbe, den man zum Samen stehen läßt, welches für die Weberei allen meinen andern Erfahrungen widerspricht).

Das Röhren geschieht im Wasser. Dieses erfordert nach den ersten 3 Tagen eine beständige Aufmerksamkeit. Sobald sich nur die Blätter mit der Hand abstreifen und der Bast von dem Stängel abziehen läßt, muß er aus dem Wasser. Ein Paar Stunden mehr bringen ihm Schaden. Je geiler der Hanf angewachsen ist, je mehr muß man ihn beobachten. — Das Wocken geschieht an dem schon gebrackten Hanf auf einer eigens dazu

einggerichteten Stampfmühle. Ohne dieses Stampfen würde sich der Bast nicht genug vertheilen. Das Durchstoßen geschieht mit einem Beile, auf eine Art, die sich mit der Feder nicht wohl verstnlichen läßt. Der Zweck davon ist, den Hanf zu kürzen, weil er ohne das zu lang zum Spinnen seyn würde. Das Durchstoßen zerreißt ihn eigentlich, spleißt ihn an seinen Enden, macht diese ungleich, wodurch er sich gleicher in einander spinnen läßt. Dann wird geschwungen, gehechelt, gesponnen, gefocht, gebleicht und endlich gewebet.

Bei mittelmäßiger Erndte gewährt ein Morgen Hanf den Stoff zu 2 Stücken Löwend, jedes von 100 Legge oder 200 brabantischer Ellen. Es kostet nach den Verhältnissen seiner Güte als Oberband 28, als Mittelband 26½, als Unterband 25 Rthlr. in Gold.

Der Absatz ist auf der Königl. Legge, über deren Einrichtung sowie über die ganze umständliche Behandlung des Hanfs und Linnens ich mich enthalte ein Weiteres zu sagen, indem Holsche in seiner Beschreibung der Grafschaft Tecklenburg, lange vor mir, ziemlich umständlich und gründlich davon gehandelt hat. Um diesen Artikel noch mehr zu ergänzen, füge ich hier die Hanf-Cultur bei, so wie sie in dem nahe gelegenen Dellbrücker Ländchen betrieben wird.

Der Hanf kömmt daselbst in den sogenannten Hanfgärten auf tiefem, schwarzem, etwas feuchtem Boden alle Jahr vor; aber auch muß alle Jahre dazu mit 16 Fudern gedüngt werden. Man pflügt dreimal, einmal mit 2 und die andern Male mit 3 Pferden, also tief. Der Dung wird erst mit dem dritten Pflügen untergebracht. Man säet den Hanf zu Ende Mai's und nimmt stark 1½ Scheffel Samen auf den Morgen (1 Sch. p. M. Br. Maaß). Der keimende Hanf wird gegen den Anfall der Sperlinge von Kindern gehütet. Man zieht ihn auf einmal aus und semelt nur da, wo man Samen ziehen will. Dieser Semel giebt das beste Leinwand. Der Hanf wird hier im Durchschnitt 7 Fuß hoch. Fangen die untersten Samenkörner an hart zu werden, so ist es Zeit ihn auszuziehen. Er bedarf bis dahin, bei guter Witterung, eif Wochen zu seinem

Wachsthum. Das Raff, was bei dem Abdrusche des Hanfs abfällt, wird auf die Wiesen gestreut. Nachdem der Hanf gezogen ist, werden ihm auf einer Häcksel-Lade die Wurzeln abgesehritten: darauf wird er auf 4—5 Tage ins Wasser gelegt. Man zieht hier die Wasserrode der Thaurode, und zu jenem Gebrauche das stehende Wasser dem fließenden vor. Der hiesige Hanf wird sehr geschätzt und dem Russischen gleich gestellt. Was nicht im Lande selbst versponnen wird, wird von der Breche weg verkauft. Der gewöhnliche Preis eines Zentners solchen rohen Hanfs, der höchstens nur ⅓ reinen Hanfs enthält ist 6—7 Thaler. In schlechten Jahren wird er mit 8, 9 bis 10 Thalern bezahlt, wie 1816, wo er gänzlich mißrathen ist.

X. Verschiedenes.

Bauernregeln und Sprichwörter: In der Gallus-Woche (Gallus fällt den 16ten Oktober) darf kein Roggen gesäet werden. — Kalk schützt wider den Brand im Weizen und gegen die Raubvögel. — Hanf gehört in die frische Furche. — Hülsenfrüchte sind nur bei abnehmendem Lichte zu sehen. — Beten und Düngen sind kein Aberglaube.

Erfahrungen, gelungene, mit Esparsett auf Kalkklei; mit Rübeneggen im dritten Blatte; mit Flachs nach Kartoffeln auf Wildgrund. — Zu Kartoffeln mit dem Pfluge rajolt und mit selbem gepflanzt und bearbeitet, gab mehr Ertrag als bei gewöhnlicher Behandlung mit dem Spaten.

Unkräuter. Da, wo Hanf und Kartoffeln ihnen den Krieg ankündigen, sind sie nicht fürchterlich. Anderswo findet man Hederich und Wucherblumen und die Freundin des Sandes, das liebe *Triticum repens*. — Kerstein entledigte sich des Hederichs dadurch, daß er auf Feldern, die davon überladen waren, das Sommergetreide wegließ und sieben Jahre hinter einander Roggen säete, der auch alljährlich wohlgerieth. Darauf pflanzte er einmal Kartoffeln, darauf wieder vier Jahre nach einander Roggen und dann wieder Kartoffeln, und nun hatte er verdient, seines Feindes los zu seyn.

Der Colonus Determeyer hatte der Wucherblumen (hier Denter-Blumen von Deventer aus dem Holländischen) so viel, daß sich bei dem Aufgehen des Samens die ganze Oberkrume der Erde hob. Durch beständiges Abwechseln mit Kartoffeln und Roggen machte er ihnen den Garaus.

Fünfter Abschnitt.

Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthum Münster auf Thon- und Areiboden.

In einer Provinz, in welcher der Boden von dem feinsten Sande (Wehsande) zu dem thonhaltigsten Aei übergeht, kann die Culturart sich unmöglich gleich seyn. Und da beide Extreme in dem Fürstenthum Münster nicht etwa zufällig eine Ausnahme von der Regel bilden, sondern da man daselbst, nach meinem Dafürhalten, $\frac{2}{5}$ wahren Thonboden gegen $\frac{3}{5}$ Sandboden antrifft, so ist es nothwendig, solche so weit von einander stehende Bodenarten auch in der Beschreibung ihrer Cultur von einander zu trennen. Auf die Schattirungen, welche die verschiedene Mischungen jener zwei Bodenarten hervorbringen, und die von Sand=Sand=Lehm in Sand=Lehm und von diesem in Lehm=Lehm=Sand übergehen, konnte ich, ohne ins Unendliche zu fallen, keine Rücksicht nehmen; eben so wenig als auf die kleinen Abweichungen, nach welchen sich in sandigen Gegenden Thonfelder und in Aei gegenden Sandfelder vorfinden. Da die vorherrschenden Hauptbestandtheile des Bodens, Sand und Thon, die Cultur und Wirthschaftsart einer Gegend hauptsächlich bestimmen, so kann ich auch nur diese beide Verschiedenheiten beachten und theile demnach den Ackerbau des Münsterlandes in Cultur auf thonigem Boden und Cultur auf sandigem Boden. Von diesem wird in dem nächsten Abschnitte, von jenem in dem gegenwärtigen die Rede seyn.

I. Lage und Boden.

Das ganze Münsterland ist größten Theils flach, und ob es gleich in der Gegend zwischen Coesfeld und Horstmar hügelig ist, so weiß ich doch in dem ganzen Lande nicht einen Berg, der diesen Namen verdient. Alles, was hier hügelig ist, ist auch thonig, obgleich nicht alles Thonige hügelig ist. Zwischen den Hügeln findet man in den tiefen Stellen Sandboden, aus welchem das von den Anhöhen strömende Gewässer vermuthlich den Thon ausgewaschen und diesen weiter geführt hat. Es ist dieses wohl eine Wohlthat der Natur, indem solche Tiefen bei vielem Thone nur feucht und wenig fruchtbar seyn würden.

Der thonige Theil des Münsterlandes bildet einen großen Winkelhaken, der sich von Horstmar aus in südlicher Richtung über Coesfeld nach der Lippe hinzieht und sich dann in östlicher Richtung über Lüdighausen, Drensteinfurt, Sendenhorst, Ahlen nach Beckum und Delde erstreckt. Es ist dieses ohne Zweifel der fruchtbarste Theil des ganzen Landes. Die Strecke, die sich in der ersten Richtung befindet, ist etwas hügelig, die in der zweiten ist eben, flach, oft tief. In beiden sind die Wege heillos, und es sollte schwer seyn zu bestimmen, welcher von beiden der Preis davon zustehe? Ich werde genöthigt seyn, jene Eintheilung in dieser ganzen Abtheilung beizubehalten, und unter A. die hügeliche, und unter B. die flache Gegend anzudeuten.

A.

1. Der hiesige wahre Kleiboden hat einen sehr großen Thongehalt, und würde ohne seine größtentheils abschüssige und hügeliche Lage kaum einer Beackerung fähig seyn. Man findet in der Gegend von Darup Felder, die nach v. Bönninghausen 87 Proc. abschwemmbarer Thon haben. Es ist einleuchtend, daß ein solcher Boden sehr schwer zu beackern ist, durchaus kein tiefes Pflügen erträgt, und in Jahren wie das von 1816 den ganzen Sommer unzugänglich und dem Auffrieren sehr unterworfen ist. Am nachtheiligsten ist es, daß sich

der Dünger weder mit der Ackerkrume vereinigen läßt, noch auch darin verwesen kann und daher sehr spät seine Wirkung thut, wodurch der Kreislauf des Ganzen einen trägen Gang nimmt.

2. Um vieles besser, als der vorhergehende, ist ein anderer Kleiboden. Er hat eine dunklere Farbe und ist mit sehr grobkörnigem Sande vermischt. Er ist zwar eben so schwer als jener zu bearbeiten, allein er ist weit reicher. Bei seiner gehörig tiefen Ackerkrume lagert das Getreide seltener, und Klee und Hülsenfrüchte gelangen darauf zur höchsten Stufe ihrer Stärke. Dieser Boden besitzt eine große Menge Humus, der sich aber zum Theil wie ausgeglühte Kohle verhält und unauflöslich ist. Jedoch hat man durch Mergel häufig nachgeholfen, der hier vorzügliche Wirkung thut.

3. Die dritte Bodenart ist der sogenannte Senkelboden, welcher wenig Thon, selten Kalk, aber vielen sehr feinkörnigen Sand enthält. Dieser Boden gehört zu den gewöhnlichsten Bodenarten des Münsterlandes. Man kann ihn für den Uebergang vom Klei zum milden Lehm ansehen. Er unterscheidet sich von diesem letztern durch die Feinheit seines beigemischten Sandes. Dieser Sand giebt ihm die besondere Eigenschaft, daß er bei nasser Witterung, besonders bei heftigem Regen, auf der Oberfläche in einen Brei zusammenfließt und beim Abtrocknen wie eine Tenne hart wird. Deswegen darf er nie rein geeggt werden und muß kloßig liegen bleiben. Sein Ertrag hängt sehr von der Witterung ab, welche während und gleich nach der Bestellung einfällt. Ist diese günstig und der Acker wohl gedüngt, so hat man sich eine prachttvolle Erndte davon zu versprechen.

4. Der Lehmboden des Münsterlandes ist mehrentheils abgeschwemmter Klei- oder Senkelboden. Man findet ihn selten anders, als in den Senken zwischen Anhöhen, und er wird, je höher man steigt, desto thonreicher und schwerer, je nachdem das Regenwasser den obern Humus stärker ausgewaschen hat oder nicht. Durch dieses Auswaschen hat das Münsterland all seinen ursprünglichen Reichthum von jener kostbaren Substanz verloren, und muß ihn leider in Holland und Ostfriesland in

den dasigen Marschen wiedersuchen. Unser Lehm ist daher mager, dunggerig, aber nicht schwer zu bearbeiten und dankbar für die ihm gegebene Pflege.

Die Ackerkrume ist in dieser Gegend nicht tief, welches aber weniger der eigenthümlichen Beschaffenheit des Bodens, als dem langen, flachen Pflügen zugeschrieben werden muß. Wird dieser, so lange Jahre der atmosphärischen Einwirkung beraubte Untergrund aufgepflügt, so äußert er immer eine nachtheilige Eigenschaft auf den Acker.

Der strengere Kleiboden ruht sehr häufig auf einer Unterlage von Mergel, welcher jedoch gewöhnlich nicht ganz bis zur Ackerkrume hinaufreicht, indem sich zwischen ihm und dieser eine unfruchtbare, äußerst schädliche, zähe, gelbe Thonlage befindet. Der Kalk ist in diesem Mergel überwiegend und kann zu $\frac{2}{5}$, ja $\frac{3}{4}$ des Ganzen angesehen werden. Der Thon mag $\frac{1}{24}$ und der Sand $\frac{1}{24}$ darin betragen. An einigen Orten ist der Kalkgehalt noch stärker, so daß der Mergel zum Kalkbrennen gebraucht werden kann. Man findet auf einigen steinigten Fleckern Marmorstücke, welche wirkliche Kalkkrystalle sind. Man stößt manchmal auf Mergelfelsen, welche, wie man zu Havixbeck gefunden hat, über 200 Fuß tief gehen und sowohl in der Höhe als nach der Tiefe allerhand Muscheln und Ammonshörner enthalten, welche auf eine schichtweis geschehene Entstehung schließen lassen.

B.

Dieselben Bodenarten, mit Ausnahme vielleicht von Nr. 2, finden sich auch in der flachen Kleigegend des Münsterlandes. Nur ist der Boden, seiner ebenen zum Theil tiefen Lage wegen, der Feuchtigkeit noch stärker unterworfen, als der in der Gegend A. Wird der Kleiboden bei nassem Wetter bearbeitet, so siehet man Jahre lang die bösen Folgen davon, und er kann dann nur durch wiederholte Brache in Ordnung gebracht werden. Im Winter friert er noch wohl auf, dagegen schadet ihm im Sommer auch eine anhaltende Dürre nichts, wenn sich nur die Pflanzen bestaude haben, und ihre Wurzeln überschatten können.

Es giebt häufig in dieser Gegend Weizenboden, welcher seiner weichen Krume nach als Weizen- und Großgerstboden angesehen werden muß, dagegen aber durch eine eigenthümliche Beschaffenheit nicht den Ertrag giebt, den man ihm dem Ansehen nach zuschreiben würde. Er hat nämlich durchgängig die Eigenschaft, durch den Winterfrost gleichsam zu Pulver zu werden und bei trockenem Frühlingswetter im Winde so dahin zu fläuben, daß die Wurzeln des Wintergetreides dadurch dem nachtheiligen Einflusse der Atmosphäre bloß gestellt werden und die ganze Pflanze dem Verderben ausgesetzt wird. Wahrscheinlich rührt dieses von einem allzustarken Abgange an Sand her, der sonst eine mehr mörtelartige Masse daraus bilden würde. Ohne zureichenden Sand überfüllt sich der Thon im Winter mit Wasser, und dieses zerreißt durch seine gewaltsame Ausdehnung beim Froste alle und jede Verbindung, die unter den Thontheilchen bestand, und diese fallen also wie Staub auseinander.

Noch muß ich für diese Gegend eines Bodens erwähnen, der sich unter anderm bei dem Gute Ittlingen vorfindet. Er liegt etwas tief zwischen sehr wenig abhängigen Anhöhen und ist aller Wahrscheinlichkeit nach durch allmähliches Aufschwemmen entstanden. Meistentheils ist er im Grase niedergelegt. Die Krume besteht aus sehr vielem, aber zum Theile unausflüßlichem Humus und nur sehr wenig Sand enthaltendem, fettem, schwarzem Thon. Eben dieses starken Thongehaltes wegen friert er im Winter so stark auf, daß durchaus keine Winterfrucht darauf gedeihen kann. Um so besser aber schlägt die Sommerrung darauf ein, im Fall nach der Einsaat nicht anhaltende Dürre einfällt; denn sonst wird der Boden wie ein Aschenhaufe, trocknet schuhtief aus und verliert alle Art von Zusammenhang. Die zureichend starke Krume ruht über einem gelben, toden Lehm, unter welchem sich ein graulicher Stein findet, welcher lange an der Luft liegt, ehe er zerfällt, und als ein Stein zu Tage gefördert immer schädlich wirkt und den Acker auf mehrere Jahre verdirbt. Quecken wachsen hier niemals, deshalb wird der Boden auch nie mehr als einmal gepflügt. Der zu Grase liegende Boden dieser Art trägt nur ein kümmerliches,

wenig nahrhaftes Futter. Ein neuerdings zu Grase niedergelegtes Stück beraset sich sehr langsam.

II. Zustand der Cultur.

Namen einiger ausgezeichneten Landwirthe.

Es ist mir leid, daß ich nicht viel Befriedigendes über den ersten Gegenstand zu sagen habe; denn im Ganzen ist die Cultur im Münsterlande noch ziemlich zurücke und nicht wohl mit der in der Grasschaft Mark zu vergleichen. Es wird daselbst fehlerhaft gepflegt, weniger geezgt und überhaupt oft fehlerhaft zu Werke gegangen. Dagegen sind die Culturkosten, einzeln genommen, sehr theuer, weil meistens nur vierspännig gearbeitet wird, und anderer Ursachen und Mißbräuche wegen, die nicht hierher gehören. Daher steht denn im Münsterlande der Pachtzins gewöhnlich niedrig; daher die Seltenheit des im eigentlichen Sinne des Worts vermögenden Bauers.

Der fruchtbarste und kräftigste Boden leidet hier sehr von der Kälte, welches zwar von seiner wenig abhängenden Lage und seinem starken Thongehalte herrührt, dem man aber oft durch eine zweckmäßige Behandlung zu Hülfe kommen könnte.

Der Anbau der Futterkräuter, der wegen Abgang an natürlichen Wiesen doch so nothwendig wäre, wird allenthalben vernachlässiget. Sommerstallsütterung kennt man nicht einmal dem Namen nach. Das Colonatwesen ist der Industrie und das Markenwesen dem Viehstamm nicht vortheilhaft!

Man nimmt wenig Rücksicht auf die Gegenstände, denen die Natur des Bodens am meisten zusagt. Ein guter Kleingerstboden muß große Gerste hervorbringen, und wo man guten Hafer gewinnen könnte, will man lieber schlechte Gerste haben. Der Münsterländer läßt sich von seiner bessern Nahrung nichts abziehen, am allerwenigsten seinen Bierkrug nehmen, die Gerste mag herkommen, wo sie will.

Es fehlt dennoch nicht an ausgezeichneten Landwirthen, wozu ich für den lehmigen Theil des Münsterlandes die beiden Colonen oder Schulzen: Osterhoff zu Nienbergen bei Münster und Frühe zu Röbbder bei Dielmen zähle.

Dr. Meyer, Pächter des Gutes Ittlingen, ist ein eben so schätzbarer Mann als aufgeklärter, thätiger und musterhafter Landwirth. Die Religiösen von La Trappe auf dem Hause Burg bei Rinckerode sind sehr fleißige und intelligente Männer; Dr. Bisping bei Alhaus ein gebildeter Landwirth, der mit Nutzen auf seine Umgebung einwirkt. Seine Aecker zeichnen sich auffallend vor denen seiner Nachbarn aus.

In der Person des landrätthlichen Commissarius v. Bönninghausen zu Darup hat die Landwirthschaft in Westfalen einen Mann gewonnen, der sowohl in praktischer als theoretischer Hinsicht durch seine Thätigkeit und Vorliebe für das Gute schon Manches geleistet hat und in der Folge für den Ackerbau im Ganzen immer mehr und mehr leisten wird. Ich rechne mir es zum Verdienste, daß ich der erste war, der ihn bewegte, seine Kenntnisse und Erfahrungen dem Publikum mitzutheilen.

III. Pferde.

Der Münsterländische Pferdeschlag ist zu landwirthschaftlichen Arbeiten ganz vorzüglich geeignet. Es sind Pferde von mittlerer, eher kleiner als großer Struktur, nicht über 15—16 Hand hoch, aber gedrungen, ausdauernd und von fester, fast unverwüstklicher Gesundheit. Ohne diese Eigenschaften wäre es auch nicht möglich, daß sie bei ihrer sehr schlechten Nahrung und Pflege die viele und schwere Arbeit verrichten könnten, welche man von ihnen fordert. Ihre Güte zeigt sich aber dann erst recht, wenn sie zu einem andern rechnenden Wirthe kommen, der an Futter und Aufwartung nichts spart, für die Arbeit aber auch kein überzähliges Zugvieh hält, wie das bei den Münsterländer Bauern gewöhnlich geschieht. — In den Sandgegenden steng man ziemlich stark an, Ochsen ins Gespann zu ziehen; jedoch nimmt es wieder ab, weil sie zum Transport der Kaufmannsgüter nicht zu gebrauchen sind, womit der Münsterländer durch den Mangel an schiffbaren Strömen und an guten Wegen manchen Thaler verdient. — Jeder Bauer zieht jährlich ein oder mehrere Fohlen an und verkauft sie mit drei oder vier Jahren zu 60 — 90 Thaler.

Wenn die Pferde im Sommer keine Arbeit haben, werden sie häufig auf die Weide getrieben und auch über Nacht da gelassen. Arbeiten sie aber, so erhalten sie (ich rede von ordentlichen Bauern) Klee und Hafergarben, beide geschnitten und unter einander gemischt, oder im Nothfalle, wenn die Arbeit zu Ende geht, auch nur bloßes Strohhäcksel unter den Klee gemengt. Im Winter giebt man ihnen durchgängig geschnittene Hafergarben oder Wicthaser. Nur bei Alhaus fand ich, daß man wenig Hafer- und dafür geschnittene Roggengarben nimmt. Heu, da es in Westfalen selten ist, wird nicht viel und nur an sehr wenigen Orten gereicht.

Leider aber, daß dieses die bestbehandelten Pferde nur so haben. Dagegen wird manches unglückliche Geschöpf dieser Art nach vollbrachter Tagesarbeit hinaus auf die Gemeinheit getrieben und des andern Morgens wieder zur Arbeit hereingeholt. Im Winter erhalten sie Häcksel, besonders von Weizenstroh, welches nicht so ganz rein ausgedroschen (blos geklaapet) ist; doch müssen auch dann noch viele Pferde, welche als halb wilde anzusehen sind, und die man Winterpferde nennt, ihre Nahrung in den Waldungen suchen, wo man sie besonders zu tractiren glaubt, wenn man ihnen etwas Heu in einen offenen Schuppen hinwirft. Körnerfutter erhalten nur die Pferde von einigen bemittelten Bauern oder solche, die häufig auf den Landstraßen fahren müssen; hierzu dient besonders der im Münsterlande immer häufiger angebaute Wicthaser.

Der oben gerühmte hiesige Pferdeschlag ist von der Art, daß es Schade seyn würde, ihn mit fremden sogenannten schönen Pferden, die gewöhnlich zu dem wenig ästhetischen Zwecke der Landwirthschaft nichts taugen, zu verhalbedeln. Nur eine Veredlung der Race durch sich selbst ist räthlich, wie bei allem Vieh, mit Ausnahme der Schafe, und würde hinlänglich durch Begräumung desjenigen befördert werden, was jetzt das Zugvieh verdirbt. Hierher gehört:

1. Die nachlässige Auswahl von Beschälern, die man oben drein schon mit 2 oder gar 1½ Jahren zuläßt. Ist der Hengst schön, so daß er gesucht wird, so hat er schon in diesem frühen Alter 50 — 60 Stück jährlich zu bedienen. Er erschöpft sich

also vor der Zeit seiner besten Kraft und macht schwächliche Fohlen. Mit 4 Jahren wird er dann entmannt und an Rosshändler verkauft. Nicht fremde Hengste müssen wir haben, aber unter den inländischen könnten von Kennern (welches aber keine piqueurs seyn dürfen) die kräftigen und untadelhaft gefundenen ausschließlich dazu bestimmt und allen andern das Beschälern verboten werden. Ein solcher Hengst müßte dann auch gut gefüttert, zu keiner übermäßigen Arbeit angehalten werden und dafür die Befreiung von Dienstfuhren genießen.

2. Der zu frühe Gebrauch. Schon nach Verlauf eines Jahres wird das Fohlen eingespannt und zur Arbeit angehalten. Hiedurch wird die vollständige Ausbildung des jungen Pferdes verhindert, und der Schade ist für seine ganze Lebenszeit größer als der Nutzen des Verdienstes. Unter 3 Jahren sollte billig kein Pferd arbeiten.

3. Die nöthige Schonung der Mutterpferde in der letzten Zeit ihrer Tracht. Alt und Jung wird durch eine entgegengesetzte, sinnlose und unverständige Anmuthung erschöpft und verdorben, und dadurch manches brave Pferd schon vor seiner Geburt verkrüppelt.

4. Die schlechte Nahrung. Dem Landmann vorschreiben, was er füttern soll und wie viel, geht freilich nicht an; nimmt man ihm aber durch die Theilung der Marken die Mittel, sein Vieh in die Wüste zu jagen, so wird er entweder sein Zug- und Nutzvieh auf dem Stalle füttern oder auf eigene cultivirte Weiden bedacht seyn müssen.

Leider ist zu fürchten, daß die gute Pferderace des münsterländischen Kleibodens durch die angeführten Vernachlässigungen am Ende ganz ausarten und ein bedeutender Erwerbszweig dadurch verloren gehen wird. Es ist um so nöthiger, der Pferdezucht zu Hülfe zu kommen, als seit 10 Jahren die besten Pferde und Zuchttuten theils zum Kriegsdienste ausgehoben, theils wegen des hohen Preises, worin sie standen, verkauft worden sind. Man findet daher nur wenige alte Pferde von der guten Race mehr.

IV. Fuhrwerk und Ackergeräthe.

Das Fuhrwerk im Münsterlande, und besonders auf dem Klei, ist übermäßig schwer und könnte unbeschadet der Dauerhaftigkeit weit leichter seyn. Auf ebenem, nicht gar bösem Wege hat ein Pferd am leeren Wagen seine Fracht. Wenn auch durch leichtere Bauart etwas an der Dauerhaftigkeit verloren ginge, so würde dies immer mehr als hinreichend durch größere Wohlfeilheit und besonders durch Ersparung an Zugkraft ersetzt werden, und die Arbeit obendrein weit leichter und schneller von statten gehn.

„Außer dem Fehler der übertriebenen Schwere, sagt v. Bönninghausen, scheinen mir noch einige andere Sachen an dem hiesigen Fuhrwerke tadelnswürdig.“

„Erstens sind die Naben und Schenkel an den Achsen zu lang und vermehren unnöthigerweise die Reibung. — Man sagt dagegen, daß eine lange Nabe besser Schmiere halte, wiewohl ohne Grund, denn in der Mitte hilft die Schmiere wenig, und da, wo die Reibung der Büchsen hinfällt, ist man immer gleich weit vom Ende, die Schenkel mögen lang oder kurz seyn. Dazu findet man in den langen Naben am dünnen Ende allezeit Spalten, welche den Theer durchquillen lassen, der somit ungenutzt verloren geht; dies und die mehrere Wagenschmiere, welche die größere Oberfläche erfordert, macht, daß wirklich das Umgekehrte der Fall ist. — Ferner sagt man, der von der Felge fallende Koth triebe nicht auf die Linse (Böhne) und verursache da Trockenlaufen; aber diesem ist durch Kapplinsen, die übrigens auch vorzuziehen sind, abgeholfen. — Endlich, glaubt man, der Wagen habe bei längeren Schenkeln einen festeren und stäteren Gang, aber das liegt nicht an der Länge der Schenkel, sondern vielmehr, ob die Länge zwischen der Linse und der Stoßschiene von der Nabe ausgefüllt wird oder nicht. — Man könnte noch hinzusetzen, daß nach bekannten mechanischen Grundsätzen kurze Schenkel stärker sind als lange, jene darum verhältnißmäßig dünner seyn können, und man die Friction noch mehr vermindern darf, ohne der Stärke etwas zu vergeben.“

„Zweitens tadle ich den üblichen Schienenbeschlag der Räderfelgen und finde den Reifbeschlag weit vorzüglicher, indem er die ganze Felge des Rades zusammenhält und so stärker macht. Man findet an einigen felsigen Stellen die hervorstehenden großen Nägelköpfe zur Verhinderung des Rutschens nothwendig, und da hat man Recht. Sie schließen aber den Reifbeschlag nicht aus, und wo die Nägel erspart werden können, ist die Ausgabe für den Wagenbeschlag nicht sehr bedeutend.“

„Drittens scheinen die üblichen Scheerdeichseln oder Einspanndeichseln auch nachtheilig. Sie sind an den schlechten Wegen des Münsterlandes großen Theils Schuld, indem dabei das Uebersehen oder Bestreiten wegfällt, und immer das alte tief ausgefahrene Gleise eingehalten werden muß. Man behauptet zwar, daß man nicht allenthalben mit einer einfachen Deichsel fertig werden kann; das mag aber nur da wahr seyn, wo die Scheerdeichselwagen den Weg schon so sehr verdorben haben, daß zwei Pferde neben einander nicht gehen können. — Zudem muß das Stellpferd auf geradem Wege und bergauf geschont werden, weil es beim Drehen und bergab alles allein thun muß u. s. w.“

Was anderswo zu tadeln ist, nämlich die Anspannung der vielen Pferde vor einander, ist es hier weniger. Freilich wird die Zuglinie dadurch sehr verlängert und eben dadurch die Zugkraft geschwächt, aber in Westfalen hat es der Kleilöcher wegen das Gute, daß die vordersten Pferde wieder frei und zum Anziehen fertig sind, wenn die Hintersten Mühe genug haben, ihren eigenen Körper aus dem Schlamme zu arbeiten.“

v. Bönninghausen ist seiner Gegend auch in diesem Stücke mit einem guten Beispiele vorgegangen, indem er sich aus Holland leichteres Fuhrwerk hat kommen lassen, welches von allen obigen Fehlern frei ist und kaum die Hälfte des Münsterländischen Fuhrwerks kostet. Schon sind seine Nachbarn aufmerksam darauf geworden; sie wollen sich aber erst von der Dauerhaftigkeit desselben überzeugen und dann nachahmen.

Was den Pflug angeht, so ist es überflüssig, ihn beschreiben zu wollen, indem selbst durch eine Zeichnung sich keine richtige Vorstellung von irgend einem Pfluge geben läßt. Die

beiden Pflüge, der Feder- und der Schülppflug, die man im Münsterlande findet, haben beide ein unbewegliches Streichbrett und ruhen auf einem Vordergestelle mit Rädern. Der Schülppflug findet sich nur in dem nördlichen Theile des Landes, sein Gebrauch erstreckt sich von den Ufern der Weser bis zu der Dffel. Sein Schaar hat viele Aehnlichkeit mit dem Brabantischen, sein Streichbrett aber ist durchaus davon verschieden und fehlerhaft. Der Federpflug ist in dem weit größeren Theile des Landes in Anwendung. Er hat ein sehr kleines Schaar, das an einem Hefte sitzt, welches 3—4 mal so lang ist. Das Streichbrett muß hier das Meiste leisten, der Pflug geht daher schwer, und fordert auf Mittelboden zu einer sechszülligen Tiefe eine Bespannung von wenigstens 3 der gewöhnlichen landüblichen Pferde, und der Pflüger muß bei solcher Tiefe mit starker Anstrengung auf die Sterze drücken, indem der Pflug sonst leicht aus dem Boden springt. Auf widerspenstigem Boden läuft er der kleinen und schmalen Feder seines Schaares wegen auf der Nase. v. Bönninghausen hat zwar einige Verbesserungen an diesem Pfluge angebracht; allein sie reichen nicht zu, um aus einem schlechten Pfluge einen guten zu machen.

Zu Alhaus fand ich bei Dr. Bispinck den brabantier Pflug, den ich vor acht Jahren hatte nach Westfalen kommen lassen. Bispinck braucht und zieht ihn allen andern Pflügen vor. „Den großen Unterschied, schreibt er, des brabantier Pflugs vor dem unsrigen, sowohl in Rücksicht des geringeren Kraftaufwandes, wenn man ihn gehörig zu stellen weiß, als der bessern und tiefern Bearbeitung, kenne ich aus eigener Erfahrung. Es erkennen es aber auch meine Nachbarn, indem man mir beinahe das Doppelte an Geld bietet, wenn ich für einen oder andern gegen Zahlung pflügen lasse und dazu den brabantier Pflug nehmen will.“

V. Gespannarbeit.

Man hat auf dem Kleiboden im Münsterlande kein anderes als Pferdegespann. Und wirklich scheint der Gebrauch der Ochsen auf diesem feuchten zähen Boden nicht zu passen. In

den Kleiböchern der Wege würden sie mit ihrem steifen Rückgrat und gespaltenen Klauen noch weniger zurecht kommen.

Man spannt in der Regel 4 Pferde an den Pflug, aber auch 3 und 6, je nachdem man sie hat oder der Feuchtigkeitszustand den Boden mehr oder weniger bindet. Indessen nimmt man doch lieber bei trockenem Wetter ein Paar Pferde mehr, als daß man mit weniger bei feuchter Witterung pflügt. Daß aber die Nothwendigkeit, 6 Pferde vor einen Pflug zu spannen, die Untauglichkeit dieses Lehrern beweist, wird wohl niemand in Abrede stellen, der einen brabantischen, das ist einen bessern Pflug in Händen gehabt hat. — Zu 6 Zoll Tiefe werden bei dem Münsterländer Pfluge auf Klei und selbst auf Lehm wenigstens 3 Pferde erfordert, und diese werden damit nie so viele Arbeit verrichten, als 2 Pferde vor dem brabantier Pflug. Jene wird schöner für das Auge, diese aber besser seyn.

Daß bei 3 und 4 Pferden außer dem Pflüger auch ein Führer nöthig ist, versteht sich von Westfalen, und wirklich fällt es einem Menschen, der sich auf die Sterze des Pfluges legen muß, damit dieser nicht aus der Erde fährt, unmöglich, sich zugleich mit den Pferden abzugeben. Jeder Pflug, der sich nicht selbst in der Erde erhält, dessen Construction ist fehlerhaft; er theilt die Achtsamkeit seines Führers, und dieser muß daher noch Beihülfe haben; daher man manchmal selbst bei 2 Pferden einen Gehülfsen sieht, der wenigstens die Peitsche trägt. Auf mildem Leimboden mögen die hiesigen Pflüge gut seyn; aber auf Kleiboden taugen sie nur halb, und auf Sand gar nicht.

Das Eggen geschieht mit 2, auch mit 3, mit 4, ja mit 5 Pferden. Es sind meistens nur hölzerne Eggen, aber die Zähne stehen scharf. Die Walzen sind unbedeutend. Eine hölzerne Walze müßte hier wenigstens 18 Zoll im Durchmesser haben und nicht über 4½ Fuß lang seyn.

Man pflügt in einem Tage 2 Morgen und eggt ihrer 3½. Doch läßt sich nicht wohl etwas Sicheres für das Letztere bestimmen, und ein guter Wirth sieht auf Kleiboden mehr auf ein gutes Eggen als gutes Pflügen. Auch bei dem Eggen braucht man zwei Menschen. Ich denke hier an das Pader-

bornsche, wo ein einziger Mensch zugleich 6 Pferde und 6 Ecken regiert. Alles ist Gewohnheit! So denn auch der Gebrauch, einen besondern Mann zum Lichten der Egge zu haben. Wehe, wo je eine schlimmere Gewohnheit eingeführt ist, besonders eine solche, die auf Gemächlichkeit ausgeht!

VI. Nutzvieh.

Hornvieh. Das hiesige Vieh gehört zu der kleinsten Hbherace. Eine Kuh wiegt fett 300 Pfund. Diese Race ist bloß durch Vernachlässigung bis zu diesem Grade herabgesunken, man findet daher auch einzelne Ausnahmen, die fett 4 — 500 Pfund wiegen. Was läßt sich aber da erwarten, wo bei schlechter und oft nicht hinreichender Kost das Kalb schon mit anderthalb oder gar einem Jahre begangen, die Kuh während der Tracht so lange abgemolken wird, als sie Milch hergeben will; wo man dem Kalbe nur wenig und dazu noch verdünnte Milch reicht. Ein also schon von der Geburt an verküppeltes Thier muß nun während dem ganzen Sommer bei Tage, oft auch bei Nacht, seine kümmerliche Kost suchen, und im Winter von bloßem Stroh und allenfalls einem Zusätze von gekochtem Raff leben. Hierzu kommen noch die Ställe, welche zwar luftig genug, aber so wenig weit sind, daß das Vieh mit dem Hintern beinahe an die Mauer anstößt. Mangelt es nun an zureichendem Stroh zum Einstreuen, dann läßt sich der Urath denken, der seine Haut wie eine feste Borke umzieht. Außer daß das Reinigen und Striegeln unter solchen Umständen unmöglich wird, so ist es auch so unbekannt, daß selbst nur wenige Pferde sich dieser Wohlthat zu freuen haben.

Dieses ist in wenigen Worten das Ganze der hiesigen Viehzucht und Viehwartung. Und an diesem Unwesen sind Böhden und Gemeinheiten schuld! So lange diese bestehen, wird der Bauer nicht aufhören, seinen Viehbestand nur nach der Kopfszahl abzuschätzen. Jeder zur Hut Berechtigte sucht den Andern durch die Mehrzahl, die er auftreibt, zu über-vorthellen, und so haben beide nichts. Ich werde wohl nicht zu sagen brauchen, daß hier an Stallfütterung kein Gedanke

ist. Selbst den braven Fiye, dessen Namen ich unter den bes-fern Landwirthen aufgezählt habe, kann ich nicht ganz in diesem Stücke frei sprechen. So fand ich bei ihm 1816 das Vieh Tag und Nacht auf der Weide, wo des nassen Sommers und der Lage wegen das Wasser allenthalben in dem Grase stand, so daß ich nicht sah, wo die Kühe auf die Nacht einen trocknen Fleck fanden, um sich zu lagern. Das Vieh war dennoch munter und sah wohl aus; aber es erhielt auch nebenbei etwas Branntweinwäsche. Wie viel höher konnte dieser Mann den schönen, unmittelbar an sein Haus anstoßenden Boden und das Spühlicht bei Stallfütterung benutzen?

Um uns in etwas für das Bild des Elendes, das wir vor Augen gehabt haben, zu trösten, müssen wir den Zustand des Viehes an einigen günstigen Orten betrachten. „Die Kühe, sagt der Schulze Osterhoff, gehen im Sommer Tag und Nacht auf die Dreischweide; jedoch füttern einige Wirthe sie auch Mittags auf dem Stalle. Ich für meinen Theil halte gewöhnlich einige Milchkühe beständig auf dem Stalle. Die Einfütterung der gänzlichen Stallfütterung ist in dieser Gegend aus dem Grunde nicht gut möglich, weil bei eintretender Kälte oder anhaltender Hitze der Klee zu leicht im Wuchse stockt, und man alsdann ohne Futter ist. Dann ist bei eintretender nasser Witterung das Futter wegen der Feuchtigkeit des Bodens für eine große Anzahl Vieh nicht vom Lande zu bringen. Im Winter werden die Milcher im Tage mehrmal mit Stroh und zweimal mit Häcksel und Raff gefüttert. Dabei wird auf das Häcksel jedesmal ein Eimer eingemachter Rüben sammt der Brühe gegossen. Die Rüben (Stoppelrüben) werden zu dem Ende in dem Herbst sammt dem Laube auf einer Häckselade geschnitten, in einen großen ausgemauerten Behälter geworfen, mit Bohlen bedeckt und beschwert. Die Kinder erhalten Stroh, Häcksel und Raff, wie die Kühe. Das kurze Futter wird aber nur mit bloßem Wasser angefeuchtet. Die halbjährigen Kälber bekommen Häcksel und Heu. Mittags wird das Vieh eine Stunde auf dem Hofe gelassen und daselbst getränkt. Nur bei großer Kälte wird für das Vieh gekocht und milchwarm getränkt.“

Bei allem dem schlägt Osterhoff den Ertrag einer Kuh im Durchschnitte nur auf 50 Pfund Butter an, welches vermuthlich mit von der Kleinheit der Race herrührt; denn auch hier schätzt man eine fette Kuh im Durchschnitte nur auf 300 Pfund.

„Die Kühe, sagt Dr. Meyer, bleiben durchgehends vom Frühjahr auf den Spätherbst auf der Weide. Stallfütterung findet in den Bauerwirthschaften nicht statt. Ich habe seit neun Jahren die Sommerstallfütterung, wiewohl mit Mühe, eingeführt. Sie wird indessen nicht allgemein hier werden können, indem der Klee auf unserm Kleiboden durchaus nicht gut, und auf dem Lehm- und Sandboden nur mittelmässig geräth. Er steht dünne auf dem Klee, leidet im Winter und vorzüglich im Frühjahr von der Kälte, wächst nicht hoch und nicht schnell. Höchstens auf zwei Schnitte kann man bei Stallfütterung rechnen, und noch bleibt der zweite so kurz und dünne, daß ich ihn gewöhnlich abweiden lasse. Indessen gedeiht diese Weide dem Milchviehe vortreflich, doch bringe ich es Nachts auf den Stall. Nur die Ausfaat von Wicken auf gedüngtem Lande hat meine Stallfütterung möglich gemacht. Dieses Wickenland bestelle ich dann nach zweimaligem Pflügen mit Roggen, welcher sich durch Güte vor dem Brachroggen auszeichnet. Weder Klee noch Wicken werden bei der Fütterung klein geschnitten.“

„Im Winter wird das Rindvieh blos mit Häcksel und etwas langem Stroh, ohne alle andere Zugabe, gefüttert. So auffallend, fährt Meyer fort, als mir Anfangs diese Fütterung war, so muß ich doch gestehen, daß die großen friesischen Kühe, die ich mit hieher brachte und die im Winter an das Heu gewöhnt waren, bei bloßem, aber reichlichem Strohfutter den Winter besser aushielten, als vorher beim Heu.“

„Die Kühe werden kalt getränkt und mehrmal in der Woche auf den Hof gelassen, während dem man den Dung im Stalle ebnet. Der Milch-Ertrag einer Kuh, so lange sie auf die gewöhnliche Weide geht, kann täglich zu 4 — 5 Maas Milch angenommen werden. (Ich bemerke, daß es Kühe sind, die fett nicht über 300 Pfund wiegen.) Bei Stallfütterung aber oder auf guter Weide geben die nämlichen Kühe 6 — 10

Maas. Sobald aber die Kühe im Herbst aufgestallt und nur mit Stroh gefüttert werden, hört die Milch auf. Zu dem Milchbedarf der Haushaltung unterhält man dann eine oder mehrere Kühe etwas besser.“

Daß große Kühe mit bloßem aber gutem Stroh im Winter gut ausgefüttert werden können, dann nämlich, wenn man keine Milch von ihnen fordert, habe ich schon in der belgischen Landwirthschaft beobachtet.

Die Kälber, welche aufgezogen werden sollen, werden schon frühe statt Milch an einen Brei von Weizen- und Roggenmehl gewöhnt. So schlecht die Viehrace im Kreise Ludinghausen ist, so groß ist doch die Aufmerksamkeit auf das Molkenwesen. Man beobachtet dabei die größte Reinlichkeit und nimmt den Rahm von der flüssigen Milch ab, welches eine vortreffliche Butter giebt, die nach Münster und der Gegend über der Lippe geht. Ein mittelmässiger Bauer verkauft jährlich für 70 — 80 Thlr. Butter; dabei ist zu bemerken, daß in den Wirthschaften der Münsterländer Bauern, die an Wohlleben gewöhnt sind, nicht so viele Butter zum Verkaufe erübrigt werden könnte, wenn hier nicht allgemein das Schmalz der Schweine (Federfett) statt der Butter auf dem Brode gegessen würde.

In der Gegend von Ahaus sowohl, als von Horstmar, hält man häufig die Kälber im ersten Jahre zu Hause, und diese Methode ist gewiß sehr lobenswürdig. Die Kinder gentheils bleiben vom Mai bis in den Herbst Tag und Nacht auf der Weide. Bei Ahaus findet sich außer dem Dr. Wispiack nur einer, der Sommerstallfütterung hat, und selbst ein solches einzelnes Beispiel ist schon eine Wohlthat für den Ackerbau einer Gegend. Es kostet immer die meiste Mühe, den ersten Stein aus einer fest verkitteten alten Mauer auszubrechen; ist man damit zu Stande, so ist Hoffnung da, daß auch die andern kommen werden.

Daß man die Kälber, meines Wissens, nirgendwo in Westfalen an der Mutter saugen läßt, glaube ich schon bemerkt zu haben.

Schafe. Hierüber wird sich in dem Münsterlande wenig Befriedigendes sagen lassen. Die Natur sowohl, als die Ver-

theilung des Grund und Bodens widersehen sich dem Fortkommen der Schafzucht, und es würde nur ein Mißgriff seyn, jene wegen eines einzelnen Industriezweigs meistern zu wollen. Schweine und Milchvieh gehören dem Münsterlande, das Fettvieh den Ufern der Ruhr, der Lippe und des Rheins, die Schafzucht dem Paderbornschen und dem Herzogthum Westfalen an. So steht alles an seinem Orte, und eine Provinz bietet der andern eine hülfreiche Hand. Im Münsterschen ist und bleibt die Schafzucht nur Nebensache, nur dungerzeugendes Mittel, und unter dieser Ansicht mag es wahr seyn, daß man den besten Dung am wohlfeilsten erhält. Viele kleine zerstreute Heerden, Schafhausen vielmehr, erfüllen diesen Zweck am besten, benutzen allenthalben, was ohne sie an manchen Orten verloren seyn würde, und ihr Dung kömmt dem Pfluge nach allen Seiten ein wenig zu Hülf.

Die moorigen sumpfigen Plätze, die flachen, vernachlässigten, im Winter unter Wasser stehenden, daher verschlammten Gemeinweiden, das eingeschränkte Recht, solche mit Schafen nur bis zu einer bestimmten Zahl zu benutzen, der Abgang an Privatweiden, an reiner Brache, der Mangel an Bergen und Hügeln, die Kleinheit der Wirthschaften, diese und mehr Umstände sind hier der Schafzucht nicht günstig. Sie nimmt daher eher ab als zu, besonders seit einigen nassen Jahren, wo die Fäule einen so großen Theil davon aufgerieben hat. Ich weiß in dem ganzen Lande nur eine einzige Heerde von 900 Stück, wenige von 300, und von da ab bis zu 20, 30, 60. Dieser kleinen Haufen giebt es bei weitem die meisten.

Das hiesige Kleischaf ist ziemlich groß, hat kurze Beine, starke Knochen, dicke Hinterschlenkel, einen kurzen Hals, einen breiten Rücken. Man hat an mehreren Orten die Veredlung angefangen, sie hat aber an einigen mißglückt. Die Veredlung des Futters müßte hier wohl vorangehen. Die Theilung der Gemeinheiten und die daraus hervorgehende bessere Bewirthschaftung des Bodens könnte wahrscheinlich auch auf die Verbesserung der Schafzucht bei einigen stark Betheiligten wirken, so wie sie im Ganzen die Zahl der Schafe auch beträchtlich abbringen wird. Der gegenwärtige Zustand der Gemeinweiden

ist so schlecht und ihre Ausdehnung so wenig zureichend, daß die Besitzer der eigentlichen Stammheerden genöthigt sind, dieselben im Sommer auf einige Monate nach dem Paderbornschen oder dem Herzogthum Westfalen zu bringen. Da aber auch in diesen Provinzen nicht mehr, wie sonst, eigene Huden zu pachten stehen, so werden die hingeschickten Schafe mit den dasigen zusammengestoßen, welches kein geringes Hinderniß für den Fortgang der Veredlung ist.

In dem Kreise Lüdinghausen verlegt man sich mehr auf das Ausmästen der Schafe, die man zu dem Ende in dem Arensbergischen oder Paderbornschen, der Gegend von Haltern und Dorsten im Herbste aufkauft und den Winter über im Stalle mit Stroh und Heu füttert. Im Frühjahr und Sommer kommen sie auf die Weiden, das heißt Privatweiden, und Nachts wird der Hörden Schlag oder die Pserche davon an die benachbarten Bauern, im Falle die Besitzer der Schafe nicht selbst Ackerland haben, verpachtet. Diese Art, die Weiden zu benutzen, hat seit einigen Jahren sehr zugenommen, und viele Weiden, welche sonst als Fettweiden für Rindvieh benutzt wurden, werden jetzt mit Hammeln betrieben. Manche Weiden können zweimal im Jahre mit neuem Vieh besetzt werden. Da aber den Weiden der nächtliche Dung durch die Verlegung der Hörden auf das Ackerland entzogen wird, so werden die Weiden wahrscheinlich sich von Jahr zu Jahr verschlechtern, und das Hornvieh wird wohl wieder müssen darauf zurück berufen werden.

Schweine und Gänse. Die Schweinezucht wird in den vorliegenden Gegenden mehr oder weniger stark betrieben, je nachdem das Getreide hoch oder niedrig im Werthe steht. Daß die westfälische Schweinerace zu einem hohen Grade von Veredlung gekommen, zeigt ihr Gewicht, zu dem man sie anderswo im Durchschnitte bei dem Mästen nicht bringt. Feine kurze Beine, ein langer sich tief herabsenkender Leib, breite Lappohren zeichnen sie aus; noch mehr aber ihr Fleisch nach der Mastung, indem die Schinken von einem 3 — 400 Pfund schweren Schweine verhältnißmäßig weit weniger Speck auffitzen haben, als die von Schweinen von 180 bis 200 Pfund anderswo. Dieses macht denn auch die westfälischen Schinken zum Theile an-

genehmer und bei der Verspeisung nützlicher. Sie werden großen Theils zum Handel bestimmt, das Uebrige wird in der Haushaltung verzehret.

Im Sommer werden die Schweine auf Dreifeld, Kleeefeldern, Wühdeländen oder in Gehölzen gehütet. Dabei giebt man ihnen auch noch Auswurf von Getreide, Trespel, Sauermilch, Küchen- und Gartenabfall. Im Winter erhalten sie eine Suppe, die von Scheuer-Auswurf, Lein- und Kleeamen-Hülsen, schlechtem Gerstenmehl u. s. w. zusammengesetzt und gekocht wird. Vielleicht, daß der Westfälinger seine Schweine auch außer der Mastzeit besser hält und füttert, und daß es daher kommen mag, daß sie vor der Hand mehr Fleisch ansetzen, statt daß man sie anderswo ihre Lebenszeit über oft darben läßt, und dann erst ein paar Monate vor ihrem Tode vollauf füttert, wodurch sich dann wohl Fett ansetzt, allein das Fleisch zurückbleibt. Und so wäre auch die Verschlechterung der Race der schlechteren Behandlung zuzuschreiben, wie das wohl bei den meisten, wo nicht allen, Thierarten der Fall ist.

Zum Mästen werden sie zu zwei und zwei in einer Abtheilung eingeschlossen. Die Mastzeit beginnt gegen Ende Septembers und ist im December vollendet. Man füttert dreimal im Tage. Der Anfang wird mit gekochten und zerstampften Kartoffeln oder Möhren gemacht, darin etwas Gerstenschrot oder trockene kleine Bohnen zugesetzt werden; später bekommen sie reinen Schrot von Gerste, Bohnen, Erbsen, auch dreimal im Tage. Die meisten Schweine zum Verkauf werden jedoch von Branntweinbrennern, Bierbauern und Müllern gemästet; auch ist die Waldmast an einigen Orten ein wesentliches Hülfsmittel zum Fettmachen dieser Thiere. Zu einer Zeit, wo Westfalen noch mit Eichen und Buchen bedeckt war, bestand das Einkommen der Landwirths großen Theils in der davon herrührenden Mast. Daher kommt denn wohl, daß die Schweine von jeher eine so bedeutende Rolle in der westfälischen Verfassung spielten, und die Eichel- und Büchelmast als eine der größten Wohlthaten Gottes betrachtet wurde. So heißt es in einem Markenprotokolle von 1571: „Weil der allmächtige Gott

in Homer Marken etwas Mast sehen lassen und bescheert u. s. w.“

Nach welcher Art übrigens in Westfalen auch gemästet wird, so erreichen die Schweine daselbst ein sehr großes Gewicht. Einjährige erhalten um Horstmar und Ahans in der Regel vollkommen 300, einzelne bis 450 Pfund. Bei Darfeld haben die fetten mittleren Schweine 250—300 und die schwersten 400—420 Pfund. Im Kreise Lüdinghausen haben sie gewöhnlich 270—350 Pfund; in der Gegend von Münster gelangen die mittleren auf 250, die schwersten aber selten auf 340 Pfund. Die leichtesten, wovon ich Kenntniß erhalten habe, sind zu Rödder, wo man die Mittelschweine zu 200 und die größten zu 300 Pfund annimmt.

Nachdem das Fleisch nach dem Schlachten kalt geworden ist, wird es in Stücke geschnitten, mit Salz stark eingerieben und überstreut, und 14—18 Tage in einem Faß fest zusammengepackt. Nachher werden Speck und Schinken in dem weiten Busen des Rauchfanges zum Trocknen und allmäligen Räuchern aufgehangen, darauf in einer Kiste zwischen grünbelaubten Birkenreisern verpackt und dieselbe an einen trocknen Ort in den Zugwind gestellt. Einige lassen den Speck zwischen trocknen Birkenreisern und Bohnenhülsen an einem kühlen trocknen Ort einpacken, die Schinken aber in Asche legen.

Die Gänsezucht ist nicht beträchtlich, und ich erwähne ihrer blos, um einen Mißbrauch zu rügen. Die Gänse gehen nämlich zum Verderben der Privat- und Gemeinweiden, und an manchen Orten selbst auf Feldern, frei herum; und obgleich Jedermann die Schädlichkeit dieser Thiere einseht, so will sich doch niemand dazu entschließen, seine Gänse abzuschaffen oder ihr Wesen einzuschränken, so lange der Nachbar Gänse hält oder nicht ein Gleiches thut. „Wenn man, sagte mir ein sehr verständiger Landwirth, ihren ganzen Ertrag an Federn, Eiern, jungen und alten Gänsebraten gegen ihren Sommer- und Winter-Unterhalt und den Nachtheil, den sie dem Vieh auf der Weide-

und den Früchten auf dem Felde bringen, vergleicht, so wird sich finden, daß die Gänse bei uns mehr Schaden als Vortheil bringen.“

So laufen in der Gegend von Ahaus Schweine und Gänse den ganzen Winter über bis in den April, auch wohl noch später, frei auf Aekern, Weiden und Wiesen herum, und jeder gute Landwirth wünsche, daß eine so gehässige Gewohnheit durch ein Gesetz abgeschafft und durch gehörige Aufsicht gehindert würde. Der angeführte Unfug ist keine Servitut, sondern die bloße Folge von Indolenz, die Einer dem Andern übersteht, damit auch ihm ein Gleiches übersehen werde. Der fleißige, ordentliche Landwirth, der zwischen solchem Gesindel lebt, kann nur klagen und muß es geschehen lassen, was die Mehrheit thut.

VII. Weiden und Wiesen.

Weiden. Wenn das Münsterland einen Ueberfluß an Gemeinweiden hat, so hat es doch einen Abgang an guten Weiden, und so hat die Masse so vielen zu Gras niedergelegten Wildgrundes, mit Zuzug der Hütungen in den Holzungen, nicht den Abgang an Futter verhindert; statt daß, wenn der vierte Theil dieses Grundes (ich rede nur von dem zu Futter tauglichen) gehörig besorgt und benutzt wäre, das Land einen Ueberfluß an Futter, also an Fleisch, Milch, Fett und Dünger haben würde. Man sieht hieraus, welche elende Stütze die Gemeinweiden überhaupt für den Ackerbau sind.

Wo sich jene Gemeinweiden nicht von vorzüglicher Güte oder in außerordentlicher Menge finden, da hilft man sich, wie man kann. Man dreischt ein, säet etwas Klee, und das sind noch wohl die weiseren Gegenden. In mehr finstern Orten herrscht die trostlose Böhde. Sind die Gemeinheitsweiden auch gut, so daß sie dem Ackerbau einen wesentlichen Beistand leisten können: so werden sie doch so sehr mit Vieh aller Art übertrieben, durch Heerden von Gänsen so verdorben, daß Kühe, Kinder und Pferde nur dürftig einige Nahrung darauf finden.

Es ist zu verwundern, daß, da die Privatweiden so selten sind und so sehr gesucht und geschätzt werden, man doch so wenig zu ihrer Verbesserung thut; allein ich bin überzeugt, daß, wenn der Acker ungepflügt, also von Natur aus, auch nur eine halbe Erndte hervorbrächte, so wie dieses bei dem Ager mit dem Grase der Fall ist, man eben so wenig für jenen als für diesen thun würde. Nur die eiserne Hand der Noth kann den großen Haufen zu Arbeit und Nachdenken bringen. Der Wilde steht nicht eher von seinem Lager zur neuen Jagd auf, als bis all' sein Wildpret verzehrt ist und der Hunger ihn aufreibt. — Die Zerstörung der Maulwurfsbausen und die Ausrottung einiges Gesträuches ist alles, was man an den natürlichen Weiden thut. Nach der holländischen Gränze hin soll man sich mit Vortheil der Torfasche zu den Grasplätzen bedienen.

Die Verschiedenheit der Güte der westfälischen Weiden macht auch eine Verschiedenheit in der Ausdehnung, die zum Weidegang einer Kuh erfordert wird. In dem Kreise Lüdighausen sind es 2, 3 und mehr Magdeburger Morgen. Auf dem Kleiboden in der Nachbarschaft von Münster werden 8 Scheffel = 3 Morgen 36 Quadratruthen, bei Horstmar 2 Morgen, zu Darfeld anderthalb Morgen auf eine Kuh gerechnet. Man kann also im Durchschnitte zum wenigsten zwei Magdeburger Morgen auf eine hiesige Kuh von 250—300 Pfund annehmen.

Da, wo man eingefriedigte Dreischkoppeln hat, rechnet man ebenfalls 2—2½ Morgen auf eine Kuh, je nachdem der Boden mehr trocken oder mehr feucht ist. Die Kühe werden gegen halb Mai aufgetrieben und kommen nicht vor Ende Oktobers nach Hause. — Wie viel Morgen Böhde weide auf eine Kuh erfordert wird, ist wohl ein gordischer Knoten, den Niemand lösen kann. „Die Kühe,“ sagt ein guter Landwirth, „bleiben wohl auf den Böhden am Leben; wenn sie aber dabei Milch geben sollen, so muß man ihnen am Abend auf dem Stalle den Hunger stillen.“

Das Grasland steht an einigen Orten dem Ackerlande ziemlich gleich; jedoch da jenes nur selten verkauft oder verpachtet wird, so läßt sich solches nicht so genau bestimmen. An andern Orten verhält sich sein Werth zum Acker wie 3 zu 2.

Zu Itlingen, wo viel auf die Molkerei gehalten und die Butter verfahren wird, stehen die Weiden in hohem Preise. Die Weide für eine Kuh thut 5—10 und noch mehr Thaler Pacht. Die schlechten Rinderweiden thun 3—4 Thaler. Bei Ahaus zahlt man für das Austreiben einer Kuh 2—5 Thaler, dagegen kommen die Kühe am Abend auch hungrig nach Hause.

Eigentliche Fettweiden, wie an den Rheinufeln, in dem Clevischen, den Ufern der Lippe und Ruhr in dem Märkischen, hat man hier wenig oder gar nicht. Man legt sich mehr auf die Zucht, welche dann die Fettweider jener Gegenden der hiesigen abnehmen. Sie wird an einigen Orten stark betrieben, so daß jeder Voll- und Halb-Bauer jährlich 6 Stück Kühe und Rinder zu verkaufen hat. Ein großer Vortheil, wenn man bedenkt, daß ein Bauer sich dadurch immer seiner schlechten Milcher sogleich entledigen kann! Indessen wird doch auch einiges Vieh in dem Münsterlande auf den Weiden fett gemacht. Es muß schon eine sehr gute Weide seyn, wenn anderthalb Magdeb. Morgen eine fette Kuh von 300, höchstens 350 Pfund liefern sollen. Bei Münster rechnet man $2\frac{1}{2}$ Morgen darauf. Dasselbe gilt auch von der Gegend von Horstmar. Man pflegt das Vieh anfangs Mai aufzutreiben und hält dafür, daß es in gewöhnlichen Jahren gegen Ende Augusts seine Vollendung erreicht habe. Was es noch über diese Zeit weidet, dient nur blos zu seiner Erhaltung. Anderswo hält man 5 Monate dazu erforderlich, welche Verschiedenheit mehr oder weniger von der Güte des Grases herrühren mag. Ein Stück Vieh von mehrmals angeführter Größe kostet beim Ankaufe 15—18 Rthlr. und beim Verkaufe 24—28.

Da das Mästen im Ganzen nur schwach betrieben wird, so ist von Ausfuhr des Fettviehes nach den benachbarten Pr. Provinzen keine Rede, es wird vielmehr von da eingeführt. Dr. Meyer macht die besondere Bemerkung, daß das Vieh, so auf Kleiboden erzogen worden, vorzugsweise für die Fettweiden aufgekauft und den auf Sandboden erzogenen vorgesetzt wird. Jenes soll dauerhafter seyn, der Mäße und Kälte besser widerstehen, nicht so leicht erkranken und in Fleisch und Fett mehr zunehmen.

Die Befriedigungen der Weiden sind verschieden, und bestehen aus Gräben mit bepflanzten Wällen, aus Hecken und Geländern von gesägtem Holze. Diese sind aus zwei über einander herlaufenden 6—7 Zoll breiten Scheiden angefertigt, welche durch 8 Fuß von einander entfernte Posten laufen. Diese Befriedigungsart ist in Gegenden, die den Ueberströmungen ausgesetzt sind, allein anwendbar, indem sie weder Schlamm noch Wasser anhält und nicht von ihnen bedeckt oder gestört wird. Uebrigens geht durch sie kein Raum verloren. Ihre Dauer ist von 25—30 Jahren.

Wiesen. Die Kleiegegenden im Münsterlande haben einen Abgang an Wiesen, und an ihre Verbesserung wird wenig oder gar nicht gedacht. Die höheren Wiesen werden gewöhnlich abgeweidet, gehen daher in Weiden über; die tiefer gelegenen werden gemähet, manche auch wechselsweis ein Jahr um das andere abgemähet und abgeweidet, welches den Heuertrag derselben ansehnlich vermehrt. Von dem Wasser wird wenig Nutzen gezogen, höchstens daß man sich einmal die Mühe giebt, durch eine Stau etwas von einem Bache über eine Wiese zu treiben, aber regelmäßige Bewässerungen kennt man durchaus nicht.

Das Düngen der Wiesen ist als eine bloße Ausnahme anzusehen. Wo man es hat und kann, verwendet man dennoch Moder, ausgelaugte oder Bleicherasche und Torfasche darauf. In der Gegend von Nottulen geschieht das Aufbringen der Asche im Winter beim Froste, oder nach der Heuerndte. Man schlägt auch wohl den Moder mit der Asche und etwas Dung in einen Haufen, und dieser Compost ist ohne Zweifel sehr passend.

An einigen Orten verhalten sich die Wiesen zum Ackerlande an Ausdehnung wie 1 zu 30 und an Werth wie 3 zu 2, an andern ist ihr erstes Verhältniß wie 1 zu 18. Ein Ackerwirth in der Gegend von Nottulen, der 200 Scheffel Gesäe Ackerland hat, hat höchstens 6—7 Scheffel Wiesen, und doch ist beim Verkaufe unter beiden kein besonders wesentlicher Unterschied. Vermuthlich daß die Schuld am Ertrage liegt, den man per Morgen nicht höher als auf 8 Zentner Heu rechnet. Diejenigen Wiesen, die den Vortheil des Wassers haben, gelten die Hälfte mehr. Im Kreise Lüdinghausen steht der Werth der Wiesen zum Ackerland

wie 4 zu 1; zwei Morgen gute Wiesen geben hier ein stark vierspänniges Fuder Heu. Auf dem Kleiboden bei Münster rechnet man $8\frac{1}{2}$ bis 9 Zentner Heu vom Morgen. Der Preis des Zentners Heu schwankt zwischen 12—14 gGr. — Die Heuwerbungskosten sind nicht wohl zu bestimmen, da diese Arbeit durchgehends vom Gesinde ausgeführt wird.

VIII. Düng und Düngstätte.

Stroh ist das einzige Streumaterial, was man in den Kleigegenden hat. Die armen Leute bedienen sich auch des Laubs und Schilfs, in sofern sie solches haben können. — Ich habe nicht einen Stall in Westfalen gesehen, wo alltäglich ausgemistet wird. Der Mist bleibt wenigstens eine Woche unter dem Viehe liegen, durchgehends aber 4—6 Wochen, oder so lange, bis die Lage desselben dem Standorte der Krippen gleich kömmt, worauf 4, 6—8 Wochen hinlaufen. Wer den Werth eines solchen Dinges kennt, der wird diesen Gebrauch nicht tadeln, wohl aber den engen Raum der Ställe, wodurch das Vieh nothwendig bis an die Hacken im Kothe steht. Hierin herrscht ein großer Unterschied zwischen den westfälischen und brabantischen Ställen, und jener Umstand des engen Raumes für den Viehstand macht einen wesentlichen Fehler in der westfälischen Bauart, dem jedoch durch die Beschränkung der Tenne und der Vertiefung der Absseiten bei neuen Gebäuden abgeholfen werden könnte.

Der Mist wird entweder aus dem Stalle unmittelbar auf das Feld gebracht oder auf der Miststätte ziemlich ebenmäßig vertheilt. Die Miststätte ist an den meisten Orten wenig oder gar nicht und an andern zu sehr vertieft, so daß bei erstern alle Feuchtigkeit davon fließt, bei letztern die Mistgrube einen Sumpf bildet. Dieser Sumpf muß bei vielem Regen nothwendig abgelassen werden, und dient dann zum Düngen der Wege und Straßen. Nur zu Nienbergen bei Münster hörte ich von Mistgruben sprechen, die an der Nordseite der Gebäude angebracht und mit Bohlen oder Steinen ausgelegt sind.

Die Jauche wird nicht besonders aufgefangen, sondern fließt nach der Düngstätte, wo sie freilich, wenn der Mist mit Maggen unterschossen wird, zu seiner Befechtung unentbehrlich ist; oder man leitet sie auch wohl auf einen nahe gelegenen Rasenplatz. Würde man die Jauche zuvor in einem weiten und tiefen Troge oder Kanal sammeln, diesen zur Hälfte oder mehr mit Wasser anfüllen und dann das Ganze von Zeit zu Zeit auf den Grasplatz fließen lassen, so würde sich die Jauche besser und weiter darauf vertheilen können, statt daß sie jetzt der geringen Quantität wegen sich unterwegs verliert oder nur der Oberfläche von ein paar Schritten beim Anfange der Wiesen zu gut kömmt, und zwar zur Zeit und zur Unzeit. — „Die Jauche,“ sagt Dr. Meyer, „kann unserer schlechten Wege und der Beschaffenheit unseres Kleies wegen nur beim Froste aufgefahren werden. Ich habe selbst die Erfahrung gemacht, daß die vortreffliche Abdüngung auf hiesigen schweren Boden nicht angewendet werden kann, und solche nach wiederholten vergeblichen Versuchen seit Jahren wieder aufgeben müssen.“

Daß der etwas gerottete Mist wirksamer sey, als der ganz frische, darin stimmen die meisten Nachrichten überein: doch zählt man nicht zu diesem letztern den Düng, der 6—8 Wochen in dem Stalle gelegen hat. Feye zu Rödder, ein sehr braver Landwirth, hat sein eigenes Mistsystem. Er will keinen schwarzen oder stark gegohrenen Düng, noch vermodertes Stroh, sondern gelben Mist, in welchem das Stroh kurz und erweicht ist. Zu dem Ende legt er seinen Misthaufen auf flacher Erde und so groß an, als es der Raum zugiebt. Er sorgt dafür, daß der Mist, wie er aus dem Stalle kömmt, auf das Genaueste gestreut und vertheilt werde; dann läßt er ihn von dem Viehe so fest als möglich treten, nur bringt er keine Schweine darauf, und überdeckt ihn mit einer dünnen Schichte Grund oder umgekehrten Rasen. Durch das Festtreten hält er die Gährung zurück, und der Mist erhält sich beinahe in demselben Zustande, wie er aus dem Stalle kam. Er stach in meiner Gegenwart mit der Forke einige Würfe von dem Misthaufen aus, und der Mist hatte wirklich das frische gelbe Ansehen, welches Feye davon ver-

langt, und wie er ihn am wirksamsten findet. Ich gestehe, daß ich so ziemlich seiner Meinung hierüber bin.

Man ist allgemein für das schnelle Unterbringen des Dungs, und läßt ihn nicht leicht einen Tag auf der Oberfläche des Feldes liegen, „weil,“ sagt hierüber sehr passend Osterhoff, „aus Mangel an Dünger dieses schnelle Unterpflügen für die folgenden Früchte die beste Methode ist.“ Dagegen sagt ein anderer guter, rationaler und praktischer Oekonom: „Nach meiner Erfahrung ist es in den meisten Fällen besser, wenn der Dung einige Zeit ausgebreitet liegen bleibt, und trocken untergepflügt wird. In diesem Falle habe ich ihn auf die erste Frucht am wirksamsten gefunden.“ Ich glaube, daß durch diese zwei Beantwortungen die ganze Frage sehr richtig entschieden ist. Der sogleich eingepflügte Dung erhält sich länger in der Erde und äußert seine Kraft später; der Dung, der eine Zeit auf dem Felde gebreitet liegen bleibt, äußert seine Kraft schneller und erhält sich schon darum nicht auf gleiche Dauer, wie der erste in dem Boden. Wem also darum zu thun ist, daß seine erste Frucht den Hauptnutzen von dem Dunge ziehe, der pflüge ihn erst nach einiger Zeit unter, und wer da will, daß der Dung einige Jahre über seine Kraft äußern soll, der pflüge ihn gleich unter. Zu Wintergetreide scheint es also gerathener, letzteres zu thun; zu Sommergetreide überhaupt scheint ersteres den Vorzug zu verdienen. Ferner: wer alle Jahre düngt, lasse den Dung etwas obenauf liegen; wer selten, aber stark düngt, pflüge gleich unter. Endlich, wer mit dem Dünger geizen muß, pflüge gleich unter, wenn die erste Frucht nicht zuviel davon ausziehen soll. Daher sagt der scharfsinnige Osterhoff sehr richtig: „Diese Methode ist wegen Mangel an Dünger für die folgenden Früchte die beste.“

„Der Mist aus dem Stalle,“ sagt ferner dieser excellenter Landwirth, „wird am besten zu Wintergetreide, der aus der Mistgrube zu Sommerfrüchte benutzt. Die aufgefahrene Erde wirkt vorzüglich auf Gerste und Flachs. Der Hühnermist bezaugt den Zwiebeln und der Schweinemist den Gartengewächsen.“

Heideplaggen, Grünplaggen, Moder, Erde, Mergel und Asche sind keine unbekanntes Düngemittel in den Münsterischen

Kleegenden, obgleich, Plaggen, Moder und Erde ausgenommen, die übrigen nicht viel in Anwendung kommen.

Erde und Moder werden gewöhnlich im Herbst ausgeworfen, im Winter auf den Acker gefahren, im Frühjahr auseinander geworfen und durch das viermalige Pflügen der Brache mit dem Boden verbunden. Auf diese Art sind jene Düngemittel wirksamer, als wenn, wie gewöhnlich zu geschehen pflegt, im ersten Frühjahr Gerste in die frische Erde gesät wird. Noch werden Erde, Moder, Teichschlamm auf die Kleefelder gebracht. Da, wo man dreischt, führt man jene Gegenstände im Winter auf, breitet sie aus, läßt das Grüne durchwachsen, es den Sommer über von dem Viehe benutzen und pflügt dann im Herbst um. Eben daselbst setzt man sie auch mit Asche oder mit Stalldünger in Haufen und führt diesen Compost nachher auf die Wiesen. Ich beobachte, daß aller Schlamm und Moder, auf was für Art er auch gebraucht wird, ein ganzes Jahr vorher an der Luft gelegen hat. Ueberhaupt hält man dafür, daß das Ueberfahren mit Erde den Boden sehr verbessere. Die Wirkung davon erhält sich auf Kleiboden 4—5 Jahre über.

Obgleich der Mergel an vielen Orten vorhanden ist, so wird er doch wenig gebraucht. Hiervon nehme ich einige Gegenden aus. Man wendet ihn auf dieselbe Weise an, wie wir von der Modererde gesagt haben, nur giebt man dem Boden dabei eine halbe Düngung, welches bei dem Moder nicht geschieht. „Ich lasse,“ sagt Osterhoff, „den lehmartigen Mergel auswerfen, vermische ihn mit Sand aus dem Bache und Moder, den ich in Fanggräben sammle, lasse den Haufen zwei Winter über liegen und fahre ihn dann auf die Dreische, und zwar wo möglich im Winter. Ich bringe 150 Fuder auf den Morgen und finde am gerathensten, ihn auf die Kleestoppel zu führen, also nach dem ersten Dreischjahr. Er wird karrenweise abgeworfen und erst im Frühjahr ausgebreitet. Seine Wirkung dauert zwei Fruchtumläufe, also 16 Jahre. Jedoch schließt dieses den Stalldung nicht aus. Außerdem, daß ich bei dem Umbrechen jeder Dreische dünge, so dünge ich auch gerne zu dem letzten Getreide, unter welches der Klee gesät wird. Dadurch erhalte ich eine bessere Weide. Das Umbrechen der Dreische geschieht im Sommer,

wobei das Land wie Brache behandelt und 3—4 mal gepflügt wird. Geschieht das Umbrechen bei trockenem Wetter, wird nichts dabei vernachlässiget und mit 6 Fuder gegohrnem oder 8 Fuder frischem Strohmist nachgeholfen, so hat man sich die besten Folgen, sowohl für Stroh als Korn, davon zu versprechen, und das auf mehrere Jahre.“

Gyps und Pfannenstein sind hier wenig gekannt, auch nicht in der Nähe zu haben. „Von Pfannenstein,“ sagt Meyer von Züllingen, „habe ich bei wiederholten Versuchen auf Klee gar keine Wirkung wahrgenommen und deshalb diese Düngung wieder aufgegeben.“

IX. Culturgegenstände und Fruchtfolge.

Ich sehe mich gezwungen, hier wieder die Unterscheidung der Kleigegenden des Münsterlandes in A und B vorzunehmen, welche ich schon gleich Anfangs bei der Angabe des Bodens gemacht habe.

A. Nordwestlicher Theil des Münsterländischen Kleibodens.

Man hat hier durchgehends Dreifelder- oder Koppelwirthschaft. Vier Fruchtjahre wechseln mit eben so vielen Weidejahren ab. Karl der Große scheint mit seinem Dreifelder-System nicht bis hieher gedrungen zu seyn. Ohne Zweifel ist die Dreifeldwirthschaft die älteste von allen. Es war der erste Schritt, den die Menschen, gedrängt durch ihre Vermehrung, bei dem Uebergange aus dem bloßen Hirtenleben zu dem Stande der Ackerleute thaten. Sie entzogen nur nothgedrungen dem Viehe einen Theil seines bisherigen Raumes und reduzirten ihn wahrscheinlich nur immer bis zur Hälfte des Bodens, das Aeußerste, bis wohin man zu einer Zeit gehen konnte, da Klee und sonstige Futterkräuter noch nicht bekannt waren. Die alten Böhden bezeichnen die Geschichtsspuren davon noch deutlich. Die Marken waren im Ursprunge, wie noch zum Theile jetzt, nicht getheilt; indessen hatten sich in den fruchtbaren Gegenden so viele Menschen angesiedelt, daß sie nebenher nicht Brod genug erzeugen konnten. Sie beschloßen also einen Theil, manchmal die

ganze Mark unter den Pflug zu nehmen und theilten zu dem Ende. Da, wo es an Graswuchs nebenher gebrach, behielt sich die Gesamtheit das Recht der Hut auf der Hälfte der Felder vor, wenn die andere mit Getreide bestellt war. Vier Jahre an einigen Orten, an andern sechs Jahre, mochte der Boden letzteres tragen, darauf ließ man ihn liegen, sich selbst begrasen und setzte den Pflug auf dem Theile an, der bis dahin geruhet hatte. So entstand die Böhden- und Dreifeldwirthschaft; wenn aber die erste schlecht und verwerflich war, so war es die letzte nicht. Räumte der Mensch dem Viehe die Hälfte seiner Felder ein, so hatte er auch Nutzen von demselben; seine Aecker, seine Bestellungskosten waren geringer, und sein Acker blieb im Stande. Die Dreifeldwirthschaft hat keinen andern Zweck als den, welchen die Zweifelderwirthschaft (Wechselwirthschaft) hat. Bei größern Mitteln erreicht diese letztere ihren Zweck freilich vollkommener. Diese hat daher wirklich einen höhern Ertrag, jene eine geringere Ausgabe, und so nähern sie sich, wiewohl nicht ganz; aber ganz gewiß stehen beide, als dem Gange der Natur angemessener, über der Dreifelder- oder bloßen Körnerwirthschaft. Wir werden, glaube ich, später noch einige Data dazu in der Grafschaft Mark auffinden. Für jetzt kehren wir zu unserem Gegenstande zurück.

Die Gegenstände der Cultur sind: Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, graue, gelbe und kleine Erbsen, Wicken, Pferdebohnen, dicke oder Saubohnen, Möhren, Kartoffeln, Rüben, Pastinaken, Klee, Raps, Flachs, einige Runkelrüben und etwas Eichorien. Weizen und Hafer machen die Hauptgegenstände der Cultur aus.

Bei Aufzählung der Fruchtfolgen will ich mich nur auf einige unter sich entfernte Punkte der Gegend beschränken, womit alles gesagt seyn wird, was sich über alle andere sagen läßt.

Fruchtfolge auf Kleiboden in der Gegend von Münster. Der Fruchtumlauf dauert hier 8 Jahre, wovon 4 als Dreifelder zur Viehweide bestimmt sind. Man düngt dabei zweimal: einmal zum Getreide mit 6 vierspännigen Fudern Stallmist per Morgen, und das andere Mal zur Dreifelder oder dem Klee, von welcher Düngung hier unten. Man hat;

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Roggen, gedüngt, | oder 1. Weizen, gedüngt, |
| 2. Gerste, | 2. Hafer, |
| 3. Mengforn, | 3. Weizen, |
| 4. Hafer, | 4. Hafer. |

7

8

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Gerste, gedüngt, | oder 1. Flachs, gedüngt, |
| 2. Roggen, | 2. Weizen, |
| 3. Erbsen oder Flachs | 3. Erbsen oder Gerste, |
| 4. Weizen, | 4. Hafer. |

Wo das Düngen zum Flachs geschieht, wie in dem Umlaufe 8, da wird er frühe gesäet; will man aber Spätflachs, so wird nicht dazu, sondern zu der Frucht, die auf den Flachs folgt, gedüngt. Man weicht auch wohl von jenen Regeln ab und nimmt nach dem Weizen, zu dem gedüngt worden, wieder Weizen oder nach dem Dungroggen Weizen.

In dem vierten Jahre wird Klee in das Getreide gesäet, 5 Pfund auf den Morgen. Derjenige Klee, der bestimmt ist im folgenden Jahre geschnitten zu werden, wird im Winter mit einem Fuder Kuhmist überfahren; er giebt zwei Schnitte und liegt dann in den drei folgenden Jahren zur Weide. Der Klee aber, der schon im ersten Jahre zur Dreischweide dienen soll, wird im Winter mit 50 Karren Erde überfahren.

Nach Flachs, Erbsen, auch Hafer, folgt am besten Weizen oder Roggen; nach Gerste allenfalls im zweiten Jahre Weizen, aber später nicht. Nach Rüben und Kartoffeln wächst selten gutes Wintergetreide, auch selten nach Klee guter Flachs.

Das Vortheilhafteste, was man im ersten Jahre auf die Dreische folgen lassen kann, ist Flachs oder Gerste oder Roggen oder Weizen, so wie sie auch an der Spitze in den angegebenen Fruchtfolgen α , β , γ , δ stehen. — In die aufgebrochene Grasäcker wird im ersten Jahre vorzugsweise Hafer genommen. Dazu wird die Narbe schon im Frühlinge des vorhergehenden Jahres umgebrochen und im Sommer 2—3 mal gepflügt. In dem folgenden Frühlinge wird noch zweimal gepflügt und eben so oft geeeggt. — Auch auf Wildgegenden wird zuerst Hafer

gesäet; dazu sticht man im vorhergehenden Sommer die Narbe ab, oder wenn die Witterung trocken ist, pflügt man sie mit unter, pflügt und eggt in dem Jahre mehrmalen, düngt mit einem Compost aus Moder, Flöhsand und Mist, pflügt und eggt im Frühjahr noch zweimal. — Auf den bessern Böden hat hier der Umlauf: 1 bis 4 Dreische, 5 Weizen, 6, 7, 8 Hafer statt. Auf den schlechteren wechseln vier Jahre Dreische mit vier Jahren Hafer ab.

Fruchtfolge in der Gegend von Darfeld.

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Pferdebohnen oder Erbsen, | 4. Klee, |
| gedüngt, | 5. Weizen, gedüngt, |
| 2. Weizen, | 6. Gerste. |
| 3. Gerste, | |

Auf den Dreischkämpen wird der Klee nur einmal geschnitten, dann liegt der Boden einige Jahre zu Weide, worauf mit Wintergetreide der Anfang gemacht wird.

Man nimmt auch wohl Weizen nach Weizen und nennt den zweiten Weizen Folgeweizen. Durch den Flachsbaue oder eine Zwischensaat von Erbsen wird auch wohl der angeführte Umlauf unterbrochen, also um ein Jahr verlängert. Auch wird nach der Gerste, worunter kein Klee steht, noch Hafer nachgesäet. — Man siehet wohl, daß man hier auf die Güte des Bodens loszündigt; daß er aber ein guter Boden sey, scheint die Eigenschaft zu beweisen, daß man Weizen nach Weizen säen kann und Klee und Flachs mit gutem Erfolg in jedem dritten Jahre wieder vorkommen können. Erbsen allein machen hievon eine Ausnahme und wollen selbst im vierten Jahre noch nicht fort. Der Boden friert nicht auf und leidet auch nicht von der Trockenheit, eher von der Nässe.

Nach Bohnen und Erbsen geräth der Weizen sehr gut, hauptsächlich aber nach Flachs. Auf reine Brache läßt man gerne Roggen folgen, so auch im ersten Jahre nach der Dreische. Diese wird im Sommer aufgebrochen, nach einiger Zeit abgeeggt, wieder gepflügt, geeeggt, mit Dung befahren und zur Winterfaat gepflügt.

Man bricht auch wohl auf ähnliche Weise einen Grasanger auf. Hat das Umbrechen nicht früh genug geschehen können, so säet man Hafer in den frischen Umbruch und läßt die Narben den Sommer über von selbst unter dem Hafer vergehen. Die Wildgründe werden zum Wintergetreide auf gleiche Art wie die Grasanger behandelt. Wird kräftig dazu gedüngt, so fehlt's nicht an Früchten auf solch einem neuen Grunde.

Fruchtfolge in der Gegend von Horstmar. Unter einem Fuder Dünger verstehe ich in diesem und dem folgenden Artikel eine Ladung, wie sie drei gewöhnliche Pferde auf gutem Wege, ohne überladen zu seyn, ziehen. Die Gegenstände, wozu gedüngt wird, und die Zahl der Fuder ist durch die Zahl der * angegeben. Der Dung ist, so wie er aus dem Stalle gezogen wird. Die Ausnahmen sind selten und gezwungen, wenn der Stall den Dung nicht mehr fassen kann und die Witterung nicht erlaubt, ihn sogleich auf das Feld zu bringen.

Umlauf ohne Dreischweide.

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. Erbsen und Bohnen, *** | 3. Gerste oder Hafer, |
| 2. Weizen, | 4. Hafer. |
| | oder: |
| 1. Gerste, *** | 2. Erbsen, |
| 2. Roggen, | 3. Wintergetreide, |
| 3. Gerste, | 4. Hafer, |
| 4. Hafer, | |
| | oder: |
| 1. Kartoffeln *** | 2. Gerste, |
| 2. Roggen, | 3. Hafer, |
| 3. Gerste, | 4. Roggen. |
| 4. Hafer, | |

Umlauf mit Dreischweide.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1., 2., 3. Weide, | 6. Erbsen, |
| 4. Wintergetreide, | 7. Wintergetreide. |
| 5. Gerste, | |

Es kömmt auch manchmal eine reine Brache vor, welche hier gewiß nöthig ist.

Die Fruchtfolgen mit und ohne Dreische laufen oft unter einander, so daß eine der andern auf demselben Stücke nachfolgt. Es scheint, daß man dann erst die Dreische eintreten lasse, wann die Lebenskraft des Ackers zu Ende geht. Der Klee wird also meistens in einen abgelegenen Boden gesäet. Kein Wunder, wenn er nur niedrig bleibt und dünne steht! Auch die Weide, die darauf folgt, ist nicht viel werth. Gräser erzeugen sich von selbst sehr sparsam, und wenn Kamillen und Disteln den Boden nicht decken, so stünde er ganz kahl. Man hat sich also zu Horstmar auf dem Privateigenthum noch wenig über das leidige Böhdewesen erhoben, das auch hier Platz findet. Als Gegenstück will ich den Fruchtumlauf von diesem letztern hier angeben.

Umlauf auf Böhden.

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1., 2., 3., 4. Weide, | 7. Hafer oder Wintergetreide, |
| 5. Wintergetreide, ** | 8. Hafer. |
| 6. Gerste, | |
| oder: | oder: |
| 1., 2., 3., 4. Weide, | 1., 2., 3., 4. Weide, |
| 5. Flachs, | 5. Wintergetreide, |
| 6. Wintergetreide, ** | 6., 7., 8. Hafer. |
| 7. Gerste oder Hafer, | |
| 8. Hafer. | |

Klee wird hier auf den Böhden nicht gesäet. Man schließe baraus auf den Werth der Weide! — Ich gestehe, daß die Kultur zu Horstmar Westfalen keine besondere Ehre macht, obgleich die Gegend für eine der Hauptgegenden gilt. — Hätte die liebe Natur nicht für uns gesorgt!!

Fruchtfolge zu Alhaus, Wessam, Wüllen.

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Roggen, *** | oder: |
| 2. Roggen, | 1. Weizen, *** |
| 3. Hafer oder 3. Gerste, | 2. Roggen, |
| 4. Hafer. | 3. Hafer oder Gerste. |

oder:

1. Erbsen, Bohnen, ***
2. Weizen,
3. Roggen,
4. Hafer.

oder:

1. Gerste mit Pfluggendung,
2. Klee, dreimal geschnitten,
3. Weizen, einjährig,
4. Roggen,
5. Hafer.

Nun aber ist das Land mit Gebähren fertig.

Oder:

- | | |
|-----------------------------------------|------------|
| 1. Reine aber nicht gedüngte
Brache. | 3. Roggen, |
| 2. Weizen, | 4. Hafer. |

Verstand und Feder stehen hier stille! Auch gesteht man, daß so was bald nicht wieder geschehen darf. Statt Bohnen und Erbsen werden auch wohl Flachs, Raps, Kartoffeln eingeschaltet. Jedoch wird zum Flachs nicht so stark gedüngt.

Eine seltsame Ausnahme von jenem landüblichen Fruchtumlaufe machen die Fruchtfolgen zweier Männer bei Ahaus, die wirklich wohlhabend sind und ihre Wirthschaft mit Liebhaberei treiben. Der eine hat zum Theile einen starken Roggenboden, einen schwarzen, lehmigen, humusreichen Sand, worauf auch Hülsenfrüchte und Gerste gedeihen, der Klee sich aber bald verliert. Auf diesem Boden baut er:

- | | |
|----------------|------------|
| 1. Roggen, *** | 3. Roggen, |
| 2. Roggen, | 4. Hafer. |

Dann geht die Geschichte wieder von vorne an. Der dritte Roggen soll dabei so gut wie der erste und zweite seyn. Unter dessen gesteht man doch, daß der Körner-Ertrag jetzt geringer sey, als vor Zeiten.

Auf Mittelboden, der sich sehr gut zu Gerste, Hülsenfrüchten und Klee schickt, auch nach diesem Weizen trägt, zum Roggen aber nicht eben so gut passen soll, hat jener Wirth folgenden Umlauf:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Hafer, | 4. Weizen, |
| 2. Erbsen, Bohnen, Flachs, *** | 5. Roggen, darauf Stoppelrüben. |
| 3. Weizen, | |

Darauf fängt die Sache wieder mit 1 an.

Ferner hat dieser Mann auf mildem warmem Kleiboden:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Reine Brache, eingedüngt, | oder: 2. Raps, |
| 2. Weizen, | 3. Weizen, |
| 3. Weizen, | 4. Weizen, |
| 4. Roggen, | 5. Hafer oder Gerste. |
| 5. Hafer oder Gerste, | |

Nach dem Roggen läßt er noch Stoppelrüben folgen, die aber auf dieses plus ultra nicht einschlagen wollen.

Noch auf selbem Boden:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Erbsen und Bohnen, *** | 4. Roggen, darauf Stoppelrüben, (diese schlecht), |
| 2. Weizen, | 5. Hafer oder Gerste. |
| 3. Weizen, | |

Der andere dieser Männer hat auf solchem Kleiboden:

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1. Weizen, ** | oder: 1. Gerste, ** |
| 2. Weizen, | 2. Klee, |
| 3. Gerste, | 3. Weizen, ** |
| 4. Weizen, | 4. Weizen, |

oder auch:

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 1. Erbsen und Bohnen, ** | 3. Weizen, ** |
| 2. Weizen, | 4. Gerste. |

Man sieht wohl, daß diese Männer ihr System nicht aus Büchern geschöpft haben, und wenn das System den Grund zu ihrem Wohlstande gelegt hat, so hat der Boden alle Ehre davon.

Der Klee wird nicht gerne vor 6 und der Flachs vor 7 Jahren wieder genommen. Nach Gerste rechnet man auf eine schlechte Roggenerndte. Auch nach schwerem Hafer soll der Roggen nicht so gut als nach leichtem geraten. Weizen geräth besonders gut nach Bohnen. Unter den Flachs säet man Möhren. Raps folgt nach reiner Brache. Klee kann dreimal geschnitten werden.

Fruchtfolge zu Rööbder, Gegend von Dülmen.

- 1., 2., 3. Dreische,
4. Weizen,
5. Weizen,
6. Bohnen,
7. Weizen,

- ober: 5. Roggen,
6. Erbsen,
7. Roggen oder Weizen.

Einige säen etwas Klee unter den letzten Weizen, Andere unterlassen es. Auch nimmt man wohl im 6ten Jahre Gerste. Doch gesteht der brave Feye, und ich glaube es ihm ohne Mühe, daß der Weizen nicht so gut nach Gerste als nach Hülsenfrüchten gerathe. Roggen zumal wolte noch weniger nach Gerste gedeihen. — Der liebe Bierkrug mag wohl Ursache an jenem widerrechtlichen Einschleiben der Gerste seyn. Bei allem dem bleibt die Folge: Weizen, Weizen, welche ich sonst nicht möglich glaubte, sonderbar. Wir kommen zur Behandlung des Bodens bei dem angeführten Fruchtumlaufe.

Die Dreische wird am vortheilhaftesten im Winter des zweiten Jahres überdüngt. Dieser Dung besteht aus Moder, Schlamm und Erde. Er wird in Häuschen von dem Karren gezogen, welche im folgenden Frühjahr auseinander gestoßen werden. Das Gras wächst nun, d. h. im dritten Dreischjahre, frühlich durch, und der Boden bereitet sich zu dem Empfange des Getreides vor. In dem Nachsommer dieses Jahres wird die Dreische mit Stallmist gedüngt und flach umgebrochen. Man eggt nicht ab, damit die Balken bei der folgenden Pflügart sichtbar bleiben. Man setzt bei diesem zweiten Pflügen den Pflug gerade auf derselben Stelle, nur tiefer als das erste Mal, an. Dadurch kömmt der Untergrund mehr in die Höhe, die Narbe mehr nach unten, und der Dung bleibt in der Mitte. Ich denke nicht, daß sich an dieser Pflügart etwas verbessern läßt, noch daß der Weizen oder, wenn der Boden etwas leicht ist, der Roggen sich eine bessere Vorbereitung wünschen können, indem ihre Wurzeln hier frühe im Dung und später in der faulenden Grasnarbe Nahrung finden.

Nach der Weizenernbte wird gestrichen, später vereggt, gepflügt und wieder Wintergetreide gesät, welches, da die Nasennarbe in die Höhe gebracht worden, keinen Dung nöthig hat. Die Stoppeln dieses Getreides werden im Herbst sofort umgestrichen und solches, wo möglich, wiederholt, (vielleicht ins Kreuz, oder das zweite Mal etwas tiefer als das erste Mal?) Man pflügt demnachst das Land noch vor Winter um und eggt es im Frühjahr ab. Man düngt etwas, säet die Bohnen darüber her und pflügt sie sammt dem Mist unter. Auch zu der Gerste, wenn welche in dieses Land kömmt, wird gedüngt. Doch, wie oben gesagt, säet man sie mehr aus Noth; daher auch Feye, um sie weniger aussaugend zu machen, Erbsen mit darunter ausäet. Ehre also diesen!

Nach den Erbsen und Bohnen kann dann hier wohl noch einmal Wintergetreide folgen und in den Dreischjahren sich der Boden wieder gänzlich erholen. Wenn aus einer solchen Wirthschaft nicht $\frac{1}{3}$ mehr reiner Ertrag hervorgeht, als aus der Dreifelderwirthschaft, so irre ich sehr. Nur muß ich bei der Berechnung die Dreifelderwirthschaft bitten, die Grasäcker mit in Anschlag zu bringen, deren sie bei ihrer Wirthschaft bedürfen, statt daß der hiesige Koppelwirth seine Weide auf dem Ackerlande selbst erzeugt.

Feye und Ennigmann zu Bulderen finden eine zweijährige Dreische vortheilhafter, als die dreijährige, und das mag bei ihnen, die zugleich Branntwein brennen, wohl der Fall seyn, indem sie dadurch nebenher noch Nahrung fürs Vieh erzeugen und den Acker kräftiger unterstützen können; allein die, welchen solches nicht gegeben ist, würden sich besser bei ihrer dreijährigen Dreische befinden.

B. Fruchtfolge auf dem südöstlichen Theile des Münsterländischen Aelbodens.

Wenn wir in dem mehr nördlichen und westlichen Theile der Thongegenden des Münsterlandes nicht allemal ein tadelloses Wirthschaftssystem gefunden haben, so haben wir doch den Trost gehabt zu sehen, daß man darin von dem jetzt allenthalben

anerkannten richtigen Grundsatz ausgehe, daß es nothwendig sey, zwischen Körner und Futter zu wechseln; es sey nun, daß dieses von vier zu vier Jahren oder von einem Jahre zum andern geschehe. Dieser Trost wird uns aber, durch welches Verhängniß weiß ich nicht, in dem südöstlichen Theile dieses Regierungsbezirktes nicht werden. Wir finden daselbst die Dreifelderwirthschaft, mit Ausnahme allenfalls einiger schlechten Bodenarten, bei denen das Dreifeldern nicht gehen wollte.

Fruchtfolge auf Weizen- und Gerstenboden.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Reine Brache, gedüngt, | 4. Hülsenfrüchte oder Gemenge |
| 2. Weizen oder Roggen, | von $\frac{3}{4}$ Erbsen u. $\frac{1}{4}$ Hafer, |
| 3. Gerste, | 5. Weizen, |
| | 6. Hafer. |

Die Fruchtfolge auf Roggen- und Gersteboden ist von dieser nicht verschieden, als daß im zweiten Jahre allemal Roggen vorkömmt, auch im fünften Jahre bleibt manchmal der Weizen weg.

Auf Weizen- und Haferboden.

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1. Reine Brache, gedüngt, | 4. Weizen, |
| 2. Weizen, | 5. Hafer, |
| 3. Hafer, | 6. Hafer. |

Auf armem Weizenboden.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Reine Brache, gedüngt, | 3. Raufutter, $\frac{3}{4}$ Wicken, |
| 2. Weizen, | $\frac{1}{4}$ Hafer, |
| | 4. Weizen. |

oder: 3. Hafer,
4., 5., 6. Dreifche.

Auf schlechtem sogenannten pannerdigen Boden hat man:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Reine Brache, gedüngt, | 4. Trespenroggen, |
| 2. Trespenroggen, | 5. Hafer, |
| 3. Hafer, | 6., 7., 8., 9. Dreifche. |

Auf nassem Haferboden, dessen Ertrag sehr geringe ist:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. Brache, gedüngt, | 4. Klee, |
| 2. Roggen, | 5. Hafer. |
| 3. Hafer, | |

Ich habe nur wenige Beobachtungen über ein System zu machen, das sich genug von selbst ausspricht. Man hat gesehen, daß in 6 Jahren nur einmal gedüngt wird. Indessen geben vorzügliche Wirthhe zum Raufutter noch eine halbe Düngung. Einige unter ihnen finden vortheilhafter, die Brache schwach, das Futterfeld aber stark zu düngen. Auf dem Lehmboden ist die Cultur des Wick- oder Erbsenhafers merkwürdig. Sie liefert eine große Masse von sehr gedeihlichem Futter, welches den gewöhnlichen wiesenarmen Gütern des Münsterlandes sehr zu statten kömmt. Auf den Weizenboden säet man jedoch die Hülsenfrüchte oft allein. Die Vermischung des Roggens mit Trespel, welche auch in andern Gegenden vorkömmt, ist hier auf nassem, kaltgründigen Boden sehr gebräuchlich.

Schließlich muß ich noch die Fruchtfolge angeben, der auf dem Niederungsboden Itlingen, dessen ich höher unter den Bodenarten erwähnt habe, Statt hat.

- | | |
|-----------------------|-----------|
| 1. Erbsen und Bohnen, | 3. Hafer, |
| 2. Gerste, | 4. Hafer. |

Da zu allen jenen Gegenständen nur einmal gepflügt, geggt und gewalzt und in vier Jahren nur einmal gedüngt wird, so ist der Reinertrag von diesem Niederungsboden so groß, als der der besten Lehm- und Aieibodenarten in derselben Gegend.

X. Anbau des Getreides.

Die Cultur der Dreifelderfleigegend des Münsterlandes läßt sich aus ihrer Fruchtfolge leicht entnehmen, und ich übergehe sie als satifam bekannt und nichts Besonderes darbietend. Auch über den Getreidebau in den Dreifschgegenden habe ich mich bei Gelegenheit der Fruchtfolge schon zum Theile erklärt, das Uebrige werde ich hier nachholen.

Die Dreische wird bei Münster und Darfeld dreimal zum Weizen gepflügt und der Dung vor der letzten Pflugart untergebracht. Auch die Kleestoppel behandelt man eben so, wenigstens zum Roggen. Nach Erbsen und Bohnen wird der Boden sogleich mit dem Pfluge umgestrichen, 8—14 Tage nachher geeggt und zur Saat gepflügt. Man säet in der Mitte Oktobers; indessen wollen aufmerksame Beobachter erfahren haben, daß die frühere Saat durchgehends die beste sey. Man säet an Weizen, Roggen, Gerste und Hülsenfrüchten einen Scheffel und an Hafer anderthalb Scheffel auf den Morgen. Wenn der Boden zähe ist, wird an einigen Orten der Weizen bei trockenem Wetter Anfangs Aprils durchgeeggt. Ist er lose, so wird er geschleift oder gewalzt. Besonders sieht man gerne, wenn auf das Eggen, auch auf das Walzen, bald ein gelinder Regen eintritt. „Durch das Eggen,“ sagt Osterhoff, „werden die durch starken Frost und scharfe Winde entblößte Wurzeln wieder zugescharret, angehäufelt und erhalten neue Erde. Der Weizen fängt jetzt erst recht an zu leben und dehnt sich durch das Austreiben neuer Sprößlinge auseinander.“—Man hört gerne einen bloß praktischen Landwirth so raisonniren!

Das Jäten des Weizens im Vorsommer hat hier bei mehreren guten Landwirthen statt. Man unternimmt es, wenn die Frucht 8—9 Zoll hoch ist. Das Jäten hat nicht allein ein reines Korn, sondern auch eine stärkere Bestaudung zum Zwecke, und „diese letztere Absicht, sagt Borchmeyer, wird auch immer dadurch erreicht.“

Der Weizen wird mit der Sense abgebracht, mit einer kleinen Harke in Garben zusammengezogen, gebunden und gasfenweise zu 20 Garben je zwei und zwei gegeneinander angestellt und nach 8 Tagen eingefahren. Die Hungerharke folgt. Das so nützliche, so beliebte Kasten des Getreides kennt man in Westfalen, so wie in den Niederlanden nicht. Ich werde es in der Folge beschreiben. Die Erndtekosten vom Morgen thun ohne Beköstigung 1 Rthlr. 18 Gr., mit Beköstigung 12—13 Groschen.

Bei dem Roggen hat größtentheils dieselbe Behandlung statt, jedoch wird die Dreische einmal mehr als zum Weizen

gepflügt, eben so oft geeggt und gedüngt. Die Saatzeit für den Roggen ist um Michaelis. Im März wird gewalzt, und dieses Walzen muß dem Dreischroggen sehr willkommen seyn. Was zu Saatkorn bestimmt ist, wird gejätet. Die Westfälinger verdienen also wohl eine Stelle unter den Landwirthen.

Die Gerste wird im Mai gesäet, nachdem der Boden möglichst dazu aufgelockert worden ist. Nach der Ausaat wird gewalzt. Sie wird nur bei ungünstiger Erndtewitterung in Garben gebunden, sonst, wenn sie 6 Tage gelegen hat, in Haufen gebracht und los aufgeladen.

Zum Hafer wird 2—3 mal gepflügt, Ende April oder Anfangs Mai gesäet.

Zu Erbsen wird 3 mal gepflügt, Anfangs April gesäet. Sie werden mit der Sichel abgebracht und sogleich in Garben gebunden. Man wendet nach 8 Tagen diese Garben, und wieder nach 8 Tagen bringt man sie in Haufen und fährt sie heim. Die Erndtekosten belaufen sich dabei auf 1 Rthlr. 12 Gr., also etwas höher als bei dem Getreide.

Auch in der Gegend von Ahaus wird hin und wieder der Weizen im April geeggt, damit er sich stärker bestaude, und zwar mit gutem Erfolge. Der Roggen wird gewalzt. Man jätet an einigen Orten aus dem Wintergetreide die blaue Kornblume und das Klapperkraut, *Rhinanthus crista galli*, und aus Hafer, Gerste und Buchweizen den Hederich.

Zu Ahaus, Wessum und Büllen werden die Halme an ihrem oberen Theile eingeknickt, wodurch die Aehren in den Garben abwärts hangen. Bei dem, der das Kasten kennt, erregt eine solche Vorrichtung nur Erbarmen.

XI. Anbau der Futtergewächse.

Dieser schränkt sich bloß auf den Klee ein. In den Dreifelder-Gegenden wird er durchgehends unter Hafer, einigemal unter Gerste; jedoch nie unter Roggen, der nach Weizen folgt, gesäet. Man nimmt 4—5 Pfund auf den Morgen. Beide

Kleeschnitte werden im folgenden Jahre zu Heu gemacht, darauf umgebrochen und einjährig mit Weizen besät. Im Winter wird, so weit es reicht, der Klee mit Erde aus Gräben und Teichen, auch wohl mit kurzem Mist befahren und bestreuet, wonach er sehr üppig wächst. Gyps ist nicht zu haben, und wiederholte Versuche mit Salz-Abfall sind ohne alle Wirkung auf den Klee sowohl, als auf die nachfolgende Frucht geblieben.

Nur in den Kreisen von Lüdinghausen und Beckum wird der Kleebau stark betrieben, vorzüglich des Saamens wegen, wovon viel Geld gemacht wird. Von 50 Morgen werden ihrer 8 mit Klee bestellt, statt daß man in andern Gegenden kaum die Hälfte davon hat.

Grün wird der Klee wenig und etwa nur an die Pferde gefüttert; in der Regel wird er zu Heu gemacht und die Pferde damit im Winter, ohne hartes Futter, ernährt.

Der Kleebau ist hier schon lange eingeführt; doch hat sich solcher vermehrt, seit man angefangen hat, Saamen davon zu ziehen. Man benutzet den Klee in der Regel nur ein Jahr, es sey denn, daß man das Land zur Weide will liegen lassen. Im Allgemeinen geräth der Klee nur mittelmäßig und „nach vielen Versuchen, sagt Meyer, welche ich seit neun Jahren auf verschiedenartigen Boden damit angestellt, habe ich doch nur in den Jahren, wo der Klee am besten stand, zwei mittelmäßige Schnitte davon gehabt, aber ihn nie dreimal schneiden können.“ Auf dem strengen Kleiboden will der Klee gar nicht fort, und auf gutem Sandboden geräth er auch nur mittelmäßig und steht gewöhnlich dünn. Hat er auch den Winter glücklich überstanden, so leidet er bei kalter trockener Witterung im März, April und Mai. Ist er dann einmal von der Kälte im Wachsthum gestört, so wächst er auch wenig mehr, wenn selbst gute warme Witterung eintreten sollte. Auf Boden, welcher Aehnlichkeit mit dem sogenannten Aueboden hat, hat Meyer Versuche mit dem Kleebau, wiewohl vergebens, gemacht. Der Klee fror im Winter aus, und wenn auch hier und da ein Stück stehen geblieben, so blieb er doch so kurz, daß er kaum konnte gemähet werden.

Der Weizen geräth nach dem Klee vortreflich, nicht so

der Roggen, welcher auch nach mehrmaligem Pflügen mittelmäßig, ja schlecht steht. Wicken zum Grünabfüttern werden nur auf einigen wenigen Gütern gesät. Sie gerathen gewöhnlich gut. „Ohne Wicken, sagt Meyer, ist hier keine Sommerstallfütterung mit dem Hornviehe ausführbar.“

In der Gegend von Münster auf dem unter A beschriebenen Theile wird der Klee nur meistens zum Niederlegen als Dreische betrachtet, und dann wo möglich mit Erde überfahren, wozu aber mehr als 100 Karren per Morgen fallen. Man schneidet ihn in dem ersten Jahre zweimal, in den folgenden dient er zur Weide. Man hält den Klee für vorzüglich zu diesem Zwecke, weil ohne ihn die Dreische in den ersten Jahren nichts leisten würde. Die wenigen kleinen Kleestücke, die nur ein Jahr zum Abschneiden für die Pferde dienen sollen, werden mit Stallmist gedüngt, à 3 Karren per Morgen. Die Stoppen solcher einjährigen Kleefelder haben bei weitem nicht gleich vortheilhafte Wirkung auf die nachherige Körnererzeugung, als eine umgebrochene mehrjährige Klee- und Grasdreische.

Auf gutem Roggen- und Gersteboden gedeiht der Klee am besten, weniger auf schwerem Weizenboden, auf naßgründigem kaltem Boden gar nicht.

Zu Ahäus säet man den Klee unter Weizen, Gerste, Hafer, Fein und, wiewohl nicht gerne, unter Roggen. Ueber das Wintergetreide wird er bis zu Ende Aprils ausgesät und eingeggt. Die Gerste hat unter allen diesen Vorfrüchten den Vorzug. Die Verschiedenheit in der Quantität des Saamens, die man braucht, ist bewundernswürdig. Sie schwankt von 5 zu 17 Pfund. Doch findet man, daß er bei 5 Pfunden zu dünne stehe. Man überdüngt den Klee hier selten, und doch schneidet man ihn dreimal, bestellt dann das Feld einfach mit Weizen oder mit Hafer, feltner mit Roggen. Einige benutzen den Klee bloß als Weide, schneiden ihn also gar nicht, welches gewiß eine bloße Vergeudung ist, die Folge einer Nachlässigkeit, welche der wahre Landwirth nicht ohne Bedruff ansehen kann. Dagegen halten die hiesigen Bewohner das Grünabfüttern der Wicken für eine noch größere Vergeudung.

Anderere Futtergewächse kennt man nicht.

XII. Anbau des Wurzelwerks.

Man kennt oder will hier nichts als Kartoffeln, Rüben und etwas Möhren, die man an einigen Orten unter den Lein säet. Pastinaken und Runkeln sind noch seltener, und man findet sie nur in den Gärten. Die ganze Cultur der Wurzelgewächse bezeichnet sich hier so wenig, daß sie beinahe keine Beschreibung verdient. Zu den Stoppelrüben wird an einigen Orten gedüngt, und solche, wenn sie das vierte Blatt haben, auch wohl durchgegt. Zu Kartoffeln bringt man 8 Fuder Dung auf den Morgen. Es giebt Orte, wo man sich nicht einmal die Mühe nimmt, die Kartoffeln zu behacken. Indessen wie in der Nacht noch hier und dort ein Sternlein aufgeht und den irrenden Wanderer zurechtweist, so denn auch in der Bauerschaft Lünten unter Breden, wo ein Bauer, Namens Decker, seine Kartoffeln mit dem Pfluge behackt. Es fand so sehr Beifall, daß man jetzt in seiner Umgebung fast nur bepflügte Kartoffeln findet, indem jeder, der ihm darin nachahmt, einen beinahe doppelten Ertrag hat. So viel kann Beispiel! und Beispiel allein kann so viel unter dem rohen Haufen!

Vom Ertrage kann ich nichts sagen. Dr. Wispinck sagte mir, daß er vom Scheffel Gesäe auf 58 Quadratruthen Rheinländ. schon 35 Berl. Scheffel Kartoffeln geärndtet habe. — Flachs geräth nach den Kartoffeln am besten.

Das Säen der Möhren unter Flachs wird hier sehr zweckmäßig gesunden; nur kann dann, wegen Verspätung, nicht wohl mehr Wintergetreide darauf folgen. Man düngt den Morgen mit 6 Fuder, wenn Möhren unter den Flachs kommen. Wenn der Flachs weggebracht ist, wird das Land gejätet und darauf tüchtig geeeggt.

XIII. Cultur der Handelsgewächse.

Die Delgewächse, Raps, Rübren und Sommerraps, welche hier gebaut werden, und zu welchen der Boden an vielen Orten vortrefflich geeignet wäre, reichen zu dem Bedürf-

nisse des Landes nicht zu. Die Hälfte des Delvorraths kömmt aus dem Auslande, und so wandert das Geld dafür aus und die so nützlichen Delruchen kommen nicht herein. Der Rapsbau, dieser wichtige Industriezweig, der sich so leicht mit jeder etwas kräftigen Wirthschaft verträgt und so wenig Arbeit und Aufenthalt darin verursacht, wird also hier zum Erstaunen vernachlässiget. Man baut ihn beinahe nur in den Gärten, und bringt man ihn aufs Feld, so wird nicht dazu gebraucht, sondern es werden die Roggenstopfeln dazu genommen. Gedüngt wird zwar wie zum Wintergetreide; allein, da man nie hackt, wie im Elsaß, und nicht verpflanzt, wie in den Niederlanden, so kann man sich den Ertrag davon in einem Lande, wie Westfalen, leicht vorstellen. Ehre jedoch dem Dr. Wispinck, bei dem ich auf Reihen gepflanzten und behäufelten Raps sah! Seine Pferdebohnen waren in 20 Zoll von einander entfernten Reihen gesäet, und die Zwischenräume so rein gehalten, wie in einem Garten, statt daß die Erbsen-Necker seiner Nachbarn so sehr mit Hederich überwachsen waren, daß ich ihnen darin (leider!) den Vorzug vor allen andern zugestehen muß, die mir je vorgekommen sind.

Wenn auch nichts einen Landwirth dazu bewegen kann, Gespinnstpflanzen zu bauen, so ist es doch die Nothwendigkeit, seine weiblichen Dienstboten in den langen Abenden und sonst arbeitleren Wintertagen zu beschäftigen. Heuerlinge, Tagelöhner u. s. w. würden durchaus ohne sie nicht bestehen können. Die Erfindung der Methode, mit 2 Händen auf 2 Spulen zu spinnen, die immer beliebter wird und sich mehr und mehr verbreitet, vermehrt den reinen Ertrag, indem sie die Arbeit verringert.

Man baut den Lein entweder nach Kartoffeln oder nach Getreide oder nach der Dreische. Nach Kartoffeln wird einmal vor und einmal nach Winter gepflügt, und der Boden durch fleißiges Eggen und Walzen oder Klötze zer schlagen möglichst klein gemacht. Auch nach dem Getreide hat dieselbe Zurichtung für den Flachs statt. Ist es eine Dreische, die Jahres vorher hat umgebrochen werden müssen, so wird sie im Frühjahr zum Flachs nicht weiter gepflügt, sondern blos geeeggt und gewalzt. Möhren können aber unter den Dreischflachs nicht wohl gesäet

werden. Der Frühflachs wird Anfangs April und der Spätflachs Anfangs Juni gesäet. Dann säet man noch an einigen Orten auch Anfangs Mai.

XIV. Verschiedene Notizen.

Unkräuter. Die häufigsten und schädlichsten Unkräuter dieser Gegend sind: 1) Flughaser, 2) Hederich, 3) Vogelwicke, 4) Wasserknöterich (*Polygonum amphibium*), 5) Klatschrosen, 6) Wucherblume, 7) Klapperkraut (*Rhinanthus crista galli*), 8) Hundebiel (*Anthemis cotula*), häufig im Klee, 9) blaue Kornblume, 10) Kamillen, 11) Disteln, 12) Kandelwisch (*Equisetum arvense*), 13) wilde Zwiebeln oder wilder Knoblauch. Die Unkräuter von 1 bis 5 wuchern am meisten, wenn, nach dem hiesigen Ausdrucke, kein Dreisch mehr in dem Boden ist. Sie können daher durch Sommerbrache oder Dreisch wieder vertilgt werden. Nr. 6 wird durch Mergel verdrängt. Nr. 7 wird nur durch Ausziehen vor dem Samenansetzen getilgt. Es wächst bekanntlich auf feuchten Feldern und Wiesen; so auch Nr. 13 ein beschwerliches Unkraut, das der Butter einen bitteren Geschmack mittheilt. Man hat in der Gegend von Rottulen seit kurzem die Erfahrung gemacht, daß es durch Aufführen von Sand getilgt werden kann. Die Wurzeln von Nr. 12 liegen oft 15 bis 20 Fuß tief unter der Erde, wo sie eine feuchte Schichte finden. Durch ein sehr fleißiges, oft wiederholtes Hacken und Häufeln bei dem Kartoffelbau kann diese Pflanze der Erfahrung nach vermindert werden.

Erfahrungen. Wir verdanken die Mittheilung folgender Erfahrungen dem Schulzen Osterhoff.

1. Wenn der Boden in hiesiger Gegend (Bürgermeisteret Nienberge) zu gehrigger und trockener Zeit zubereitet, das Getreide bei nasser Witterung gesäet und eingeeggt wird, und nachher wieder trockene Witterung einfällt, so giebt das Getreide gewöhnlich den größten Ertrag.

2. Je mehr das Saatkorn ausgetrocknet ist, um so besser gedeiht es.

3. Das Saatkorn, das erst unmittelbar vor dem Säen

ausgedroschen wird, geht schneller auf, und der Haser leidet nicht von dem Brande.

4. Der vor der Auesaat im Backofen gelinde getrocknete Leinsaamen giebt einen halben bis $\frac{1}{4}$ Fuß längeren Flachs, als der nicht getrocknete.

5. Der zu lockere und zu sehr ausgetrocknete Boden ist nicht so ergiebig, als der feste, reine und gehörig nasse.

6. Der dicke, feiste Getreidesaamen gedeiht nicht so gut, als der von mittlerer Vollkommenheit.

7. Hornspäne, auf trocknen Boden gesäet und mit dem Saatkorn untergeeggt, äußerten zwei Jahre lang ihre düngende Kraft; als aber der nämliche Versuch auf nassem Boden wiederholt wurde, blieben die Hornspäne ohne Wirkung.

8. Im Oktober 1815 säete Osterhoff zwei auf gleiche Art im Trocknen zubereitete, neben einander liegende Grundstücke von gleicher Güte und Größe mit Weizen, und zwar das erste und niedrigste während einem starken Regen, so daß man gezwungen war, es zu verlassen, noch ehe die Egge ganz darauf vollendet hatte. Einige Tage nachher wurde das zweite Stück bei günstiger Witterung eingesäet. Bei der Erndte lieferte das erste $\frac{1}{3}$ an Ertrag mehr als das letztere.

9. Wegen der im Sommer 1816 so regnerischen Witterung spreitete er den Spatflachs gegen die Gewohnheit seiner Gegend mit den Knoten auf einer Dreische, statt ihn im Wasser zu röden, und fand beim Dreschen den Samen und den Bast bei der Verarbeitung von vorzüglicher Güte, da doch ein anderer Theil Flachs von demselben Felde, welchen er in Wasser legen ließ, fast gar keinen Werth hatte.

10. Er hält das vergangene nasse Jahr und den so feuchten Winter von 1816 — 17 für sehr heilsam, indem der Mangel an Feuchtigkeit sich von Jahr zu Jahr mehr spüren ließ, wodurch die Fruchtbarkeit des Bodens nachließ und zumal die Gerste nicht mehr voran wollte.

11. Er behauptet, daß Krebsse, todte oder lebendige, auf den Soller oder Kornboden gebracht, den Kornwurm vertreiben.

So viel vom Schulzen Osterhoff! Es ist zu bebauern, daß das Münsterland nicht ein Paar Schocke solcher Schulzen besitzt!

Brand, Honigthau, Rost. Man nimmt hier zu 12 Scheffel Weizen $\frac{1}{4}$ Scheffel ungelöschten Kalk, läßt solchen in 3 Eimer (NB. keine preussischen) Wasser auflösen und kochen, und übergießt mit diesem heißen Wasser den Saatweizen unter beständigem Umstechen. Nach 24 Stunden ist er trocken und kann gesäet werden, ohne im folgenden Jahre Brand befürchten zu lassen. Osterhoff behauptet, daß sowohl er als seine Nachbarn durch den Gebrauch dieses Mittels durchaus keinen Brand haben. Dagegen sagt Meyer: „Ich habe schon seit 8 Jahren gefalßt und gewitriolt, auch zur Aussaat zum Theile nur alten Weizen genommen, und habe doch öfters Brand gehabt.“ Vielleicht liegt der Unterschied darin, daß der Kalk bei Osterhoff gekocht und heiß, ja siedend gebraucht wird.

Honigthau und Rost befallen das Wintergetreide in einigen Gegenden ziemlich oft. Der Rost hat vorzüglich auf das Stroh einen sehr nachtheiligen Einfluß. Es verliert dadurch viel von seinem Nahrungstoff, und das Vieh frißt es ungern. „Berberitzen, sagt Meyer, giebt es bei mir wenige, doch kenne ich anderswo eine Hecke zwischen Ackerlanden, worin sich viele Berberitzen befinden, und wo auf jenen Landen nie kernreiches Wintergetreide wächst.“ Ich beziehe mich hier auf die Erfahrungen, welche ich schon bei der Beschreibung des Ackerbaues im Ravensbergischen angeführt habe und noch in der Folge anführen werde.

Saamen wechseln. Wird allenthalben für gut und nützlich gehalten; nur muß man nicht den Samen von Sand- auf Kleiboden bringen. Man schätzt das Wechseln mit dem Saatkorn einer halben Düngung gleich. „Nach meiner achtjährigen Erfahrung, sagt Meyer, geräth der fremde Getreidesamen außerordentlich gut; es ist aber nur für ein Jahr, und das Wiedersäen des davon genommenen Kornes taugt nicht. Auch darf das fremde Saatkorn nur mit Auswahl und Berücksichtigung des Bodens, worauf solches gewachsen ist und worauf man es säen will, genommen werden. So würde z. B. Rog-

gen von leichtem Sandboden auf schwerem Klei nicht gerathen.“ Derselben Meinung ist auch Osterhoff. — Mit Kartoffeln aber hat es eine entgegengesetzte Bewandniß. Auf dem Klei werden sie bald zu wässrig, wenn sie mehrere Jahre nach einander darauf gebaut werden. Man pflegt daher alle zwei Jahre neue Pflanzkartoffeln von dem Sande zu beziehen.

Es versteht sich, daß obige Beobachtungen noch eine wiederholte Prüfung erfordern, bevor sie zu Erfahrungssätzen erhoben werden können.

Sechster Abschnitt.

Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthume Münster auf Sandboden.

I. Lage und Boden.

Sand und Moor sind in dem größten Theile des Fürstenthums Münster vorherrschend. Hierzu gehören die Umgebungen der Stadt Münster selbst. Von ihr erstreckt sich der Sand in östlicher Richtung über Wahrenndorf nach dem Fuße des Deutschburger Waldgebirges und dem Paderbornschen, in nördlicher Richtung zu beiden Seiten der Ems über Rheine nach den Grenzen der Grafschaft Lingen; vom Rheine aus bekümmt der Sandstrich eine westliche Richtung nach der holländischen Grenze, und dann wieder eine südliche über Borken und Bochold nach der Lippe und jenseits der Lippe durch die Beste Recklinghausen. Nach dem Laufe der Flüsse und Bäche zu urtheilen, hat das ganze Land eine, wiewohl nur schwache, Neigung nach Nord, Nordwest und West, und es fehlt ihr nicht an Wasser.

Der Moor oder moorartige Boden behauptet die Tiefen und allzuplachen Ebenen, der Sand die mehr erhabenen Plätze, das eigentliche Ackerland, die sogenannten Eschen. Außerdem laufen Thon, Lehm, steinige Striche, auch wohl Wehesand und sehr schreler, weißer und elender Sand mitunter. Im Ganzen aber bleibt der Sandboden des Münsterlandes noch immer ein

guter Boden, besonders wenn wir ihn mit dem der brabantischen Campine vergleichen. Da, wo der Boden schlecht ist, liegt die Schuld größtentheils an dem Untergrunde, dessen Beschaffenheit auf den Sand noch stärker als auf den Thon zurückwirkt und oft ein unheilbares Uebel ist.

Dieser Untergrund besteht manchmal aus einem gelben durchaus mageren Lehm, bald aus schwarzem bald aus rothem Dor (Ocker, Eisenstein). Der schwarze Dor ist indeß so schädlich nicht als der rothe. An manchen Orten liegt der Dor tiefer, an manchen flacher, und hiervon hängt die Gefahr des Auffrierens und des Verdorrens des Getreides mehr oder weniger ab. Sind die Lehmbänke nicht zu dick, so läßt sich der Boden durch Umsetzen verbessern, da gegentheils der rothe Dor, wenn er in die Höhe gebracht wird, den Boden auf mehrere Jahre unfruchtbar macht. Er enthält keine Eisenaugen, daher er auch in den Schmelzen nicht dienen kann, statt daß der schwarze, der eigentliche Rasenstein, ein schönes flüssiges Eisen giebt. Da er zu diesem Ende stark ausgesucht worden, so findet man ihn kaum noch, desto häufiger aber den rothen, und der liegt oft so hoch zu Tage, daß der Pflug ihn berührt, und da muß in trockenen Jahren nothwendig alles darauf verdorren.

An mehreren Orten besteht der Untergrund aus Mergel oder Kalksteinen; allein auch diese wiewohl heilbringenden Stoffe sind nicht selten die Ursache des Auffrierens und Austrocknens der Oberfläche, dann nämlich, wenn sie nicht tief genug unter derselben liegen. Auf diesem letztern Boden wäre es, wo die Esparsette Heil und Segen verbreiten würde. An einigen Stellen liegt der Mergel so hoch, daß sie nicht gepflügt werden können. Man hat hier zweierlei Arten von Mergel, die eine ist ein Sand- und Kalkmergel, die andere ein Lehmmergel, der sich glatt und fett anföhlt. Von letzterm wird das Fuder an der Grube zu 5 Gr. bezahlt. Von seinem Gebrauche wird bei den Düngmitteln die Rede seyn. Die Kalklager sind an einigen Orten so reichhaltig, daß ein hiesiger Gutsbesitzer vor einigen Jahren den Kalk, der unter der Ausdehnung von 150 Ruthen saß, zu 560 holländischen Gulden verkaufte.

Besonders sind im Frühjahr die moorigen Gegenden dem

Auffrieren unterworfen, weswegen dort der Roggen mit der Walze wieder festgedrückt werden muß. Der Sandboden hat wenigstens das Gute, daß er bei jeder Witterung bearbeitet werden kann; der moorige aber wird bei großer Hitze zu einem feinen Staube und kann bei der Mäße kaum betreten werden.

Ein Gedanke über die Art, wie man den strengen Lehm zur Verbesserung des Sandbodens, mit dem er sich sonst so äußerst schwer vermischen läßt, verwenden könnte. Die Erfahrung beweist für den Nutzen des Gebrauchs alter Lehmwände. Ich würde den rohen Lehm in Backsteine formen, dieselben ein Paar Jahre über an der Luft trocknen, sie dann aufs Feld bringen und zu Staub schlagen lassen. Man wird die Kosten der Arbeit dagegen anführen, allein das Sodenstechen, das Weisfahren, das mit Mist Aufschichten kostet auch Arbeit, freilich so viel nicht; dagegen verderbe ich schon, um mir Soden zu verschaffen, die Oberfläche eines eben so großen Stückes, als das, was ich damit dünge; dann bringe ich mit diesen Soden doch wohl nur Sand auf den Acker, also Sand auf Sand, statt bei dem vorgeschlagenen Versuche Thon auf Sand kommt, welches eine Verbesserung zu ewigen Zeiten bewirkt. Zumal würde sich der Thon dazu eignen, der mit Säuren etwas aufbrauset. Uebrigens fehlt es in den Münsterischen Sandgegenden beinahe nirgends an Thon.

II. Zustand der Cultur.

Namen einiger guten Landwirthe.

Es gilt hier Vieles von dem, was ich über denselben Gegenstand für den Kleiboden des Münsterlandes angeführt habe. Mehr Fleiß als Intelligenz, und mehr Intelligenz als Kraft! Wo die größte Kraft nöthig wäre, da findet man die geringste, und der Fleiß muß allein alles erzwingen, aber leicht wird dieser Fleiß, der von allem andern verlassen ist, nutzlos. Er unternimmt keine Verbesserung, weil es ihm an Intelligenz fehlt, und ihm ist wenig an der Erweiterung dieser letztern gelegen, weil es ihm an Kraft zur Ausführung gebricht. Die erste Sache, die hier geschehen müßte, wäre wohl der Kraft zu

Hülfe zu kommen, wodurch die Intelligenz erwachen und die Verbesserung sich von selbst ergeben würde. Was würde es zum Beispiel einem Sandwirthem nützen, das Unrichtige seiner Feldeintheilung, die sich in dem ewigen, nie unterbrochenen 1. Roggen, 2. Roggen, 3. Buchweizen herumdreht, einzusehen, oder die Nothwendigkeit der Erzielung von Futterkräutern und der Einführung der Stallfütterung zu fühlen? Was, sage ich, würden ihm diese Einsichten helfen, wenn sein Gutsherr bei der Pacht der dritten Garbe auf dieser alljährigen Natural-Einnahme besteht? Aber auch da, wo eine solche drückende Abgabe nicht Statt hat, steht doch der Pachtzins des Sandlandes gegen den des Kleibodens zu hoch. Dieses kommt wahrscheinlich daher, weil der Sand leichter zu beschaffen ist, also einen geringern Kostenaufwand erfordert, als der Klei. Daher kommt es aber auch, daß sich nur derjenige zu einer Wirthschaft auf dem Sande entschließt, der mehr auf seine und der Seinigen Händearbeit und auf Nebenverdienst, als auf den Pflug zählt; mit einem Worte der Unvermögendere. Er ist nur froh, daß er unterkommt und sich von einem Jahre zum andern kümmerlich durchschlägt. Um ihm dieses zu erleichtern und doch den höchsten Pachtpreis von seinem Boden zu ziehen, parzellirt der Eigenthümer diesen so viel, wie möglich und als er Wohnungen darauf zu errichten im Stande ist. — Wenn man aber in Westfalen auf dem Sande häufig Ausnahmen von jener Regel findet, so haben sie nur auf Erb-Colonaten Statt, und ich bleibe überzeugt, daß auf dem Sande mehr als irgendwo das Colonatwesen passend ist und seine Integrität geschützt werden müsse, wenn nicht endlich alle Sandbewohner eben so erbärmlich wie ihre Heideschnucken umherlaufen sollen. — Dazu kommt denn die wenige Schonung bei der Heranziehung derselben zu den öffentlichen Lasten, deren Vertheilung unter dem französischen Steuersysteme so unglücklich wie möglich für sie ausgefallen ist.

Ich muß endlich gestehen, daß ich dennoch einen tüchtigen Zeitpächter auf dem Sande gefunden habe; dieser aber hat seinen Hof auf eine Pachtfrist von 25 bis 30 Jahren und zu einer bestimmten Abgabe in Geld oder Getreide. Dieser wichtige

Mann, wiewohl nur ein gemeiner Bauer, der kaum schreiben kann, verdient hier wohl einer Erwähnung. Sein Name ist Johann Wilhelm Boß (im gemeinen Leben Bußmann genannt) in Thüshausen, Bauerschaft Sporck, Kirchspiel Bochold.

Als ich ihn vor etwa 8 Jahren das erstemal besuchte, fand ich zwei Kühe, die er den Sommer über auf dem Stalle fütterte, eine Sache, die in seiner Gegend bei den gewöhnlichen Bauern noch ganz unerhört war. „Das habe ich von den Brakäntern gelernt, sagte er mir; geht's gut, so stehen ihrer im nächsten Jahre noch zwei neben dran.“ Daß im Jahre 1816, wo ich wieder nach Westfalen kam, mein erster Gang zu Bauer Boß war, läßt sich denken. „Nun Bußmann, wie geht's den Kühen bei der Stallfütterung?“ — „Sie stehen nun alle auf dem Stalle, war die Antwort, und werden da stehen, so lange der Bauer Boß Bußmann heißen wird.“ Nur den Kindern erlaubt er auszugehen. Ich werde von seiner Stallfütterung etwas bei den Kühen sagen; hier nur soviel, daß der Boden, den dieser Bauer bebaut, einer von den undankbarsten der Gegend ist. Der rothe Dor reicht darin oft bis auf ein Paar Zoll unter die Oberfläche; er muß also zum Theile mit heraufgepflügt werden, um eine Krume für den Pflug zu erhalten; Bußmann zwingt ihn aber durch fleißiges Düngen und passende Behandlung. Die Einführung der Stallfütterung war also daselbst kein Kinderspiel. Dabei hat das Gut einen, so viel ich weiß, gänzlichen Abgang an Heuwiesen, und seine Weiden bestehen in einigen Grasplätzen zwischen lichtigem Gehölze. Bußmann verbesserte diese letztern, räumte so viel Holz davon weg, als ihm zugestanden wurde, und entschädigte dafür das Gut durch die Urbarmachung bisher ganz unnützer Plätze. Sein Meisterwerk bleibt wohl die Anlage einer Wiese von ein Paar Morgen auf einem bis dahin wüsten Grunde. Für einen Mann, der am Ende nichts als ein Zeitpächter ist, bleibt dieses Unternehmen wirklich groß. Er pflanzte, düngte, fuhr Erde und Schlamm aus Teichen und Gräben zu und brachte das Wasser aus einer bedeutenden Entfernung dahin. Die Wiese kostete ihm ein Paar Hundert Thaler, „und doch, sagte mir Bußmann, will das Gras nicht wachsen, und alle Mühe und Kosten sind hier

verloren. Das Gras bleibt niedrig und dünne, ohne daß ich die Ursache davon anzugeben weiß.“ Er will die Wiese nun auf einige Jahre unter den Pflug nehmen, denn kein mißlungener Versuch schlägt seinen Muth nieder. Er war vor einiger Zeit auf der holländischen Grenze, sahe einen Hund buttern, und sogleich mußte der seinige das Handwerk treiben. Die Einrichtung des Radwerks an seiner Buttermaschine ist eben so einfach, als wenig kostspielig und zweckmäßig. — Die Anlage und Erhaltung der Zäune, Gräben, Umwallungen, Fahrwege, mit einem Worte Alles zeichnet sich bei ihm zum Lobe aus, und Bußmann gilt in der ganzen Gegend für das Muster eines tüchtigen Bauern; ein Zeugniß, das auch ich ihm hier mit eben so viel Wahrheit als innerem Vergnügen gebe.

Noch zeichnen sich in diesen Sandgegenden aus: Sarrazin und Kubroock, Bürger in Bochold, ersterer ein denkender, belesener und erfahrener Dekonom, letzterer ein vortrefflicher Praktiker, der durch sein Beispiel viel zur Verbreitung des Kleebaues in seiner Gegend beigetragen hat; Geucking, ein sehr intelligenter Bauer und Eigenthümer bei Südlohn, v. Heiden, Gutsbesitzer zu Heiden, von dem sich sehr viel Gutes für den Ackerbau seiner Gegend erwarten läßt, endlich der Bürgermeister Bispinck zu Messum bei Rheine, dessen Colonat und Holzanlagen man nicht ohne Vergnügen sehen kann.

III. Ackerwerkzeuge, Gespann und Gespannarbeit.

Man findet in den westlichen Sandgegenden des Münsterlandes verschiedenartige Pflüge. Des Federpfluges habe ich bei dem Kleiboden schon erwähnt. Er ist in dieser Sandgegend, den nordwestlichen Theil derselben ausgenommen, der gemein üblichste, ob er gleich daselbst meiner Meinung nach weniger als auf Kleiboden paßt, indem sich auf diesem der feste zusammenhängende Streifen, wenn er gleich durch das äußerst kleine Schaar nicht gehörig abgelöst worden, dennoch, gedrängt durch das Streichbrett, gewaltsam von dem Untergrunde losreißt und umwälzt, daher keinen besonders starken Balken zurückläßt. Auf Sandboden hingegen löst sich in der Tiefe nicht

mehr los, als das Schaar eben abschneidet, das Uebrige soll nun das Streichbrett wegschieben. Es thut es aber nur in einer schrägen Richtung, daher jeder Pflugschnitt einen Balken in der Erde hinterläßt. Endlich scheint man dafür zu sorgen, daß der Pflug ja nicht tief eindringe, und giebt ihm ein Streichbrett, das so kurz und niedrig als möglich ist. Das Kolter ist wohl dabei überflüssig und wird daher auch meistens weggelassen.

Weit zweckmäßiger für den Sand sind die Schülppflüge, deren ich ebenfalls schon erwähnt habe. Ihr Schaar gleicht auffallend dem brabantischen, nur bildet es einen etwas stumpferen Keil und hat eine mehr stehende, das brabantische eine mehr liegende Richtung. Das Streichbrett aber weicht durchaus von dem brabantischen ab und hat die Concavität nicht, welche bei dem letztern so vollkommen in die des Schaars einpaßt, daß beide Theile nur ein Stück zu seyn scheinen, oder anders: daß das Schaar den Anfang des Streichbretts und das Streichbrett die Fortsetzung des Schaars bildet, welches ich für einen der wesentlichsten Vortheile an einem Pfluge ansehe, und den ich noch bei keinem andern Pfluge gefunden habe. Auch bleibe ich überzeugt, daß der brabantische Pflug auf Sandboden und lehmigem Sand bei Leuten, die den Acker auf eine gebührende Art behandeln und nicht bloß aufkrachen wollen, alle Pflüge ohne Ausnahme übertreffe. Durch einige Aehnlichkeit in der Konstruktion mit diesem verdient denn der Schülppflug auf Sandboden auch bei weitem den Vorzug vor dem gewöhnlichen Münsterländischen.

In der Beste Recklinghausen hat man zum Theile den Pflug mit beweglichem Streichbrette (hier Hundspflug), den man mit mehr oder weniger Abweichungen höher hinauf an dem Rheine findet, und von welchem ich in der Folge Gelegenheit haben werde zu sprechen.

Die Walze, deren man sich bedient, ist viel zu leicht, als daß sie die Bändigung des Bodens durch das Zerdrücken fester Erdschollen zuwege bringen könnte. Sie dient bloß, um die Oberkrume bei dem Sommergetreide, dem Lein, dem Klee und Spörgel etwas anzudrücken, damit dieselbe nicht zu stark austrockne. Beim Lein zumal hält man das Festlegen für unbedingt nothwendig, daher man auf kleineren Stücken den Boden

nach der Einsaat wohl mit Holzschuben anzutreten sucht. Auch auf kaltgründigen moorigen Feldern, die leicht auffrieren, sucht man das Getreide wieder anzudrücken. Gegen den Schneckenfraß bedient man sich der Walze. Da sie das Land ebener macht, so hindert solches die Schnecken, sich nicht unter die Klöße zu verkriechen, und macht, daß sie von den Menschen aufgesammelt werden können.

Man bedient sich beinahe nur der Pferde bei der Arbeit. Der Gebrauch der Ochsen ist weit seltener und noch seltener der der Kühe. Bei der großen Menge von Heuerlingen und kleinen Köttern ist dieses letzte wirklich auffallend, da doch in dem Mindenschen, wo der Boden schwerer ist, dieser nützliche Gebrauch zunimmt. Die Ursache davon mag seyn, daß die Gemeinweiden in dem Fürstenthume Minden getheilt und in dem Fürstenthum Münster noch ungetheilt sind. Eine Weidekuh, zumal eine, die auf die Allmände getrieben wird, ist keiner Arbeit fähig. Hierzu gehört nothwendig Stallfütterung. Die Theilung der Marken wird also auch von dieser Seite Nutzen schaffen.

Der Gebrauch der Ochsen hat seit den unseligen Kriegszeit in dem letzten Jahrzehnt zugenommen. Indessen kann man ihn doch nur als eine Ausnahme von der Regel ansehen. Sie ziehen an einigen Orten mit dem Nacken, an andern mit dem Kopfe, und diese letztere Art, wenn von Zusammenjochung die Rede ist, ist in einer ebenen Gegend und noch dazu auf Sandboden gewiß fehlerhaft. Ein paar mit dem Kopfe zusammengejochte Ochsen haben bei weitem den schnellen Schritt nicht, den solche haben, die nicht zusammengejocht sind. Nur in gebirgigen Gegenden ist das mit den Köpfen Zusammenspannen nothwendig. Da so vieles auf Erziehung ankömmt, oder doch gewiß, da unsere üble Angewohnheiten alle von ihr herrühren, so ist es denn auch der Fall bei dem langsamen Schlendern der Ochsen. Um demselben vorzukommen, ist es gut, sie mit Pferden zum Ziehen zu gewöhnen. Sie lernen dann eben so schnell bei der Arbeit vorschreiten, als diese.

Man spannt in der Regel 2 Pferde vor den Pflug, auch nur eins, wenn man nicht mehr hat. Will man aber einmal recht tief pflügen, so spannt man ihrer drei vor. Wo mit

Ochsen gepflügt wird, nimmt man häufig nur einen dazu. Die Eggen werden mit 1 auch 2 Pferden bespannt, je nachdem die Eggen groß und schwer sind.

Die Tiefe des Pflügens richtet sich nach der Qualität des Untergrundes. Da wo die Fruchtfolge 1. gedüngter Roggen, 2. magerer Roggen, 3. Buchweizen ist, wird zu dem ersten Roggen vier bis fünf Zoll tief gefahren, zu dem zweiten Roggen sechs bis sieben Zoll und zu dem Buchweizen noch um einen Zoll tiefer. Der Dung kommt also im ersten Jahre zu einer anständigen Tiefe, so daß ihn die Wurzeln des Getreides ohne Mühe erreichen und doch nicht durch ihn verdorren. Im zweiten Jahre, wo kein Nachtheil vom Dung mehr zu fürchten ist, werden die Reste desselben durch das Untergreifen des Pfluges wieder nach der Höhe gefördert, um dem zweiten Roggen zu frommen. Man kann dieses Verfahren keiner Inconsequenz beschuldigen. Wie aber der Buchweizen fertig wird, weiß ich nicht.

Noch hält man in der Gegend von Siedlohn dafür, daß zu Möhren und Klee nicht zu tief gepflügt werden kann. Gewöhnlich dringt man 8 bis 10 Zoll dazu in die Erde. Auch zu Lein und Erbsen wird tiefer als zum Roggen gepflügt. Weidedreißige wird von guten Wirthen 9 Zoll tief für Lein umgerissen. Wird aber eine solche Weide zu Roggen bestimmt und mit ihren eigenen Plaggen gedüngt, so pflügt man nur 3 Zoll tief.

Bei dem Flachspflügen fertigt man täglich 5 bis 600 Quadratruthen, bei dem Tiefspflügen 3 bis 400 ab. Mit der Egge beschafft man schon 6 bis 800 Ruthen.

Die meisten Pferde gehen im Sommer zwischen Saat und Ernte auf die Weide. Der Klee wird vorzugsweise für sie gespart und, je nachdem man ihn hat, mit mehr oder weniger Stroh kurz geschnitten. Jene Weide ist freilich oft nur ein Gemeingrund, auf dem man die Pferde im Sommer auch über Nacht läßt. In den übrigen Jahreszeiten schneidet man den Hafer oder, wenn dieser zu Ende ist, den Roggen im Stroh, seltner Gerste, und giebt etwas Heu daneben, welches oft sehr schlecht ist. Im Herbst giebt man den Pferden auch wohl

etwas Möhren, wenn man Ueberfluß daran hat. Brauntweinsbrenner reichen ihnen auch von der Wäsche (hier Fuseltrank). Bei Wirthen und Fuhrleuten erhalten die Pferde eine gleiche Ration an Körnern; der Bauer richtet ihre Mahlzeit nach ihrer Arbeit ein. Gedenkt er ein Pferd zu verkaufen, so weiß er es mit einem Breie von Buchweizen dick und spiegelglatt herauszufüttern.

Zu dem hiesigen Ackerbaue werden zur Nothdurft Pferde herangezogen. In den Gegenden aber, wo keine Weiden vorhanden sind, kostet das Heranziehen eines Fohlers zu viel. Die Pferdezuucht ist durch die langwierigen Kriege schrecklich zurückgekommen. Die sonst hier vorhandenen schönen Pferde sind in ein elendes Häufchen zusammen geschmolzen. Selbst größere Landwirthe sind noch außer Besitz irgend eines Pferdes. Die guten Hengste sind also seltener als je, müssen mehr als je an die Arbeit und an das Begattungsgeschäft. An das Schonen der Fohlen ist in ihrem zweiten Jahre nicht zu denken. Daher die fortschreitende Verkrüppelung. Dazu denn noch endlich unsere schönen Rossärzte, die alle ausgemachte und mehr oder weniger unglückliche Empiriker sind!

IV. Nutzvieh.

Hornvieh. So schlecht auch immer die Weiden hiesiger Sandgegenden durchgehends sind, so treibt man doch nichts als Weidewirthschaft, wozu freilich die Beschwerlichkeit, den Klee an manchen Orten zu erzielen, vieles beiträgt; indessen ist diese Entschuldigung allein nicht zureichend, denn auf ähnlichem und noch schlechterem Boden treibt der brabantische Campiner Stallfütterung. Allein wo durch kontraktmäßige Uebereinkunft dem Pächter der Anbau der Futterkräuter auf dem Felde versagt ist, weil der unüberlegte Gutsherr zum Besten der folgenden Erndten seine dritte Garbe nicht in einem einzigen Jahre missen will, da ist und bleibt Stallfütterung freilich unmöglich.

Die Art der Weidewirthschaft ist sehr verschieden. Einige lassen ihr Vieh den Sommer über Tag und Nacht auf der Weide, Andere bringen es am Abend nach Hause, Andere auch

am Mittage, noch Andere, die mit Klee versehen sind, treiben ihre Kühe nur ein Paar Stunden Morgens und eben so viel Nachmittags heraus. Böllige Stallfütterung ist kaum dem Namen nach bekannt, als allensfalls hier und dort bei einem Einzelnen in einem Städtchen.

Der Bauer Boß, von dem oben gesprochen worden, macht eine Ausnahme. Seine sieben milchenden Kühe stehen nun ununterbrochen auf dem Stalle, und da er aus Liebhaberei die Resultate aller seiner Versuche aufschreibt, von allen überpanzten Ideen und Windmachereien frei ist und in allem seinem Streben nur auf den reellen Nutzen losgeht: so können wir seiner Erfahrung glauben, nach welcher er versichert, daß auf dem Stalle gut gefütterte und gehörig behandelte Kühe bei ihm mehr Milch als auf guter Weide geben. Er berechnet nach einer genauen Aufzeichnung von einigen Jahren, daß er mit dem Ertrage seines Viehstandes nunmehr seinen ganzen Pachtzins abzahlen kann und doch dabei für die Erzielung und Beschaffung des Futters gedeckt ist. „Seit ich diese Erfahrung gemacht habe,“ sagte er mir, „lasse ich mein Weib mit ihren Kühen hausen, und sie hat nur zu befehlen, was und wieviel ich für sie einsäen soll.“

Ich gestehe aber auch, daß hier alles mit einer Pünktlichkeit vor sich geht, die man nur von einer Hausfrau erwarten kann. Da der Klee nicht im Ueberflusse wächst, so wird er den Kühen auch eben so wirtschaftlich zugemessen und in sehr kleinen Portionen gereicht. Da die Kühe mit den Köpfen nach der Scheuerdielen stehen, und diese Dielen zugleich der Hauptaus- und Eingang ist, so hat man im Vorbeigehen immer Gelegenheit, dem Viehe ein Paar Hände voll Futter vorzusetzen, das in der Mitte der Tenne aufgefahren wird. Bleiben dann noch einige Stiele vor dem Viehe liegen, so werden sie weggenommen und nicht die neue Gabe über die verschmähete hergestreut, damit das Vieh immer mit Lust fresse. Das Weggenommene wird an die Luft gebracht und gedörrt. So kleinlich dieses scheint, so versicherte Busmann, er habe in einem Sommer 5 Zentner Kleeheu davon erhalten, welches sonst doch nur in den Mist gekommen wäre. Sobald die Blumenköpfe am Klee sich öffnen,

hält er diesen nicht mehr für so zuträglich bei der Fütterung. Unter allem Futter zieht er den Spörgel vor. Auch hatte dieser kleine Landwirth im Herbst 1815 neun Malter Senf, das ist 20 Morgen in Spörgel, und da er in demselben Jahre äußerst gut gerathen, so war er beinahe verlegen, ihn aufzufüttern. Seine Kühe fraßen sich bald feiste, und da ein geil aufgewachsener Spörgel nicht ganz ohne Gefahr bei der Fütterung ist, so hatte Busmann damals einige schlaflose Nächte. Auch der Spörgel wird bei ihm im Stalle gefüttert.

So sehr auch diese Stallfütterung für diese Sandgegenden zu wünschen, so nothwendig sie ist, und so dringend nothwendig Aufhebung der Gemeinheiten werden wird, so bietet ihre erste Einführung doch außerordentliche Schwierigkeiten und bei den Zeitpächtern zur dritten Garbe die Unmöglichkeit dar. So lange als den in ihren landwirthschaftlichen Begriffen eingeschränkten Gutsherren nicht erweislich dargethan wird, daß die in den ersten 12 Jahren erlittene Verminderung ihres Pachts in der Folge gedeckt seyn wird und sie dann auf einen höheren Genuß zählen dürfen; so lange sie nicht begreifen, daß ihr Pächter sich in demselben Falle wie sie dabei befindet, daß er ungeachtet seines besser genährten Viehes auf dem Stalle im Anfange bei seiner Wirtschaft eben so viel und noch mehr Schaden hat, als sie selbst, und so lange sie, bewogen von diesen Gründen, in Erwartung einer bessern Zukunft sich nicht den Ausfall ihrer dritten Garbe für die Klee- und Futterfelder gefallen lassen: so lange, sage ich, ist es unmöglich für einen solchen Zeitpächter auf Stallfütterung zu denken. Allein auch solchen Pächtern, welche eine bestimmte Pacht in Geld oder Naturalien zu entrichten haben, wäre die Einführung der Stallfütterung nur verderblich, wenn ihre Pachtfrist nicht auf eine geraume Zeit von Jahren festgestellt ist, und der Gutsherr nicht für die ersten sechs Jahre den Pachtzins im Verhältniß der mit Futterkräutern besäeten Felder ermäßiget.

Sehr, sehr vieles könnte auch die höchste Regierung hierin thun und im Allgemeinen wohl das Meiste, wenn sie die Grundsteuer für das Klee- oder Futterkräuterfeld (die Wurzelgewächse doch nicht einbegriffen) allen denen erlasse, die er-

weislich Sommerstallfütterung einführten. Dieses sollte indeß nur für die ersten zwölf Jahre gelten, indem die Sache in der Folge keine Unterstützung mehr bedarf. Jene Erlassung wäre nicht sowohl eine Begünstigung, welche der Person, als welche dem Ackerbaue selbst erwiesen würde.

Im Ganzen hat man in den Sandgegenden mehr Sorge für das Vieh als in den Kleigegenden. Im Herbst kommen Spörgel und Stoppelrüben dabei trefflich zu Statte. Ersterer wird auf dem Felde abgetüttert. Er bringt das Vieh bis zum November oder gar zum December. Die Stoppelrüben werden an mehreren Orten mit sammt dem Laube geschnitten und in große Rüben oder Behälter, wie Sauerkraut, eingemacht. Man spart dieses Futter so lange, bis man sonst nichts frisches mehr zu geben hat. Im Winter werden die Kühe beinahe allenthalben warm gefüttert und getränkt. Die Suppe besteht zweimal des Tages aus Kartoffeln, Braunkohlstöcken, gedörrten Quecken, Delsuchen, daneben Roggen-, Hafer-, Erbsenstroh und etwas Heu. Gutes Haferstroh hält man für halbes Heu, dagegen behauptet man, daß das Gerstenstroh das Vieh verstopfe. Man setzt auch etwas Schroot oder Kleien zu, wenn die Kühe gute Milcher sind, oder wenn es aufs Kalben angeht. Ist man in der Noth, welches doch wohl nur selten der Fall ist, so wird Heu oder wenigstens Stroh zu Häcksel geschnitten, solches heiß angebrüht und dann mit etwas Schroot überstreut. — Selbst im Sommer erhält das Vieh noch wohl bei denen Suppe, die ihnen bei kärglicher Weide sonst kein Grün zu Hause zu geben haben.

Man hält die warme Suppe mit einem kleinen Zusatz von Hafer-, Gersten-, Bohnenmehl für ein die Milch kräftig beförderndes Mittel. Ueber die Möhren hat man zu Ottenstein die Meinung, daß sie gut zur Mast sind, aber den Kühen die Milch benehmen. Durchgehends verwendet man Möhren, Kartoffeln und Mehl zur Mast. Spörgel, Klee, frische Quecken und Rüben werden allenthalben für gutes Milchfutter geachtet; doch hält man letztere an einigen Orten noch tauglicher zur Mast. Die Meinungen sind nach den Orten über die Wirkung auf Fett oder Milch getheilt. Ich bin geneigt zu glauben, daß alles

saftige Futter, welches auf die Milch einwirkt, in größerer Masse gegeben auch auf das Fett wirke, und daß, wenn die Milch durch eins oder das andere sich mindert, solches zu Gunsten des Fettansehens geschehe, wobei freilich auch die Disposition des Viehes in Betracht kömmt; daß also derjenige, dem es mehr um die Milch zu thun ist, mit dem Futter abzuwechseln hat.

Eine fette Kuh wiegt hier 350—450 Pfund; aber auch wohl nur 300. 500 Pfund ist das Maximum, was sie erreicht. Der Milchertrag ist aus den Angaben der Landwirthes nicht auszumitteln. Die Kühe versiegen 2, 4, 6, 8 Wochen vor dem Kalben. Die Kälber werden allenthalben getränkt, man läßt sie also nicht an der Mutter saugen.

Die Kinder werden im zweiten oder dritten Jahre, aber manchmal auch schon im ersten, begangen. Allgemein läßt man hier die Milch verdicken, ehe man den Rahm zur Butter davon nimmt. Der wackere Bußmann machte zweimal den vergleichenden Versuch mit 48 Kannen Dickmilch, wovon er den Rahm abnahm und besonders stieß, und eben so viel, wo er nach Art der brabantischen Campiner alles untereinander stieß, und fand jedesmal, daß er bei dieser letzten Methode $\frac{1}{3}$ mehr an Butter gewann, daher er seitdem die brabantische Art beibehalten hat.

In dem Delbrücker Lande geht das Hornvieh im Sommer auf die Weide; im Herbst erhält es Stoppelrüben und Spörgel, im Frühjahr Rüben und Roggen, welche beide nach dem Hanf gesät werden und auf dem Felde überwintern. Diese Rüben erfrieren auch manchmal, daher sie von einigen mit Strohmist gedeckt werden. Der Spörgel wird abgemäht und den Kühen auf dem Stalle gegeben, ein Zeichen, daß er hier zu Lande wohl geräth. Im Winter werden die Kühe mit Stroh und Heu unterhalten. Ehedem wurden sie warm gefüttert und getränkt; man ist aber davon abgegangen und hat gefunden, daß sie sich besser bei kalter Fütterung befinden. Das auszumerzende Hornvieh wird mit Stoppelrüben und Kartoffeln gemästet. Zum Buttern wird der Rahm von der dicken Milch abgenommen. Die Butter wird gestampft; zu dem Ende ist der

Stampfer an einem Arme angebracht, wie bei einer Wasserpumpe, welches die Arbeit erleichtert.

Schafe. Wenn die Schafzucht auf dem Münsterschen Kleiboden nichts bedeutet, so ist sie auf dem Sandboden noch viel unbedeutender. Da wie hier und hier wie da bleibt der dadurch gewonnene vortreffliche und wenig kostspielige Dünger der Hauptgegenstand dabei. Weiter damit zu gehen, würde auf ärmlichem oder sehr vertheiltem Boden mehr Schaden als Nutzen bringen.

Wo die Marken noch ungetheilt und die Weide darauf nicht ungesund oder zu armselig ist, erhält sich die Schafzucht noch in etwas. So hat die Bauerschaft Commert auf etwa 33 Hundert Morgen Markengrund, meist Heideboden, im Sommer 500 Stück Schafe, daneben muß aber diese Mark auch die Heideplaggen zur Instandhaltung von etwa 350 Morgen Bauland hergeben. Wo seit dem siebenjährigen Kriege Markenparzellen zu allerlei Bedürfnissen verkauft worden sind, findet man noch bei einem oder andern Colonen etwas, was den Namen einer Heerde verdient, die dann noch wohl einzelne Haufen von andern gegen ein Wärtergeld von etwa 8 Gr. dazustossen lassen. Doch haben nicht alle an der Mark Berechtigten das Recht ungezählter Triften; diese müssen sich dann an die den Markenverehrungen (placitis) bestimmte Zahl von 75—100 pro Wollerbe halten. Die größten Heerden sind von 150 bis zu 2—300 Schafen. Die herrschaftliche Schäferei in Ohemen zählt ihrer 240, darf aber auf alles leere Land, Wiesen und Weiden, auf letztere jedoch nur bis zum 17. März treiben. — Wer nicht zur Mark kommen kann, hält wohl einzeln ein Paar Schafe zur Weide auf Rainen, Anweiden und Stoppeln, um etwas Wolle zu haben, weil in den mehr ökonomischen Sandländern noch die gute alte Regel herrscht, daß wenigstens die Werktagskleidung von eigenem Produkte und selbst gemachtem Zeuge sey.

Im Winter gehen die Schafe so lange aus, als sie noch den Schnee wegkrachen können, sonst werden sie im Stalle mit Heu unterhalten, welches aber so elend ist oder ihnen so kärglich zugemessen wird, daß nicht selten ganze Heerden davon wegsterben. — Außerdem leiden diese armen Thiere bei langem

Regen, auf niedrigen Heidegründen geweidet, an der Lungenfäule und Wassersucht (hier Galle), dann an der Leberkrankheit, im Falle diese von der vorhergehenden verschieden ist. Beim Kochen zerfällt nämlich die Leber eines solchen kranken Schafes zu Mehl.

Man scheert von dem Sandschafe oder einer Heideschnucke $1\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{4}$ bis höchstens 3 Pfund Wolle, wovon das Pfund gegenwärtig zu 8 bis 9, ja 10 Gr. bezahlt wird. Der Preis eines Hammels ist 2—3 Rthlr., der des Schafes etwas weniger.

Die Ablohnung der Schäfer besteht, außer Kost und einem kleinen Lohne, in dem Vorvieh, das sie zur Heerde bringen, was zu so vielen Unordnungen Anlaß giebt.

Schweine. Schweinefleisch ist die allgemeine und, man kann sagen, ausschließliche Fleischspeise der Landbewohner, und selbst geringe Tagelöhner suchen jährlich ein junges Schwein von 150—200 Pfund auszumästen.

Die zur Zucht bestimmten unterjährigen werden mit Sauermilch, Kleien und sonstigem Abfall gehalten. Man läßt sie grasen und Würmer suchen. Vor und nach, besonders wenn sie schon mit dem Eber zusammengekommen, wird ihnen täglich eine Handvoll Gersten-, Buchweizen- oder Bohnenmehl gereicht. Die Mastung selbst fängt mit saurer Milch an, worunter gestoßenes oder geschnittenes Grünfutter gemengt wird. Später läßt man das Grünfutter allmählig eingehen und ersetzt es mit einer immer mehr zunehmenden Gabe von gekochten Kartoffeln mit beigemischtem Mehle. In der Mitte December oder um Neujahr wird die Mastung mit gehackten rohen Möhren, gekochten Kartoffeln und Mehl vollendet. Diese Substanzen werden in einen Brei zusammengemührt, den man durch abgerahmte Milch, wenn man sie hat, verdünnt. Auf ein im Stalle gemästetes Märzschwein, welches also noch unter einem Jahre ist und zu 200 Pfund kömmt, und auf eine jährige Sau, nachdem sie geworfen hat und fett 300 Pfund wiegen soll, gehören $4\frac{1}{2}$ bis 6 Scheffel Buchweizen, oder 5 bis $6\frac{1}{2}$ Scheffel Gerste oder Bohnen. Ein Beweis, daß der Buchweizen besser mästet.

Die westfälische Schweinerace ist durchaus die größte und wohl auch die beste, die mir noch vorgekommen. »Ich habe

ihrer drei,“ sagt einer meiner Freunde, „aber von $2\frac{3}{4}$ Jahren, also über das gewöhnliche Alter, bei einem Müller gesehen, die übermäßig mit Staub und Billmehl gemästet worden waren und zusammen bis 1600 Pfund wogen, eines in einer Bürgerhaushaltung von 430 und ein anderes von 433 Pfund.“ — Schweine von anderthalb Jahren, die zu 350, und andere von 9—10 Monaten, die zu 210 Pfund gebracht werden, sind keine Seltenheit. Ein Oekonom in Ghemen behauptet, daß er seine Schweine alljährlich mit 6 Scheffel Roggenmehl per Stück zu 400 Pfund bringe. Bußmann rechnet seine unterjährigen Schweine auf 270 bis 280, und seine überjährigen auf 360 Pfund.

In dem Dellbrückschen, wo man sich stark auf Schweinezucht und Mast legt, wird die Dickmilch darauf verwendet. Sie werden mit Roggen, Buchweizen und Kartoffeln gemästet. Der Buchweizen mästet zwar schneller, aber das Fleisch wird von dem Roggen besser. Man läßt den Roggen schrooten, mischt ihn mit gekochten zermalnten Kartoffeln und läßt die Masse ein Paar Tage stehen, damit sie anfangs zu säuern. Der Buchweizen wird nicht geschrooten; man wirft ihn mit den Kartoffeln in den Kessel und läßt beides zusammen kochen.

Die Schweine sind hier von einem ungeheuern Gewichte. Ein Schwein von 12 bis 13 Monaten wiegt 300 bis 350 Pfund. Man hat Schweine geschlachtet, die noch nicht ganz fett waren und 427 Pfund wogen. Als eine Ausnahme von der Regel hatte man vor einigen Jahren ein Schwein auf dem Sande, BIRTHSHAUS auf der Straße von Münster nach Paderborn, das 600 Pfund gewogen haben soll. Einzelne Schinken wiegen 30 bis 40 Pfund.

Nur Branntweinbrenner und Müller mästen Schweine auf den Verkauf, der Müller nur dann, wenn ihm Korn und Frucht über Erwartung gerathen, und er sie nicht vortheilhafter zu verfilbern weiß. Er verkauft gewöhnlich die Schinken und behält das Uebrige für sich. Die Schinken gehen als Handelswaare nach Holland. Die Ankäufer kaufen sie grün auf und räuchern sie selbst. Auch hier läuft oft Betrug mit unter. Man räuchert nämlich mit nassem Holze so schnell als möglich, wo-

durch nur die äußere Rinde hart wird und der Schinken weniger am Gewichte verliert. Das Pfund grüner Schinken wird mit 3 bis $3\frac{1}{2}$ Gr. bezahlt. Die mit Branntweinspühlig gemästeten Schweine taugen nicht zum Räuchern; sie sind nur aufgedunsen und verlieren zu viel beim Ausdörren, werden daher von den Schlächtern frisch weg verkauft.

Beim Einböckeln wird jedes Stück mit Salz eingerieben. Auf 200 Pfund Fleisch werden zehn Pfund Salz erfordert. Man läßt es 9—14 Tage im Böckel und hängt es dann im Rauchfange auf. Gegen das Frühjahr muß das Fleisch vorsichtig vor den Maiwürmern bewahrt werden; zu dem Ende schließen es einige in eine völlig dunkle Kammer, oder umhängen es mit frischem Birkenreisig, oder verpacken es in Tonnen. Der Speck wird nur getrocknet und nicht geräuchert.

Die Gänsezucht kömmt im Großen nur in dem Dellbrücker Lande vor; sie werden dajelbst heerdenweise gezogen und auf die Gemeinbrücker und Nenger getrieben. Es giebt mehrere, die 40, 80, 100 Stück besitzen. Man rupft sie viermal im Jahre und nimmt ihnen alle Federn, mit Ausnahme derer, die an den Flügeln und dem Halse sitzen. Das Rupfen hebt im März an und wird dann alle zwei Monate wiederholt. Eine Gans giebt im Durchschnitte 1 Pfund Federn, welche zu 14 Gr. verkauft werden. Gänse, die zum Eierlegen oder Brüten bestimmt sind, werden nur zweimal der Federn entblößt, dann nämlich, wenn die Jungen ein wenig herangewachsen sind. Auch diese letztern werden in ihrem ersten Lebensjahre, wiewohl nur zweimal, bezrupft. Im Winter werden die Gänse mit geschnittenem unausgedroschenem Hafer oder Roggen und Kartoffeln unterhalten.

V. Weiden und Wiesen.

Weiden. Man findet es bei dem ersten Anblicke sonderbar, daß man gerade in den Gegenden die wenigsten Weiden hat, wo man zur Instandhaltung des Ackers die meisten haben sollte; allein eben die Armut des Bodens war bei Zunahme der Bevölkerung die Ursache, warum die Weiden abnahmen. Man mußte mehr Land unter den Pflug nehmen, und wozu

sollte man greifen? Die Heuwiesen an den Ufern der Flüsse und Bäche waren zu feucht, der hohe Heidegrund zu dürr, zu schlecht; es blieb also kein Mittel übrig, als die Weiden aufzubrechen, welche durch ihre Lage etwas trockner als die Wiesen und etwas feuchter und besser als die Höhen waren. Um diesen Ausfall zu decken, nahm man an einigen Orten seine Zuflucht zu der Dreische, besonders da, wo man keine Gemeinweidegüter hatte, welche durch ihre bisherige Untheilbarkeit das Palladium der Weide, aber auch leider das ihrer schlechten Cultur und Benützung waren.

Außer diesen Gemeinweiden sind die Privatweiden, die man noch findet, gewöhnlich in einer Lage, die nicht tief genug ist, um darauf heuen, und zu tief, um Wintergetreide mit einiger Sicherheit darauf erzielen zu können. Sie sind oft so sehr mit Genst (*Spartium Scoparium*) überwachsen, daß man sie für wirkliche Genstpflanzungen halten sollte. Dieser Genst dient indessen den Schafen im Winter zu einem sehr gedeihlichen Futter und wird als Brennmaterial benutzt. Daß zum Unterhalt einer Milchkuh (von Fettvieh kann hier keine Rede seyn) ein beträchtlicher Flächenraum solcher Weide gehöre, läßt sich denken. Wenn die Kühe am Abend nach Hause geholt und daselbst im Stalle noch nachgefüttert werden, so muß es schon eine der bessern Weiden seyn, wenn 400 Quadratruthen dafür zureichen sollen. Ist sie schlechter, so gehören 600, ja 8—900 Ruthen dazu. Bei allen dem sind solche Weiden dem Viehe gedeihlicher, erzeugen mehrere und süßere Milch, als die niederen Weidegründe, die heermooßartig sind und die Butter nach Johannis verderben.

Die Weiden, welche ein wenig hoch liegen, arten nach einiger Zeit aus und decken sich mit Heidekraut, statt mit Gras; alsdann nimmt man die Zuflucht zum Abplaggen, bringt die abgeplaggte Narbe in Haufen, welche mit Stallmist durchschossen werden. Nach 3—4 Wochen, wo die Gährung derselben vollendet ist, reißt man sie auseinander, streut sie über den Boden, der die Plaggen dazu hergegeben hat, pflügt gedachten Compost flach unter und bestellt den Boden zwei Jahre mit andern Gegenständen, wie Flachs, und im zweiten Jahre mit

untergesäetem weißem Klee; darauf bleibt er 6—10 Jahre zur Dreische liegen. Solche Dreischweiden wären zum Kleebaue sehr geschickt, und man würde mit 100 Ruthen für eine Kuh ausreichen, wo als Weide kaum 600 dafür genug sind. Und welcher bedeutende Unterschied würde sich durch jene auf dem Stalle gefütterte Kuh gegen eine weidende ergeben? Und welches würden nicht die Folgen davon auf die ganze Wirthschaft seyn?

Daß an jenen Weiden ferner nichts mehr gethan wird, versteht sich von selbst. Mergel, Kaik, Steinkohlensche, Moder sind böhmische Dörfer für einen Mann, der an das Plaggenwesen gewöhnt ist und der die Plaggen nicht selten seinen eigenen Weiden entwendet, um auf dem Acker seinen Hunger zu stillen. Um jene geschundene Plätze dann wieder ein wenig zu bekleiden, fährt er die Quecken darauf, wovon er anderswo seine Felder gereinigt hat, welche, sobald sie Erde fühlen, sich wieder hinein nisten. Der Bürgermeister von Wesecke soll solche Plätze mit Nutzen mit Mergel befahren haben.

Das Heermooß (*Wiesenschachtelhalm*, *Equisetum palustre*) ist an einigen Orten die allgemeine Plage der Weiden. Die daraus hervorgehende Milch buttert nur äußerst schwer, und die wenige Butter hat einen bitteren Geschmack. Ein zweites sehr schädliches Unkraut auf den Weiden ist die Wolfsmilch, *Euphorbia esula*, die ungemein tiefe Wurzeln schlägt und nur durch anhaltendes Abstechen am Ende getilgt werden kann. Höhere sandige Weiden überwachsen, wie schon gesagt, so sehr mit Genst oder Brahm, daß man kaum den grünen Boden dazwischen sieht. Man slicht ihn bei jedem Blühen ab. Viel Genst ist das Zeichen eines guten Roggenbodens, daher man solche Weiden am liebsten unter den Pflug nimmt. — Ich habe schon in meiner belgischen Landwirthschaft gesagt, daß jeder Boden, der Brahm trägt, urbar zu machen sey. Das Düngen mit Brahm kennt man in Westfalen nicht.

Das Verhältniß des Werths der Weiden zu dem der Ackerlande ist sehr verschieden, welches sowohl von der Verschiedenheit der Güte der einen und der andern, oder der größeren oder geringeren Zahl der ersten abhängt. Sie stehen sich daher an einigen Orten gleich, an andern haben sie einen doppelten und wieder

an andern nur $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ mehr an Werth. A. Young würde mit seiner Hypothese, den Stand der Agricultur nach jenem Verhältnisse auszumessen, übel wegkommen seyn. Daß indessen eine höhere Intelligenz bei dem Ackerbaue den Werth der Weiden beträchtlich fallen mache, davon liefert das Beispiel des tüchtigen Ackerwirths Rubroock in Bochold durch die Einführung und Verbreitung des Kleebaues den Beweis. — Der mittlere Pachtpreis für tägliche und nächtliche Weide einer Kuh steht in der Nähe der Städte und Dörfer zu $4\frac{1}{2}$, auch $7\frac{1}{2}$ Rthlr.

Wiesen. So gering die Ausdehnung der Wiesen zu der des Ackerlandes ist, so wenig wird doch daran gethan. Ich könnte fragen: in welchem Theile der Welt, mit einzelnen wenigen Ausnahmen, thut man was dafür? Sind die Wiesen ziemlich gut, so hält man die Arbeit und sonstige Vorschüsse, weil Gras Gras ist und schon von selbst wächst, für überflüssig. Sind sie schlecht, so achtet man es nicht der Mühe werth, etwas darauf zu verwenden, und so kommt der köstlichste, der am meisten geschätzte und gesuchte Theil des Bodens immer zu kurz. — Man hat in Westfalen den Wiesen keinen Dung zu geben, weil man das Stroh beinahe alle auffüttert; man füttert dieses auf, weil man kein Heu oder doch kein gutes Heu hat, und man hat kein Heu, weil man keinen Dung auf die Wiesen verwendet. Der Ackerbau ist eine Maschine, wo ein Rad ununterbrochen in das andere eingreift; nimmt man nur eines weg, gleich stockt oder hinkt das Ganze. Die Haupttriebfeder dieser Maschine bleibt aber immer der Viehstand, also das Futter.

Doch läßt sich auch ohne Dung noch vieles zum Besten der Wiesen thun. Ich halte selbst dafür, daß ihnen kein Stallmist gebühre. Sind sie so schlecht, daß sie diesen nicht entbehren können, so werden sie vortheilhafter als Ackerland benutzt; allein Gyps, Kalk, Mergel, Asche aller Art, Jauche, Sand, Moder, Scheuerkehricht und zumal Wasser, sind starke Hebel, der natürlichen Fruchtbarkeit der Wiesen zu Hülfe zu kommen, vorausgesetzt, daß man die Hindernisse durch Entwässerung, Ebenung, Reinigung u. s. w. aus dem Wege geräumt habe.

Es fehlt in Westfalen eben so wenig an Sand, als an moorigen Wiesen. Jener kostet, außer dem Weisfahren und Ausbreiten, kein Geld, benimmt dem Acker keinen Dung und doch bringt man ihn nicht auf. Wie viel besser würde sich die Pferdearbeit dabei in freien Tagen lohnen, als das Frachtfahren für andere, das Vorspannen?

Einzelu wird jedoch hie und da etwas an den Wiesen gethan. Da man viel Linnen webt und bleicht, so kommt die Asche den Wiesen noch wohl zu gut. In der Gegend von Dutenstein macht man Composthaufen von Haus- und Straßengehricht, Torfasche, Torfabfall, Excrementen, die man mit Jauche tränkt. Man streut diesen Compost im Frühjahr aus, und er bringt sichtbare Wirkung hervor. — An anderen Orten wird Moder und Erde aufgefahren, auch wohl etwas Stalldung. Von dem Moder aus Gräben und Sümpfen hat man bemerkt, daß, wenn man ihn nicht wenigstens einen Winter über durchfrieren läßt, ehe man ihn mit Mist zusammensetzt, und so aufbringt, eine Wiese dadurch auf Menschenalter kann verdorben werden. Ueber die Nothwendigkeit dieses vorherigen Durchfrierens des Moders wird noch mehreres vorkommen. Man staut auch wohl hie und dort einen Bach auf, um das Wasser über die Wiesen zu bringen. Man beobachtet dabei, daß es kein Moorwasser seyn darf. Es giebt selbst im Münsterschen ein Beispiel, wo ein Freibauer durch die Richtung eines elenden Feldbaches auf einen erhabenen Sandhügel diesen weggespült, und sich dadurch eine prächtige Wiese verschafft hat.

Die Landwirthe, die nicht allzuweit von der Elexischen und Holländischen Grenze wohnen, fahren dahin und kaufen sich Heu ein, wovon aber ein guter Theil in den Wallhecken hängen bleibt, welche die Wege dahin eindämmen, worüber der gute Buzmann sich so sehr beklagt.

Der Preis der Heuwiesen ist nach dem Verhältnisse seiner Güte und der Orte sehr verschieden. Vor der französischen Besitznehmung kaufte jemand im Amte Bochold den Morgen des dastigen besten Heugrundes zu 43 Rthlr., des mittleren zu 28, des schlechten zu 22. Er verpachtet ersteren zu 1 Rthlr. 12 gGr., letzteren zu 21 gGr. In guten Jahren wirft dieser,

der schlechte Wiesengrund, 800 bis 850 Pfund Heu ab. Durch die äußerst drückende Steuer, womit der Grund und Boden in dieser Gegend überlastet ist, ist auch der Kaufpreis des Heugrundes merklich gefallen.

Auch in dem Amte Ahaus verliert der Werth der Wiesen 20 p. C. seit der hohen Besteuerung.

Fast alle Wiesen dieser Gegend werden nur einmal, und zwar erst nach der Roggenernte, gemähet, nachher mit Vieh betrieben. Wo die Wiesen nicht eingefriediget sind, kann die Weide von fremdem Viehe vor dem 23. April nicht gehindert werden. — Es herrscht hier noch ein besonderer Mißbrauch. Wo mehrere Eigenthümer eine Heuwiese in ungetheilter Gemeinschaft benutzen, wird sie in eben so viele Parzellen, als Eigenthümer sind, vertheilt, wovon die Benutzung alljährlich unter ihnen wechselt. Der gierige Mitbesitzer, und mehr noch der, welcher ein solches Parzel für ein Jahr gepachtet hat, richtet seine SENSE so, daß er beinahe die Narbe mit wegmähet, so daß das Gras sich erst nach ein Paar Jahren von dieser Wunde erholen kann. Daß dabei ein betriebamer Eigenthümer auf keine Verbesserung denken wird noch darf, versteht sich von selbst.

Der Preis von 1000 Pfund Heu ist im Durchschnitte 6 bis 7 Rthlr. Ein Mann mähet so viel Gras per Tag, daß es getrocknet 13 bis 25 Zentner Heu giebt, je nachdem die Wiese gut oder schlecht besetzt ist. Sein Tagelohn bei eigener Kost beträgt p. Morg. 13 gGr., auch etwas Bier und Brauntwein, das ihm gereicht wird. Die gesammten Heuwerkungskosten vom Mähen, Heuen und auf eine Viertelmeile weit Einfahren belaufen sich auf 2 Rthlr. 13 gGr. für ein Fuder von 2000 Pfund. Ohne das Einfahren rechnet man gewöhnlich 1 Rthlr. Unkosten auf 1000 Pfund Heu.

VI. Dung und Dungstätte.

Stroh, Laub, Schilf, Moos, Heidekraut und Heideplaggen sind das Streumaterial, dessen man sich bedient. Sand ist nicht üblich, es möchte denn hier oder dort ein Gastwirth seyn, der

ihn in den Pferdestall bringt. Da man nicht viel Heu hat, so hat man auch nicht viel Streustroh, indem man dieses größtentheils auffüttert. Die Plaggen bleiben also das Hauptstreusal. Ich rede von den Heideplaggen, denn die Grünplaggen sind zu selten und sind auch nicht zum Einstreuen, wiewohl desto besser zur Mischung mit Mist geeignet.

Auch in dem nahen Dellbrücker Lande, wie in allen Sandländern, spielen die Plaggen eine große Rolle. Man hält sie auf scharfem Sande für unentbehrlich, indem der Roggen bei bloßem Strohmist verbrennen würde. Am Sommerroggen zumal soll man die Nothwendigkeit des Plaggendüngers erkennen, da dieser ohne ihn verscheint oder nothreift, daher nichts beibringt. Doch gesteht man auch, daß der Boden durch zu viele Plaggen, wenn sie nicht zureichend mit Dung versetzt sind, verdorben werden kann, und der schelle Sand dadurch noch scheller wird. Die Plaggen werden einen Zoll dick gehauen, und entweder im Stalle eingestreut, oder auch mit Mist in Haufen gesetzt. Ersteres wird dennoch für besser gehalten, um so mehr, da man hier den Dung so lange im Stalle läßt, als er darin liegen bleiben kann. Hat man keine Plaggen, so wird der sandige Grund von dem Felde selbst genommen und in die Ställe, zumal unter die Schafe, gebracht. Dieser Dung giebt das beste Stroh und das meiste Korn. Man sicht aber zu dem Ende auf dem Felde nicht die ganze Oberfläche weg, sondern gräbt alle 3 bis 4 Fuß eine Rinne über die Quere des Feldes aus, welche sich denn hernach durch das Pflügen in die Länge und das Eggen wieder füllen.

Hier dann noch einmal die Untersuchung der wichtigen Vorfrage über die Plaggen, welche ich schon bei Gelegenheit der Cultur in den Grafschaften Tecklenburg und Lingen berührt habe, und worauf ich mich zum Theil beziehe. Dieser Gegenstand ist für die Sandländer so wichtig, und zum Theil so sehr in das Markenwesen mit einverflochten, daß ich um keine Entschuldigung für etwas Weitläufigkeit bitten darf.

Die Frage zerfällt in zwei Haupttheile, nämlich 1) ist der Plaggengieb unter sichern Umständen nothwendig, oder 2) ist er auf jeden Fall unentbehrlich? — Ueber keinen Punkt der
Schwerg., Landwirthsch.

mir gegebenen Aufschlüsse sind die Meinungen der Landwirthe auf Sandboden so übereinstimmend, als über den ersten, oder die Nothwendigkeit der Heideplaggen. Diese Nothwendigkeit gründet sich:

a. auf die Gierigkeit des Bodens nach Dünger;

b. auf seinen geringen Strohertrag, daher Abgang an Streumaterial;

c. auf den Abgang an Gras, Heu und künstlichem Futtergewächse, wodurch das wenige Stroh größtentheils aufgefüttert wird;

d. auf das Feldsystem oder die Fruchtfolge.

Je mehr dieser Umstände an einem Orte zusammentreffen, je größer und unbedingter wird die Nothwendigkeit eines Streu- und Dungsurrogats. — Daß ein solches Zusammentreffen von Umständen auf Sandboden nicht selten statt habe, ist keinem Zweifel unterworfen; alsdann ist aber ein solcher Boden auch keiner Cultur werth, und würde weit besser zu Holz zu verwenden seyn. Ist aber einmal die Ansiedlung darauf geschehen, also keine Wahl mehr zu treffen, so muß wohl aus Noth Tugend gemacht werden, und hundert Morgen Land müssen wüst und öde liegen bleiben, um zwanzig Morgen kümmerlich in Grün zu kleiden. Hieraus erginge die anzunehmende Vorsichtsmaßregel: Nicht unbedingt und allenthalben die Ansiedlung in den Marken zu gestatten, sondern nur da, wo Boden und Lokalitäten die Hoffnung zu einem befriedigenden Fortgange rechtfertigen. Eine sichere kleine Regierung hat durch das Gegentheil einen traurigen Beleg zur Erweisung der Nothwendigkeit jener Maßregel geliefert.

An solchen Orten also wäre bei der Theilung der Marken mit großer Umsicht zu verfahren. Es ist wahr, daß eine gänzliche unbedingte und plötzliche Theilung keinen der stark Betheiligten hindern würde, vor wie nach seine Plaggen zu beziehen, indem er auf seinem eigenen Boden finden würde, was er sonst allenthalben zusammensuchen mußte; allein das Gegentheil ist der Fall bei den wenig Betheiligten, zumal bei den Heuerlingern, den Heidejüngern u. s. w. Verhältnißmäßig benützt der Arme die Gemeinheiten ungleich mehr als der Vermögende,

sowohl in Bezug auf die Weide und den Brand, als in Bezug auf den Plaggenhieb, er, der an der Mark am wenigsten, oft gar nicht berechtigt ist. Verliert er jenen Genuß, so verliert er seine ganze Existenz, er verliert Alles. Da wo sein bischen Feld von solcher Art ist, daß es Klee tragen kann, da mag er zurecht kommen, allein auf einem Boden, so wie wir ihn hier unterstellt haben, ist er verloren. — Selbst die Zeitpächter können mehr oder weniger in die nämliche Verlegenheit kommen, je nachdem ihr betheiligter Guts herr seinen Markenanteil zu seiner Privatbenutzung bestimmt. Es müßte da Vorkehrung getroffen werden, daß solches nur stufenweis geschehe, daß der Herr seinem Pächter mehr freies Land zu Viehfutter einräume, damit er sich immer mehr zur Entbehrung der Plaggen vorbereiten und allmählig zur Stallfütterung übergehen könne. Doch ich entferne mich wirklich viel zu weit von meinem eigentlichen Gegenstande und komme daher auf diesen zurück.

Unter den angeführten vier Ursachen der Nothwendigkeit der Plaggen könnte man vielleicht die der Fruchtfolge als blos zufällig betrachten, und sie nur weggeräumt wissen wollen, allein es ist auf äußerst schlechtem Sandboden nicht an dem. Dieser ist nur zu Roggen und Spörgel und höchstens zu etwas Kartoffeln tauglich. Will er Rüben oder Buchweizen tragen, so ist er schon besser, aber darum doch noch nicht immer zum Klee geeignet. An eine Verbesserung der Rotation ist also hier nicht zu denken. Indessen bin ich weit entfernt, dieses auf alle Sandgegenden Westfalens ausdehnen zu wollen. Ich behaupte gegentheils, daß der Mehrtheil davon in dem entgegengesetzten Falle ist, und daß, wenn man daselbst die Plaggen als nothwendig betrachtet, dieses nur von einer relativen und keiner absoluten Nothwendigkeit verstanden werden müsse. Es könnte vielleicht auch wohl dieselbe Bewandniß haben mit der

Unentbehrlichkeit der Plaggen oder dem zweiten Theile der vorgelegten Frage. Ich sage: vielleicht, weil ich das Gegentheil durchaus nicht erwiesen glaube. Hierüber muß ich mich erklären. Es frägt sich nämlich: ob, wenn jemand

auch mit zureichendem Stroh und Dünger versehen wäre, ob, sage ich, dann die Heideplaggen ohne Nachtheil entbehrt werden können? — Alles scheint für die Bejahung dieser Frage zu stimmen und sie außer Zweifel zu setzen, und doch wird sie nicht allein durch die allgemeine Meinung bezweifelt, sondern auch durch mehrere Erfahrungen bestritten. Die wenigen Personen, welche für die Entbehrlichkeit in gedachtem Falle stimmen, haben entweder selbst keine Erfahrung darüber gemacht, wozu ich auch den wackern Bußmann zähle, der, ungeachtet seiner Wirtschaftlichkeit und seiner Stallfütterung, doch immer noch Plaggen zu Hülfe nimmt; oder sie haben einen bessern Boden vor Augen, wie der intelligente Geucking, „und doch, sagt dieser, wage ich es nicht zu entscheiden, ob solches ohne allen Nachtheil geschehen könne; denn man ist bei mir überzeugt, daß der Plaggendung das beste Stroh und auch das beste Korn erzeuge.“ — „Es giebt allhier so leichten Boden, sagt ein anderer, daß er im Frühjahre kein Stroh leiden will, wo daher die Plaggen unentbehrlich sind.“ — „Meiner Meinung nach, sagt Dr. Meyer, werden die Plaggen auf Sandboden nicht wohl zu entbehren seyn, wenn auch in den Wirtschaften so viel Stroh gewonnen würde, daß das Land zureichend damit ausgedüngt werden könnte. Ohne alle Plaggendüngung würde, meiner Erfahrung nach, eine Verminderung der Körner erfolgen; indessen giebt der Sandboden alsdann den höchsten Ertrag, wenn abwechselnd mit Stroh- und Plaggendüngung gedüngt wird.“ — Dasselbe bestätigen mehrere Landwirthe aus dem Amte Bochold. — „Bei mir, sagt Dr. Wispinck, hält man den Plaggenmist für entbehrlich; allein in Breden und Altstätte verliert man an Körnern, wenn nicht abwechselnd mit Stalldung und Plaggen gedüngt wird. Selbst eine vermehrte Stalldüngung soll, nach der Versicherung eines wirklich einsichtsvollen Landwirths aus Altstätte, den Abgang an Plaggen nicht ersetzen können.“ — Ich übergehe mehrere, und komme zu einem sehr gewichtvollen Zeugnisse des Gutsbesizers von Heiden, der eine Brauntweinbrennerei, Stallfütterung und Kenntnisse, Mittel und Willen genug hat, um einen entscheidenden Versuch zu machen. Auch er war wider allen

Plaggendung, um so mehr, als es ihm an Stallmist, und zwar an gutem Stallmiste, nicht fehlte; allein mit aller Vorliebe, so wie mit allem Eifer, womit er die Sache betrieb, konnte er nicht hindern, daß sein Getreide von Jahr zu Jahr weniger fürnte, und es hierin bei weitem unter dem seiner Nachbarn stand; so daß er befürchten mußte, am Ende nichts als bloßes Stroh zu erndten. Er gab also nach einigen Jahren die Sache wieder auf, nahm seine Zuflucht von neuem zu den Plaggen, und von dem Augenblicke an kamen die Körner zu den Aehren zurück. — Man hatte mich schon früher auf dieses Beispiel aufmerksam gemacht; ich schwankte aber noch immer in meinem Glauben, bis ich die Sache umständlich von demjenigen selbst vernahm, der diese Erfahrung gemacht hatte. — In der Twente soll nach v. Bönninghausen durchaus derselbe Fall seyn, und wenn ich diesen lehrtern Namen anführe, so kann man in landwirtschaftlicher Rücksicht etwas darauf bauen.

So viel über die Nothwendigkeit und Unentbehrlichkeit der Heideplaggen! — Um sie als düngende Masse vorzubereiten, werden sie entweder eingestreut oder auf dem Felde in Haufen gesetzt, oder es wird die Miststätte damit gedeckt. Ersteres hat zumal in den Schafställen Statt, und man erachtet sie daselbst für unübertrefflich. Man streut jeden Morgen eine Lage Plaggen und läßt sie so lange unter den Schafen, bis dahin alles durcheinander getreten und hinreichend angefault ist. Dieser Schafdung, obgleich er vor jedem andern seiner Wirksamkeit wegen den Vorzug hat, dauert dennoch nur ein Jahr in dem Boden, statt daß der Kuhplaggendung 2 bis 3 Jahre darin anhält.

Derjenige, der viel Plaggen und Moos in seine Ställe streuet, und den daraus hervorgehenden Dung schnell benutzen will, setzt ihn, wenn er ausgeworfen ist, auf Haufen am Rande der Miststätte und begießt ihn, wenn er sich zu sehr erhitzt, mit Sauche. Um seine Reise zu befördern, werden solche Haufen nur locker aufgethürmt. — Soll gegentheils der Dung erst spät gebraucht werden, wie im Sommer, wo man ihn auf den Herbst zusammenspart: so wird der Stallmist auf der Mist-

stätte ausgebreitet, so fest wie möglich getreten und mit einer Schichte Plaggen gedeckt. Auch die Haufen, die lange sitzen sollen, werden fest zusammen gepackt.

Werden die Plaggen, ohne eingestreut zu werden, in Haufen aufgesetzt, so wird auf jede zehn Fuder ein Fuder Mist genommen, und dieser in dünnen Lagen zwischen den Plaggen eingeschichtet. Man legt die Haufen sehr groß an, giebt ihnen eine runde Form, aber nicht mehr als 5 Fuß Höhe. Man läßt sie so lange sitzen, bis daß sie gehörig (nach dem hiesigen Ausdrucke) gebrennt haben; dann werden sie aufgefahren und so gleich untergepflügt.

Auf welche Art man aber auch immer die Heideplaggen anwenden will, so sieht man vorzüglich darauf, daß sie vorher durch und durch ausgetrocknet sind. Zu dem Ende werden sie im Juli gesammelt und erst im September mit Mist in Haufen gebracht; es gehen dann 3 bis 4 Wochen darauf, ehe sie brauchbar werden.

Ueber die Güte des Plaggendungs für Sandboden ist nur eine Stimme. Derjenige Dung aber, zu dem statt der Plaggen mit bloßem Heidekraut eingestreut worden, soll alsdann bei weitem so gut nicht seyn, und dieses Kraut sehr schwer darin verwesen. Da die Plaggen durchgehends auf einem Boden gehauen werden, der schlechter ist als das Feld, was sie bedüngen sollen, so ist schwer zu sagen, wie der damit aufgebrachte schlechte Sand auf einem bessern Boden von guter Wirkung seyn könne. Was mir am wahrscheinlichsten vorkömmt, ist: daß dieser Sand nur mittelbar zur Fruchtbarkeit der Erde beitrage und zwar durch eine schnellere Zersetzung des abgeplaggenen Heidekrauts, die er vielleicht durch seine eigene Erhitzung in dem Haufen oder als Streue befördert. Auch weiß man, daß ein Land durch zu öftern Plaggendung verdorben werden kann; daher man wo möglich mit ihm und Stroh, Stallmist oder Grünplaggen abwechselt, und alsdann sicher ist, die besten Früchte zu erzeugen. Auch sind es nur die schlechten Bauern, die ihre nahe gelegenen Felder unausgeseht mit Plaggendung

düngen. Die entfernten Felder müssen sich solches freilich allenthalben gefallen lassen.

Von den Plaggendungshaufen, das heißt solchen, wo die Plaggen nicht eingestreut, sondern trocken mit etwas Stallmist aufgeschichtet werden, wird ein zweispänniges Fuder auf jede 10 Quadratruthen, also 18 Fuder auf den Morgen erfordert, worauf der Acker an den meisten Orten zwei Jahre Roggen und ein Jahr Buchweizen, an andern aber nur einmal Roggen und einmal Buchweizen zu tragen pflegt. Man gesteht denoch allenthalben ein, daß es besser seyn würde, alle Jahre zu düngen. Gerste und Delsaamen gedeihen gern in solchem Plaggendunge der Schaassälle, der Flachß aber will reinen Strohmist.

Endlich bedient man sich auch wohl moorartiger Plaggen, aber nur nicht auf Kleiboden, indem sie solchen so sehr verderben, daß kein Dünger mehr darauf hilft. Selbst auf Sandboden, wenn man sie zu oft aufbringt, sollten sie auch noch so gut mit dem Mist zusammengefault seyn, bringen sie nach etwa 20 Jahren eine merkliche Unfruchtbarkeit hervor, die nicht anders als durch das Mergeln gehoben werden kann, so ungern man sich auch an dieses macht, indem man weiß, daß die nämliche Vorrichtung periodisch wiederholt werden muß, wenn man Körner auf dem Felde erzielen will. Die Nothwendigkeit des Mergels, um einen durch solche moorige Plaggen versäuerten Boden wieder in Stand zu stellen, ist einleuchtend; es könnte ihm aber dadurch vorgebeugt werden, wenn der Mergel jedesmal zugleich mit in die moorigen Plaggenhaufen aufgenommen würde, wodurch nicht allein ihre Säure gehoben, sondern auch der nicht allzustark verfohlte darin enthaltene Humus aufgelöset, der Dung also wirksamer gemacht würde.

Schwerer ist die Nothwendigkeit der periodischen Wiederholung des Mergelns, wenn solches einmal unternommen worden ist, zu erklären, und doch eben so wenig zu läugnen, wie mich alle in Westfalen gesammelte Erfahrungen überzeugt haben. — Auf den Roggen zumal wirkt der Mergel in den ersten Jahren unglaublich. Auf einem meiner Höfe, sagt der R. R.

Langenberg, wo zwei Pächter gemessen gleiches Land, und die dritte Garbe abzugeben haben, brachte derjenige, der sein Roggenland frisch gemergelt hatte, mir 4 Scheffel Roggen in einem Jahre mehr als der andere; er hatte also, bei übrigens durchaus gleicher Wirthschaft, 12 Scheffel mehr producirt, als sein Nachbar.

Die Asche (nur nicht die Holzasche, welche zum Bleichen dient) wird zur Düngung der Wiesen verwendet, oder auch für den grünen Ausbruch irgend einer Dreifche oder Weide, in welche man Lein zu säen gedenkt, sorgfältig aufbewahrt. Man setzt die Asche mit Stallmist, Cloakenauswurf und sonstigen leicht faulenden Sachen zusammen und verwendet diesen Compost vorzugsweise zu Kopfkohlspflanzen. Versuche mit Seifenrieder-Asche über den Klee gestreut haben nichts gefruchtet.

Das Unterpflügen der Vegetabilien ist wohl bekannt; „allein, sagt der Vikar Hecking, der Bauer sieht es für große Sünde an, den Klee oder Spörgel, den seine Kühe noch nutzen könnten, unterzupflügen; aber daraus macht er sich kein Verbrechen, den Klee 3 bis 4 Jahre stehen zu lassen und den Acker so lange abzumähen, als sich noch ein Kleeblatt darauf blicken läßt, sollte es auch darauf so selten seyn wie ein vierblättriges, nach welchem die Kinder oft einen Tag vergebens suchen. Ist dann auch dieses letzte Zeichen von Leben verschwunden, dann kommt der Bauer mit seiner schweren Pflagenhacke, um den Acker zu schinden, nimmt eine 3 bis 4 Zoll tiefe Krume weg, und führt sie einem andern noch erbärmlicheren Felde zu, wodurch er dann den ersten Acker zu Grunde richtet, ohne daß ihn sein Gewissen einer Sünde zeihet.“ Indessen geschieht das Unterpflügen der Vegetabilien doch manchmal an andern Orten, aber nur mit Buchweizen, der erfroren ist, oder auf weit entfernten Feldern mit Spörgel, der in der Blüthe steht, zumal wenn ein solches Feld zu stark verunkrautet ist und es wie Brache behandelt werden muß. Alsdann wird der Spörgel auf die vorletzte Furche gesät, und hernach mit der Saatsfurche umgestürzt.

Die Grünplaggen, da wo man sie hat, spielen eine große Rolle unter den Dungsurrogaten, und da, wo man sie nicht

hat, sucht man sich solche nicht selten auf eine unrechtmäßige Weise von den Gemeinweiden zu verschaffen.

Der Bauer bewahrt sie hauptsächlich für seine Herbstrüben. Man sucht sie im Sommer herbei, und bringt sie noch frisch mit Mist in Haufen zusammen. Die Dreifche muß ihre eigene Pflagen dazu hergeben. Die Weiden, welche aufgebrochen werden sollen, werden auch gewöhnlich mit ihren eigenen Pflagen gedüngt.

Ueber die Art und Weise, die Grünplaggen zu behandeln, kann ich nichts besseres als das musterhafte Verfahren des Costonus Wispinck, Bürgermeister zu Messum, hier anführen. Um sich solche zu verschaffen, benutzte er den Rand, die Außenwände seiner Felder, die Feldwege und alle grastragende verlorene Plätze. Da er eine ansehnliche und schöne Holzpflanzung bei seinem Gute hat, so hat er solche zu größerer Bequemlichkeit und besserer Bewirthschaftung des Gehölzes mit regelmäßigen Fahrwegen nach allen Seiten durchschnitten. Diese Wege, die sich leicht benarben und alle Jahre durch das abfallende Laub und Vereise bereichern, verschaffen ihm einen guten Theil Grünplaggen, ohne seinem Gehölze zu schaden; denn er nimmt sich wohl in Acht, nach dem Beispiele so vieler Westfälinger, die Oberfläche zwischen dem Holze selbst wegzunehmen. Er eignet sich nicht einmal das Laub und die Nadeln davon zu. Mit einem Worte: er raubt nicht, um zu geben!

Er fährt zuerst seine Pflagen zusammen und bildet davon einen länglichen Haufen. Um aber weiter damit zu reichen, durchschichtet er ihn mit eben so viel Erde, die er von seinen Ackerfeldern zieht. Er läßt zu dem Ende mit einzelnen Spatenstichen den Grund hie und da davon wegnehmen, so daß bei dem ersten Pflügen und Eggen alles wieder ausgeglichen wird. Ist der Pflagenhaufen gebildet, so wird Mist herangefahren und zu beiden langen Seiten des Haufens abgeladen. Nun schrotet man den Haufen an einem seiner Enden senkrecht ab, damit Erde und Rasen auf diese Weise besser unter einander kommen. Man wirft das Abgestochene etwas von sich weg, um Raum zur fernern Arbeit zu erhalten, und fertigt damit eine 6 Zoll hohe Schichte an. Auf diese Grundschichte kommt eine

von Stallmist, den man, wie gesagt, zur Hand hat; man fährt dann mit dem Abschrooten und Schichten des Plaggengrundes mit untergeschobenem Mist fort, bis man sich Raum genug verschafft hat, wieder eine neue Schichte auf dem Boden anzulegen und auf diese Art einen neuen Haufen anzufertigen. So bleibt denn alles bis zum Gebrauche liegen. — Ein solcher Dung ist wirklich ein herrlicher Dung für Sandboden.

Bei Südlohn fängt man an, frischgegrabenen Lehm mit langem Stallmist zusammen zu schichten, solchen den ganzen Winter über liegen zu lassen, und auf Sand davon Gebrauch zu machen. Der Erfolg soll diesem Verfahren vollkommen entsprechen.

Jauche vor oder nach dem Regen über Klee oder leeres Land zu fahren, hat in Bockhold der Wirth Rubroch eingeführt, und schon hat der Erfolg seines Beispiels auf mehrere Andere seiner Gegend eingewirkt. Bekanntlich aber gewährt das Besäen nur Geile für eine Saat.

Man verwendet den Pferdemit am liebsten auf tiefen, feuchten, thonigen und moorigen Boden, so wie zu Del- und Gartengewächsen; den Schweinemist zu Kopfkohl. Schafplaggen dient vorzüglich zur Roggenfaat, Grünplaggen zur Herbstrüben und menschliche Exkremente mit Asche, Stallmist und Jauche zusammen gemischt und recht vergohren zu Kopfkohl.

Zu Winterfrüchten hält man den frischen Mist für den besten, auch daß er am längsten im Boden anhalte. Gerste und andere Sommerfrüchte gedeihen besser in gegohrnem Dung, und leiden nicht so viel bei der Trockenheit.

Man ist ziemlich allgemein für das schnelle Unterpflügen des Mistes, und treibt die Gewissenhaftigkeit an einigen Orten so weit, daß man es kaum wagt, ihn am Abend vor dem Pflügen auszubreiten, aus Furcht, der Regen möge ihn treffen und ihm alle Kraft benehmen!!! Doch gestehen Andere, nach zufälligen Erfahrungen, daß das Längerliegenlassen des Dinges keine schlimme Wirkung gehabt habe. Nur in der Gegend von Rheine herrscht eine andere Ansicht. Man läßt daselbst den Mist eine Zeitlang über dem Felde gebreitet liegen, damit er, nach dem Bauernausdrucke, seine schädlichen sauern

Theile verliere. Von dieser Meinung ist auch der tüchtige Colonus Bispinck. Der Dung soll hier knappen und nicht sappen.

Die Einrichtung der Dungstätte läßt sich aus der Beschreibung der westfälischen Gebäude erkennen. Der größte Fehler daran ist, daß alles Wasser von den Dächern dahin strömt, und nichts zum Auffangen der überflüssigen Jauche vorhanden ist.

Nur weil in dem Dunge der Stein des Wissens der Landwirthschaft liegt, durste ich so lange dabei verweilen.

VII. Culturgegenstände und Fruchtfolge.

Man baut in den Sandländern Roggen, Buchweizen, leichten oder braunen Hafer, Sommerroggen, Sommerweizen und Gerste. Letztere beiden Gegenstände kommen indessen nur selten und auf wohlgedüngten Stücken vor. In den östlichen Sandgegenden fängt man ziemlich häufig an, eine Art Mengkorn von Buchweizen und Hafer auszusäen, welches gewöhnlich einen sehr bedeutenden Ertrag giebt. — An Futtergewächsen findet man Kartoffeln, Rüben, Möhren, etwas Pastinaken, Kohl, Spörgel und ein wenig Klee, sollte es auch nur für die Pferde seyn. — Unter den Handelsgewächsen ist der Flach das einzige, was einer Erwähnung verdient: der Hansbau hat abgenommen; die Cultur der Delsaamen wird vernachlässigt. In einigen hohen Sandgegenden wird Handel mit dem Spörgelsaamen getrieben. — Unter allen diesen Produkten machen Roggen und Weizen den Hauptgegenstand hiesiger Cultur aus.

Auf den meisten Sandfeldern, nicht den allerschlechtesten und auch nicht den allerbesten, hat man eine Dreifelderwirthschaft, und diese ist

- 1stes Jahr Mistroggen, also gedüngt,
 - 2tes Jahr Brachroggen, nicht gedüngt (er sollte eigentlich Stoppelroggen heißen), darauf Rüben oder Spörgel,
 - 3tes Jahr Buchweizen, nicht gedüngt. Auch wohl an etwas niedrigen Stellen Hafer.
- Diese schweren dreijährigen Fesseln, worauf die Gutsherren

so ängstlich achten, machen das Unglück ihrer Zeitpächter und hindern ihr Aufkommen, mithin das des Ackerbaues. Plaggen und Flaggen und abermals Plaggen müssen hier aushelfen. Vieles wird sich nach der Theilung der Marken, wenn die Gutsherren einsehen werden, daß sie einen bessern Gebrauch von ihrem Markenanteile machen können, hierin ändern.

Auf ganz schlechtem Sandboden hat man 1 bis 4 bis 8 bis 12, ja bis 15 Jahre hinter einander Roggen, dann werden nach dem letzten Roggen im Herbst Spörgel oder Rüben gesät, und in dem folgenden Jahre wird Buchweizen genommen, worauf die Reihe wieder mit dem Roggen anfängt. Der Roggen verlangt alle Jahre eine Düngung. Man wechselt dabei mit Stallmiste und Plaggenmiste ab, und bringt von erstem $7\frac{1}{2}$, von letztem 20—25 Fuder auf. In solchen Gegenden hat man durchgehends auch etwas niedrigen Boden; auf diesen werden Flachs, Kartoffeln, Möhren, auch wohl Gerste mit Klee genommen. Zwischendurch laufen denn ein Paar Roggenerndten, so daß man mit dem 7ten oder 8ten Jahre wieder auf den Flachs zurück kommt.

Ueber das Gerathen oder Nichtgerathen eines Kulturgegenstandes nach einem andern oder nach sich selbst, hat man hier folgende Beobachtungen:

Roggen folgt vortheilhaft nach Buchweizen, Wicken, Roggen, Hafer und Kartoffeln, nach diesen doch nicht allenthalben. Er gedeiht gar nicht nach Gerste.

Die beste Vorfrucht zu Flachs sind Kartoffeln. Klee ist nur schlecht dazu geeignet, es sey denn, daß er 2 Jahre gestanden habe. Dagegen bringt man den Flachs unmittelbar auf eine frisch umgebrochene Dreische. Der Flachs liebt ein geschlossenes Land, und die Kleestoppel macht den Sandboden zu seiner Aufnahme zu locker; sonst kömmt nach Klee alles Uebrige sehr vortreflich.

Nach Möhren läßt man am besten Kartoffeln und auf diese Flachs folgen; gewöhnlich aber kömmt Roggen ungedüngt nach den Möhren. Ich muß dabei erinnern, daß die hiesigen Möhrenbeete ein wahres Potpourri sind, wo Erbsen, Bohnen, Sommerrüben, Rüben und Möhren, und vielleicht noch andere

Dinge unter einander laufen, wo man den ganzen Sommer und Herbst was zu raffen hat, und wirklich einen hohen Ertrag von dem Felde zieht. Dabei ist noch zu erinnern, daß dieses Feld in vorhergehendem Herbst schon Stoppelrüben getragen hat. Ist zu diesen gedüngt worden, so bedarf das Möhrenland keinen Dünger. Man hat sogar die Erfahrung gemacht, daß es besser sey, alsdann den Dung zu den Möhren wegzulassen. Es versteht sich, daß ein solches Land gepflugspatet (rayolt) wird. Auch nach Sommergerste, nach welcher sonst, den Klee ausgenommen, nichts geräth, wollen die Möhren kommen, wenn dazu gepflugspatet worden.

Für Früchte, die mit sich selbst unverträglich sind, hat man hier einen eigenen sehr passenden Ausdruck. Man sagt nämlich: sie hassen sich. So hassen sich Flachs, Klee, Winterrüben, Pastinaken, Kopfkohl, Erbsen 6, 8, 9 Jahre über. Dennoch hat Gencking über den Flachs einen Beweis vom Gegentheile, aber nur auf einem fetten Gartenselde, wo der Flachs nach einem Zwischenjahre vortreflich gerieth. Je schlechter der Boden ist, je länger hassen sich jene Früchte.

Nach wohlgedüngten Herbstrüben kann man in der Gegend von Boreken zweimal Roggen ungedüngt folgen lassen. Nach Weißhafer wächst ohne neuen Dung keine Kornart, nach Braunhafer alles. Man betrachtet diesen als eine halbe Düngung.

Dreische kömmt in diesen Sandgegenden nicht oft vor, sonst verhält man sich mit der Bestellung nach ihrem Umbruche wie mit den trockenen Weiden. Die Verfahrensart dabei ist zweierlei. Entweder wird die ganze Oberfläche mit der Hacke abgehauen, und in einen Haufen mit Mist zusammengebracht, und nachher der Boden damit gedüngt, oder man pflügt die Narbe vor Winter um, nachdem sie vorher überdüngt worden ist. Ende Aprils bis zur Mitte Mai wird diese Narbe verreggt, Torfasche darüber hergestreut und Leinsaamen gesät, wobei man sicher auf eine schöne Flachserrndte zählen kann, nach welchem dann Roggen folgt. Soweit könnte dann die Sache mit Ehren bestehen, wenn unter diesen Roggen Klee gesät wird, und der Boden wieder zu Gras liegen bleibt; wenn man aber nun noch 2 bis 3 Jahre an dem Boden fortmeltt, bis ihm der letzte

Krafttropfen entzogen ist, dann mag er wohl in langen Jahren kein Kalb mehr ernähren, wie solches an einigen Orten, namentlich um Vorken, der Fall ist.

Da die Fruchtfolgen auf dem Münsterschen Sandboden so wenig Interessantes darbieten, so führe ich hier diejenigen an, welche der Gutsbesitzer v. Heiden angenommen hat, und bemerke dabei zum voraus, daß seine Wirthschaft mit einer Branntweimbrennerei verbunden ist. Sein Boden ist ganz leichter Sand, die Größe seines Acreals 91 Morgen. In 7 Schläge vertheilt fallen auf jeden derselben 13 Morgen.

1. Kartoffeln, gedüngt mit 9 Tuder Mist.
2. Flachs mit Möhren, Sommerroggen, Sommerweizen — Gerste mit Klee.
3. Buchweizen mit Rüben, Spörgel, darauf Buchweizen — Klee. Alles grün abgefüttert, gedüngt wie im ersten Jahre.
4. Roggen, darauf Spörgel und Stoppelrüben.
5. Buchweizen.
6. Roggen, gedüngt wie 1 und 3, darauf Spörgel und Stoppelrüben.
7. Raub- oder Braunhafer auf hohem, weißen Hafer auf niederem Boden.

VIII. Cultur der Wildgründe.

Da sie einigermaßen zur Fruchtfolge gehört, oder doch ganz gewiß, da die Fruchtfolge die Seele bei dem Aufbruche solcher wüsten Gründe ist, steht die Cultur hier nicht an ihrem unrichtigen Orte. Leider aber läßt sich das Münsterländische Verfahren dabei nicht zum Grunde legen. Ist man in der Cultur der alten Aecker noch zurück, so ist man es noch weit mehr bei der des Neubodens. Dafür werde ich die Verfahrensart eines einzelnen Mannes, des schon gedachten Gutsbesizers v. Heiden angeben. Es ist nämlich nur von einer allmätigen Urbarmachung die Rede, oder einem Anbaue durch Abbau, welches der gemeinüblichste und für die Bauern nur der einzig sichere Weg ist, daher das Sprüchwort von dem Gegentheile: Anbau ohne

Abbau ist Todtbau. Ich werde jenen Oekonomen selbst sprechen lassen.

„Die zu vertheilenden hiesigen Gemeingründe würden nach Maaßgabe ihrer höheren oder niedern Lage, jene zu Ackerland, Birken und Nadelholz, diese zu Weiden, Wiesen und Erlenwäldungen zu benutzen seyn.“

„Die höheren Distrikte sind, nachdem deren Narbe hinreichend wund gemacht, sehr leicht und ziemlich sicher mit Kiefern und Birken zu besaamen. Jedoch würde man sicherer zu Werke gehen, wenn man kleinere gegen rauhe Winde geschützte Plätze mit den besagten Holzungen besaamte und hierin die Pflanzen für die zu cultivirenden Distrikte anzöge. In diesem Falle sind besonders die Birken, die ohne Schatten nicht aufkommen wollen, und diesen kann ihnen das bloße Heidekraut nicht gewähren.“

„Alle andere Laubholzarten gedeihen, meiner hinlänglich gemachten Erfahrung zufolge, ohne vorherige tiefe Umackerung und Bedüngung mit Moder auf den hiesigen Gemeingründen durchaus nicht. — Pflanzen von Erlen oder Ellern für die Niederungen, welche daselbst nahe zusammen gepflanzt sicher gedeihen, sind bei uns hinlänglich vorhanden.“

„Höher liegende ebene Distrikte sind bei dem auf jedem Hofe in Gräben, Teichen und Vertiefungen sattsam befindlichen Moder, meiner selbst gemachten Erfahrung gemäß, folgendermaßen in Cultur zu bringen.“

„Im Frühjahr wird die zu Ackerland bestimmte Fläche sechs Zoll tief umgepflügt, im Herbst mit der großen Egge gegget, sodann vor Winter nochmals gepflügt und im folgenden Frühjahr mit dem vor Winter ausgegrabenen Moder befahren. Der Moder wird gleichmäßig auf die umgebroschene Fläche vertheilt, und tüchtig mit der großen Egge eingeegget. Hierauf wird die Fläche Anfangs Mai mit Spörgelsaamen besät und solcher, sobald die Pflanze in voller Blüthe steht, untergepflügt; darauf noch in demselben Sommer der Acker mit Buchweizen besät, und dieser mit der kleinen Egge, soviel solches, ohne den Spörgel wieder herauszubringen, geschehen kann, eingeegget. Sobald der Buchweizen in voller Blüthe steht, wird er nieders-

gewalzt und ebenfalls untergepflügt. — Den folgenden Herbst und Winter bleibt der Acker so liegen, wird dann im Frühjahr per Morgen mit 30 starken zweispännigen Fudern wohl vergangenen (gegohrenen) Pflagenmist (ein Compost von $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{4}$ Strohmist und $\frac{2}{3}$ bis $\frac{3}{4}$ Rasen oder Heidepflagen) gedüngt, und eine Furche über die andere mit Kartoffeln bepflanzt, welche, sobald sie aufgehen, geeggt und sodann etwa vier Wochen später mit dem Pfluge angehbet werden.“

„Ein Morgen so behandelten hoch und trocken liegenden Heidegrundes lieferte mir im Jahre 1816 den für solchen Boden unglaublichen Ertrag von 150 Berliner Scheffel großen und kleinen Kartoffeln. Hierauf werde ich diesen Boden im folgenden Frühjahr mit einem starken Hordenschlage bedüngen und sodann mit Sommerroggen oder Heideforn mit untergesäetem rothen und weißen Klee bestellen, und selben nach Aberntung der besagten Halmsfrüchte einige Jahre zur Weide und Benarbung liegen lassen, welche Weide dann hinlängliche Düngung für jede fernere Cultur und Frucht für diesen Boden produciren wird.“

„Daß der weiße und rothe Klee, der hier sonst auf hochliegenden Lande durchaus nicht gedeihen will, für einmal, bei einer nicht gar zu trockenen Witterung, auf solchem Neubruck gut gerathe und sich einige Jahre gut erhalte, ist eine hier allgemein bekannte Sache.“

„Obiges Verfahren ist einem jeden hiesigen Bauern, unter Beihülfe des Moders und der Pflagen jährlich für einen Morgen ausführbar, und zwar ohne nachtheiligen Einfluß auf sein übriges Ackerland, indem diesem nur höchstens der Dünger für einen Morgen jährlich entzogen, aber der Wirthschaft reichlich durch Kartoffeln und Weide ersetzt wird.“

IX. Cultur des Getreides.

Wintergetreide. Da der Weizen in den Sandgegenden nur als Ausnahme vorkömmt, so kann ich seine Cultur übergehen, und berühre nur das Einzige, daß das Weizendurcheggen im Frühjahr hier sehr wohl bekannt ist, und mit vortrefflichem Erfolge aus-

geübt wird. Es geschieht im März oder April, wenn die Witterung dazu günstig ist. Ist der Boden zu locker, so wird gewalzt.

Die Behandlung des Bodens zum Roggen ist folgende. Gleich nach dem Wegbringen der vorhergehenden Erndte, des Buchweizens z. B., wird das Land gestrichen (flach geeggt) und vereggt. Nach einiger Zeit, wenn das Unkraut ausgeschlagen ist, wird Dung aufgefahren; dieser bleibt auf dem Felde gebreitet liegen, bis gegen Michaelis zur Saat gepflügt wird.

Anderswo wird zweimal gestrichen, geeggt, gedüngt und der Dung sogleich zur Saat eingepflügt. Der Acker zu ungedüngtem Roggen wird auf gleiche Weise behandelt. Das letzte Pflügen geschieht 4, auch 6 Zoll tief. Die Roggeneinsaat nimmt mit Michaelis ihren Anfang und dauert bis im December. Man säet $1\frac{1}{4}$ Scheffel auf den Morgen. Steht der Roggen zu dicht, oder hat er zu viel Unkraut, so wird wohl im Frühjahr geeggt, aber mit schlechtem Erfolge.

Die Zeit der Erndte fällt um Jacobi und geschieht durchgehends mit der Sense. Jedem Mäher folgt ein Binder. Beide bringen am Ende die Garben in Reihen, zu 20 auf die Stiege, zusammen. Man verlangt, daß 2 Mann und eine Binderin 400 Ruthen per Tag abfertigen. Der Mann im Tagelohn zu 8, und die Frau zu 6 Gr. macht nicht ganz 10 Gr. Erndtekosten vom Morgen.

Man hat in einigen hiesiger Kreise eine besondere Art, die Gelege oder einfache Garben zu binden, wobei man die Halme gegen die Mitte ihrer Länge einknickt, so daß die Aehren nach dem unteren Ende des Strohes hängen. Dieses Binden hält etwas länger auf, als das lange Binden (hier Langband), hat dagegen den Vortheil des leichteren Dreschens für sich, indem die Aehren näher bei einander bleiben, wenn die Garben auf der Diele gebreitet werden, wogegen bei Langband die Aehren durch die ganze Länge der Garben kommen, also überall aufgeschlagen werden muß.

Bei ungünstiger Erndtwitterung errichtet man auf dem Felde an einigen Orten Fiemen von 100 Garben, an andern von 30 bis 40. Der Regen soll dem Getreide darin nichts anhaben.

Da ich keine solcher Fiemer habe errichten sehen, so kann ich über ihre Bauart nichts sagen.

Hafer. Das zum Hafer bestimmte Land wird in der Gegend von Rheine im Herbst umgepflügt, im Frühjahr meistens etwas gedüngt, im März oder April gepflügt und gesät. Man nimmt die Hälfte mehr, auch wohl noch einmal so viel Saamen, als vom Roggen.

Man hält den weißen Hafer für eine sehr ausaugende Frucht, den braunen oder leichten Hafer aber für eine halbe Düngung; nicht sowohl (denke ich) weil man glaubt, daß er den Boden wirklich verbessere, als weil er nur halb so viel Kraft aus dem Boden zieht, als eine andere Getreideart, und weil auch andere Früchte gut darnach gerathen.

Sommerroggen. Der Sommerroggen kömmt in einigen Sandgegenden des Münsterlandes ziemlich häufig vor; entweder da, wo man keine Gerste noch Hafer gewinnen kann, oder auch statt des Winterroggens, auf solchen Feldern nämlich, zu deren Bestellung man im Herbst und Vorwinter keinen Dung gehabt hat. Man verwendet also den Winterdung auf den Sommerroggen. Diese Getreideart wächst wohl auch auf schwerem Boden; allein da sie weniger lohnt als Wintergetreide, so wird ihr vorzugsweise der leichte trockne Boden angewiesen.

Der Sommerroggen kömmt am besten nach Sommerspörzel, das ist nach Spörzel, der in die Brache gesät worden, auch wohl nach anderem Sommergetreide; man läßt ihn aber nicht auf Winterroggen, wohl aber diesen auf ihn folgen. Dreische, das ist Schaafdreische, weil man auf hohem trockenem Boden wohl keine andere findet, soll nicht zu Sommerroggen taugen.

Die Feldzubereitung und Behandlung ist folgende. Das Land wird schon vor Winter gepflügt, und vom Unkraute, namentlich den Quecken, gereinigt. Im Februar wird der Dung aufgefahren, denn ohne Dung will er auf einem solchen Boden nicht wachsen. Der Dung, der sich am besten dazu eignet, ist der der Schaafställe, wo, wie schon erinnert worden, immer mit Heideplaggen eingestreuet wird; es gehören aber 20 bis 22 Fuder dazu, statt daß man mit sonstigem Strohstallmist mit der Hälfte zureicht. Auf jeden Fall muß der Dung vorher tüchtig

gegohren haben, also roth seyn, es sey denn auf schwerem feuchten Boden, wo der frische Dung Vorzüge hat. Man pflügt ihn unmittelbar vor der Einsaat unter, und zwar nicht tiefer, als daß er so eben mit Erde bedeckt ist, und so viel, daß man die Saat eineggen kann, ohne den Dung in die Höhe zu bringen.

Man nimmt, da die Körner etwas kleiner sind, als die Winterroggenkörner, auch etwas weniger Saamen davon, als von diesem, auf schwerem nassem Boden aber ein geringes mehr, vermuthlich weil dieser Boden nicht eben so gut dazu geeignet ist wie der trockene.

Die Saatzeit fängt in der Mitte des Februars an und dauert bis Ende März, aber nicht länger. Die beste Zeit ist der Anfang dieses letzten Monats, denn wenn starke Kälte nach der Aussaat eintritt, so setzt solche den Roggen immer etwas zurück. Wird er später ausgesät, also gegen Ende des März, so leidet er bei starker Sommerhize, reißt vor der Zeit und bringt nur unvollständige Körner. Seine gewöhnliche Reife tritt 8 bis 14 Tage später als die des Winterroggens ein. Sein Ertrag ist um ein Drittel geringer, als der des letztern. Dabei steht er im Preise um ein Siebentheil niedriger, indem er seiner Kleinheit wegen mehr Kleien giebt als der Winterroggen. In dem Gewichte verhält er sich zu diesem wie 20 zu 23. Man läßt ihn zum Verkaufe selten rein, sondern mischt ihn mit dem letztern. Die Branntweinbrenner verlangen ihn gar nicht. Er ist und bleibt also nur eine Nothhülfe.

Der Sommerroggen hat das Gute, daß er den Dung nicht alle aufzehrt, so daß der Winterroggen ungedüngt sehr gut auf ihn folgen kann. Man nennt dann diesen Folge-Roggen. Jener kann zwar auch diesem zur Folge dienen, aber nur schlecht, wenn nicht von neuem dazu gedüngt wird.

Auch in dem Dellbrückschen dient der Sommerroggen nur als Nothhülfe, wenn man mit dem Winterroggen nicht hat fertig werden können, oder nicht Dung genug dazu gehabt hat. Das Land wird im Frühjahr dazu gestrichen, dann gedüngt und einmal gepflügt. Ist das Land rein, wie z. B. nach Buchweizen, so fällt das Streichen weg. Man säet ein Achel

weniger als Winterroggen. Die beste Zeit ist im März oder Anfangs April, doch säet man ihn in der Gegend noch wohl Anfangs Mai. Der früher gesäete ist durchgehends besser als der spätere. Sprüchwort, daß man auf Petri Stuhlfeier (22. Februar) Morgens noch Winterroggen säen könne, Nachmittags aber schon Sommerroggen säen müsse. Sein Ertrag ist um ein Viertel geringer als der des Winterroggens. An Qualität schätzt man hier beide gleich. Gegen die Zeit der Saat steht der Sommerroggen manchmal noch höher im Preise als der Winterroggen. Sie erfordern beide eben viel Dung, und können beide auch hinter einander folgen, doch geht gewöhnlich der Sommerroggen vor. Dieser hat das Unangenehme, daß er ein stark verquecktes Land hinterläßt. Ich fand hier einen sehr intelligenten Landwirth, Namens Westermeyer, der behauptet, daß der Saatroggen, der nicht zur vollen Reife gekommen, der beste sey, und nicht allein leichter aufgehe, sondern sich auch besser mache und halte.

Sommerweizen. Wenn nur der Boden sich in einem guten Dungzustande befindet, so qualificiren sich beinahe alle Bodenarten zu diesem Getreide. Daß er den Boden weniger als die Gerste angreife, behauptet man im Elsaß. Er gedeiht vorzüglich nach Kartoffeln. Diese Erfahrung stimmt also allenthalben überein. Ungeachtet dessen will er doch von neuem gedüngt seyn, wenn gleich zu den Kartoffeln gedüngt worden ist. Ohne frisch aufgebrauchten gerotteten Dung will er hier nicht wachsen. Der Dung wird unmittelbar vor der Saatsfurche aufgebracht, und der Weizen in die frische Furche gesäet. Die Zeit der Einsaat dauert vom 23. April bis 2. Mai. Auf nassem Boden läßt er sich auch etwas später säen. Man nimmt ein Viertel weniger Saatkorn, als man Roggen nehmen würde.

Das Korn giebt weder so gutes Mehl noch so weißes Brod, als das vom Winterweizen. Da der Sommerweizen sehr dem Brande unterworfen ist, so muß das Korn erst gewaschen und wieder getrocknet werden, ehe man es zur Mühle bringt. Es liefert nicht so viel Mehl als der Winterweizen und verhält sich im Gewichte zu diesem kaum wie 9 zu 10. Da das Brod davon immer etwas schwärzlich, und, was

bemerkungswerth, auch fester ist, als das Winter-Weizenbrod, so wird der Sommerweizen von den Bäckern nicht gekauft. Uebrigens hat er das Gute, daß der Winterroggen vorzüglich darnach geräth und gut scheffelt.

Buchweizen säet man in der letzten Hälfte des Mai. Man braucht halb so viel Saamen als vom Roggen. Man dreischt entweder sogleich bei dem Einfahren in die Scheune, oder im Winter. Zu dieser Frucht wird in dem Dellbrückschen dreimal gepflügt, ein mal mit 2 und die andern male mit 3 Pferden zu einer Tiefe von 6 bis 8 Zoll. Nach dem letzten Pflügen und Eggen bleibt das Land 10 bis 14 Tage liegen, damit der Hederich auschlage. Darauf wird der Buchweizen gesäet, 1 Scheffel per Morgen. (0,64 nach Pr. Getreide- und Flächenmaasse.)

Man eggt ihn mit vorwärts gerichteten eifß Zoll langen Zinken scharf und auf das sorgfältigste ein, um zugleich das Unkraut zu zerstören. Allein es heißt wohl: naturam expellas furca, tamen usque repellit; daher wird acht Tage nach der Einsaat, wo der Buchweizen anfängt zu keimen, alles noch einmal kurz und klein vereggt. Die Egge wird dabei schräg eingehangen, so daß die Zähne weder vorwärts noch rückwärts sondern seitwärts gerichtet sind. Diese Eggungsart, wovon auch in den Niederlanden häufig Gebrauch gemacht wird, ist zur Zerstörung des eben aufkeimenden Unkrauts vortreflich. Die gewöhnliche Saatzeit des Buchweizens ist vom 16. April bis zum 2. Mai. Wie vielen Zufällen diese Frucht unterworfen, ist bekannt. Ein einziger kalter Nebel reicht zu, die ganze Saat zu zerstören. Man kann daher in drei Jahren nur auf eines zählen, wo er einschlägt. In äußerst günstigen Jahren hat man hier wohl das 18te Korn oder eben so viel Dellbrücker Scheffel vom Morgen. Im Durchschnitte aber nimmt man seinen Ertrag vom Morgen zu 10 Scheffel an. (6/4 Berl. Scheffel vom Magdeb. Morgen.) Das Stroh des Buchweizens ist von äußerst geringem Werthe, dagegen hält man seinen Anbau für ein den Boden verbesserndes Mittel.

Der Buchweizen wird im Werthe der Gerste gleichgesetzt, und manchmal erreicht er den des Roggens. Er wird bei der

Erndte gemähet, in Stücken aufgesetzt und gebunden. Nach 14 Tagen guter Witterung wird er eingefahren, und meistens vom Wagen weg, doch auch einigemal im Winter, gedroschen. Das Raff mit dem Staube der Blätter wird trocken an die Kühe verfüttert.

X. Cultur der Futtergewächse.

Futterkräuter. Man kennt hier nur zwei, Klee und Spörgel.

Man säet den Klee in Roggen, Hafer, Gerste, Weisensaamen und Sommer-Rübsen. Sehr oft wird die Gerste grün abgefüttert, und da hat man schon im ersten Jahre zwei Futter-schnitte, und ganz gewiß ist dieses auf einem nicht zu mächtigen Boden eine vortreffliche Methode, indem er dadurch eine zweijährige Ruhe gewinnt. „Uebrigens, sagte mir jemand, ist meiner Erfahrung nach der Sommer-Rübsen die beste Ueberfrucht für den Klee. Da jener nicht zu dicht steht, so wird dieser nicht zu stark überschattet. Da endlich der Rübsen ausgezogen wird, so wird dadurch der Boden um den Klee her etwas aufgewühlt.“

Das Quantum der Einsaat ist nach den Gegenden sehr verschieden, 8, 9, 10 Pfund ist das gewöhnlichste. An einem Orte fand ich 7 Pfund, dagegen sieht man in der Gegend von Bochold 12 Pfund als das Minimum an, das man nehmen darf. Man mischt hier auch wohl noch ein Pfund weißen Kleesaamen darunter, weil dieser, wenn die Gerste, und nachher der rothe Klee abgemähet worden, nicht so sehr berührt wird, demnach den kahlen Böden vor der Sonnenhitze deckt, wornach der rothe Klee zwischen ihm in höhere Stengel auftreibt. Diese Methode mag auf Sandboden ihren guten Nutzen haben.

Allenthalben wird der Klee überdüngt. Einige verlangen hierzu langen Stallmist, andere nur kurzen vermoderten. Einige ziehen den Pferdedung dazu vor. Da, wo der Klee Gefahr läuft, auszufrieren, ist der lange Mist gewiß vorzuziehen. Die, welche dafür sind, bringen ihn gegen Anfang Decembers, am

liebsten bei regnigter Witterung, auf, wodurch die Dungtheile sich dem Boden mittheilen. Das Stroh bleibt, um gegen den Frost zu schützen und den Schnee darin zurück zu halten. Im Frühjahr wird dieses abgeharkt, und zum Einstreuen gebraucht. Es gehören 6 bis 7 Fuder solchen Mistes auf einen Morgen. Man setzt auch einen Compost von Mist, Asche, Kehrlicht und Moder zusammen, läßt den Haufen über Winter stehen, und überdüngt damit im Frühjahr. — Man düngt noch mit Modererde, Mergel, Asche, selten mit Gyps.

Da der hohe Sandboden nicht für den Klee geeignet ist, und anderswo die Pachtverhältnisse ihm entgegen stehen, so ist sein Anbau hier ohne Bedeutung, und nur an den glücklichsten Orten mag er ein Zehntel des Areal's einnehmen. Durchgehends steht er außer dem gewöhnlichen Fruchtumlauf und wird auf einige Nebenplätze beschränkt. Bei Stallfütterung gehören nach hiesigen Erfahrungen 75 bis 100 Quadratruthen guten Klees auf eine Kuh im Sommer, die aber nebenbei noch etwas Zufutter bedömmt. Wer also auf 80 Scheffel Gesäe = p. p. 44 Morgen Ackerland 2 Pferde, 1 Zugochsen, 9 Kühe, 4 Künder und 4 Kälber hält, der müßte schon 14 bis 15 Scheffel guten Klee, also den 6ten Theil seines Areal's in Klee haben, ein Fall, in welchem sich nicht ein Wirth in ganz Westfalen befindet. Man ist froh, wenn man $\frac{1}{30}$ daselbst in Klee steht. Außer den Pferden bedömmt das andere Vieh wenig davon zu fressen; es kann also auch an keine Stallfütterung gedacht werden. Man sollte ProzeSSIONen nach Thushausen in der Bauerschaft Sporek, Kirchspiel Bochold, anstatt nach Revelaer und andern Wallfahrtsorten, veranlassen, und der Bauer Johann Wilhelm Böß müßte sie, mit einer großen silbernen Medaille am Halse hängend, empfangen, und durch seinen Kuhstall um seine Aecker herumführen.

Was man gegen den Klee einwendet, ist, daß seine Benutzung nur ein Jahr dauert, und dieses scheint zu geringe, als daß man sich Mühe darum geben, etwas anders auf dem Felde entbehren und noch so vielen Dung darauf verwenden soll. Man steht also nur auf das, was er unmittelbar leistet, und nicht auf die mittelbare Wirkung, die er zum Besten des Ganzen

hervorbringt. Um den vermeintlichen Verlust der ersten Auslage für den Klee wieder einzuholen, sucht man seine Lebensfrist noch um ein oder zwei Jahre zu verlängern; dabei verqueckt das Land von Grund aus, und man zieht sich so einen wirklichen Schaden zu. Kartoffeln allein können nachher einen solchen Boden wieder in Stand bringen. Daß bei einem solchen Verfahren aller Einfluß des Klees auf Boden und Wirthschaft verschwinde, leuchtet von selbst ein. Mit Kartoffeln hätte man anfangen und nicht endigen sollen, und so würden Kartoffeln und Klee, in der Wirthschaft verzehrt, das Doppelte an Dung wiedergegeben haben, was man darauf verwendet hat.

Zum Glück fehlt es auch in Westfalen nicht an einigen guten Oekonomen, die weiter sehen als der große Haufen, und aus Erfahrung bezeugen, daß der Körnerertrag seit Einführung des Kleebaues gewonnen habe. Einer derselben, Geucking bei Südlhon, behauptet, daß die Klee-stoppele nur sehr flach untergepflügt werden darf, wenn Roggen eingesät wird, ohne welches dieser vergehe.

Ausgenommen müssen von dem Kleegeetze werden, 1) der allzu hohe dürre Sand, 2) der auf eisenhaltigem und moorigem Untergrunde aufliegende Boden, 3) eine leichte Ackerkrume über einer strengen Thonschichte, als welche zwei leichtere Bodenarten leicht auffrieren, 4) ein schwarzer Grund, der auf rothem Ocker liegt. Hier geräth der Klee nur schlecht, und bei Dürre und Kälte gar nicht.

Es ist hier wohl nicht das Land zu Luzerne; sie stirbt selbst im besten Gartenlande schon im dritten, vierten Jahre ab. Indessen wenn ich denke, daß ich in der Pfalz prachttvolle Luzerne auf baarem Sande gefunden habe, so läßt sich ihr Anbau auch hier nicht allgemein ausschließen; desto mehr aber würde die Esparsette an einigen Orten, die häufig Kalk und Mergel zur Unterlage haben, wie zu Borcken, Wesecke, Südlhon und vorzüglich in der Gegend von Rheine passen. Das Herz blutete mir, als ich eine solche Strecke und einen solchen Boden, wie der, welcher an den Gärten von Rheine anfängt und sich bis nach Mesum erstreckt, zur gemeinen Hut verdammt sah, mehrere Hundert Morgen vielleicht, wo man nur den Pflug anzu-

sehen braucht, um jede Getreideart zu erzielen. Ein trockener sanfter Abhang mit einem kalkhaltenden Untergrunde, den schon jetzt in seinem verlassenem Zustande die schönste Grasnarbe deckt, dieser Boden würde sich meiner Meinung nach über alles zur Esparsette eignen, und alsdann würde der zehnte Theil dieses schönen Landstrichs mehr Nutzen bringen, als jetzt das Ganze. Wahrlich hier schreit die Natur um Hülfe, und weg mit denen, die um einiger Schafe und ihres Privateigenthums wegen durch Stärke und Einfluß sich der Theilung zum Nachtheile aller übrigen Interessenten und des Staates widersetzen! Ohne sie, wie sollte diese Wüste blühen und Manna von der Höhe darauf herab regnen! — Es würde mehrere intelligente Wirthe geben, die sich gern mit dem Versuche, Esparsette zu säen, auf verschiedenen Punkten abgeben, wenn Saamen zu haben wäre.

Spörgel ist das rechte Grün der Sandländer, und wenn er der Quantität nach nicht viel beibringt, so kostet auch seine Bestellung wenig Arbeit, und seine Qualität als Rindviehfutter ist unübertrefflich; wird aber geweidet, so verbessert er das Sandland. Auf schwerem Boden kömmt er zwar auch, aber hier ist das Abtüttern schädlich. In der Brache gebaut, gewährt er ein kostbares Heu, und bereitet den Boden vortreflich zum Roggen vor. Sein Saame und Saamenstroh sind ein sehr gutes Futter. Mähet man ihn vor der Blüthe, so kann man ihn, nach Bußmanns Versicherung, noch einmal einschneiden. — Man tüttert den Herbstspörgel auf dem Felde ab und bringt ihn nicht, wie in Brabant, zwischen zwei Roggenerndren, sondern nur nach dem zweiten oder mageren Roggen und läßt dann Buchweizen folgen. — Eine besondere Bemerkung, die in Westfalen allenthalben bekannt ist, ist, daß das Vieh, wenn es von der Spörgelweide kömmt, aus einem mir unerklärbaren Instincte, mit größter Begierde das Heidekraut aufzehrt, daher man es ihm auch da, wo Gelegenheit dazu ist, sehr gerne gestattet.

Bußmann, als Stallfütterungswirth, mähet seinen Spörgel. Da ihm alles daran liegt, ihn früh im Herbst und in allmählicher Folge zu haben, so mähet er einen Theil seines

Roggen noch ehe er seine volle Zeitigung erreicht hat. Diesen Roggen legt er zum Schneiden für Pferdefutter zurück, und ich bin überzeugt, daß er so zu diesem Gebrauche nichts verliert, indem dasjenige, was dem Korn an Vollständigkeit fehlt, durch die bessere Qualität im geschnittenen Stroh ersetzt wird. Dieser abgeerntete Streifen wird dann sogleich mit Spörgel bestellt. Bald darauf nimmt er ein zweites Stück Roggen vor, also beim Anfange der Erndte, und bringt Spörgel an die Stelle; ist die Roggenerndte vollendet, so besäet er den Rest. Bei dem früher bestellten Spörgel braucht er $\frac{1}{4}$ Scheffel Samen auf 400 Ruthen, bei dem spätern, der mehr Zeit hat auszuwachsen, nur $\frac{3}{16}$.

Die Bestellungsart für den Spörgel ist folgende. Die Roggenstoppel wird möglichst flach umgepflügt. Tiefpflügen, oder zweimal Pflügen taugt durchaus nicht. Man verreggt mit der leichten Egge, welches man hier schlichten nennt, säet, schlichtet wieder und walzt. Je feiner die Krume verpulvert ist, und je fester gelegt, desto besser geräth der Spörgel. Wenn Bußmann den Spörgel abgemähet hat, so läßt er die Stoppel sogleich umbrechen, schlichten, düngen, zur Saat pflügen und Roggen säen, ohne daß dieser Roggen einem andern Mistroggen, dem kein Spörgel vorangegangen, nachstehe. — Er säet auch Spörgel im März auf solche Aecker, wo er in demselben Jahre Kartoffeln oder Kohl hinpflanzen will. Daß Bußmann auf seinem kleinen Areal 1815 — 3600 Ruthen Herbstspörgel gehabt habe, glaube ich schon gesagt zu haben.

In dem Dellbrückschen nimmt man $\frac{1}{8}$ Scheffel Spörgelsamen auf den Morgen. Wenn man des Spörgels nicht ängstlich als Futter bedarf, so wird er mit der Egge verrissen und umgepflügt.

Wurzelgewächse. Pastinaken. Man säet sie unter dicke Bohnen, und wenn diese abgebracht sind, so läßt man jene über Winter im Felde stehen, um sie im März und April zu verfüttern; sie geben aber der Milch und Butter einen unangenehmen Geschmack. Sie werden auch nur von armen Leuten gegessen. Man klagt, daß die Wurzeln von Jahr zu Jahr dünner werden, wogegen das Samenverändern nichts hilft.

Es kömmt wahrscheinlich daher, weil, da man sie nur im Gartenfelde zieht, sie zu oft auf derselben Stelle wieder kommen, und sie, hiesiger Erfahrung nach, sich mehr, als Klee oder Flachs, hassen.

Zu den Möhren wird gepflugspatet. Ich habe schon früher erwähnt, daß ein Möhrenland, hier Wurzelbeet, an einigen Orten einen ganzen Garten bildet. Beispiels halber der Ertrag, den ein Bürger von Bochold 1815 von 100 Quadratruthen gehabt hat. Der Anschlag des Werths ist in Clevischem Gelde.

12 Karren Möhren mit Laub	18 Rthl.
Sommer-Rüben, überhaupt geringe angeschlagen	2 =
1 Scheffel Erbsen	4 =
6 Scheffel trockene dicke Bohnen	15 =
<hr/>	
	Total 39 Rthl.

Die Kosten waren folgende:

6 Juder Stallmist aus Stroh	12 Rthl. 0 Stbr.
Auffahren desselben (Tag nahe)	1 = 0 =
Aufladen desselben einen halben Tag	0 = 12 =
Breiten desselben einen halben Tag	0 = 12 =
Unterpflügen desselben einen halben Tag	0 = 50 =
Einstoßen desselben in die Furche	0 = 12 =
<hr/>	

Zusammen 14 Rthl. 26 Stbr.

Da aber ein Wurzelbeet ein Nachsäen ohne fernern Dung gestattet, so kann ihm nur die Hälfte der Mistkosten, also 7 Rthl. 13 Stbr. Clevisch, zur Last geschrieben werden.

Also hier 7 Rthl. 13 Stbr.

Das Land im Mai mit 2 Pferden zu pflügen, einen halben Tag	1 = 0 =
8 Menschen zum rajolen, — hinter dem Pfluge spaten — einen halben Tag	1 = 12 =
Ein Weib zum Einlegen der Erbsen und Bohnen, ein anderes	
<hr/>	

Latus 9 Rthl. 25 Stbr.

Transport 9 Rthl. 25 Stbr.

zum Säen, dann beide zum Re-			
chen und Einharfen	0	=	20 =
1/2 Scheffel Bohnen Ausfaat	1	=	15 =
1/8 Schfl. Erbsen höchstens	0	=	30 =
Für Möhren und Rübsamen	0	=	25 =
6 Weiber zum Säen, einen Tag	2	=	0 =
Erndte- und Einfuhrkosten	2	=	40 =
Erbsen- und Bohnen-Stroh ist fürs Dreschen weggelassen worden.			

Total sämmtlicher Unkosten 16 Rthl. 35 Stbr.

Von dem Ertrage ab bleiben, Landpacht und Grundsteuer nicht gerechnet, 22 Rthl. 25 Stbr.

Die Möhren werden durchgehends einen Fuß lang, und haben bei der Krone 1 bis 2 1/2 Zoll im Durchmesser. Ihr Ertrag giebt zwischen 10 und 20 Pferdfrachten vom Morgen. Die unter dem Lein erzogene sind die schwachhaftesten, man thut solches aber nicht leicht in den Gegenden, wo der Flachs den Hauptgegenstand der Cultur macht. Ob man gleich in der Regel Roggen auf die Möhren folgen läßt, so zieht man doch den Hafer und die Kartoffeln dazu vor, und das mit Recht.

Zu Kartoffeln mag man gern pflugspaten (rajolen). Man bringt am liebsten den Dung dazu in der Mitte März auf. Dasselbe gilt auch von den Möhren. Man streicht den Dung nur so eben unter, damit er gedeckt werde. Eilf zwispännige Fuder reichen zu. Die Kartoffeln werden noch an den wenigsten Orten behackt! Kartoffeln, in derselben Gattung Boden gezogen, arten mehr und mehr aus; die besten sind, welche man vom Klei auf den Sand bringt. Dieselbe Erfahrung, die ich davon für den Münsterländischen Klei angeführt habe, bestätigt sich also auch auf dem Sande. Werden die Kartoffeln gehörig behandelt, so geben sie 100 und mehr Scheffel vom Morgen.

Nach Kartoffeln, die gehörig behackt und von allen Quecken rein gehalten werden, geräth alles, zumal der Lein.

XI. Cultur der Handelsgewächse.

Der Lein- oder Flachsbaue allein verdient in dem Münsterischen unsere Aufmerksamkeit; er ist hier mehr oder weniger, was er für das Ravensbergische und Mindensche ist. Ohne ihn könnte die Bevölkerung in den Sandgegenden des Münsterlandes, besonders in dem westlichen Theile desselben, nicht bestehen.

Als häuslichen Erwerbzweig führe ich ein mir bekanntes Beispiel von einem Zeitpächter auf einem Halberbe an, welcher in den vier Wintermonaten ^{1815/1816} wöchentlich 30, zusammen 500 Stück Garn, aus eigenem Flachs, durch seine eigene Leute nebst einer besoldeten Spinnerin hat abspinnen lassen. Da er aus jedem Stück 1/8 Laubthaler löste, so machte dies für diese kleine Familie eine Summe von beinahe 100 Rthlr.

Meistens aber wird der selbstgespinnene Flachs von der Familie des Producenten auch verwebt, wenn sie gutes Wasser hat, gebleicht, und dann erst verkauft. Die Gattungen sind: a. Breittuch zu 1 1/2 brab. Elle Breite, oder Fünfviertelstuch zu 3/4 Elle Breite. Die Länge von beiden ist von 51 1/2 brab. Elle, gleich 53 3/4 Berliner Elle, die brab. Elle zu der Berliner wie 695 zu 666. b. Schmalstuch, solches mißt nur eine Elle in der Breite, und hat keine bestimmte Länge. Es wird von größerem Garne angefertigt. c. Wergentuch aus Hede. Wird diese fein gehechelt, so dient das Linnen davon geringen Leuten zu Hemden, sonst zu Säcken u. s. w.

In den bessern Flachsgegenden wird mehr Breittuch angefertigt. Das gemeinste hält 1100 Fäden über den Baum und durch den Kamm auf eine Breite von 1 1/2 Elle. Das feinere hat bis 1400 Fäden, ja man hat welches von 2000 Fäden zur selben Breite gemacht. Man sagt daher bei der Beurtheilung der Feinheit: es ist eine kleine oder große Eilf. Eine kleine hat zwischen 1050 und 1150 Fäden, eine große Eilf hat 1150 bis 1200 Fäden; eine Zwölf hat 1200 Fäden und darüber. Eine große Eilf oder eine Zwölf wird gebleicht zu 15 bis 16 Rthlr. verkauft. Die Elle zu bleichen kostet 3 Stbr. Die feinste

Leinwand wird um Boreken und Raesfeld gemacht. Ein emigrirter Prälat aus Flandern, der sich mehrere Jahre in Boreken aufhielt, hat sich vieles Verdienst um die Verbesserung der Cultur und Behandlung des Flachses, so wie der Feinspinnerei und Weberei, erworben.

Seitdem der Flachs nicht mehr im Wasser, sondern im Thau gerödet wird, hat die Leinwand an äußerer Schönheit, wiewohl auf Unkosten ihrer innern Güte, gewonnen. Der gebleichte Flachs bleibt stärker, also auch die daraus gewebte Leinwand. Auch im Gewichte findet sich dieses um 2 Pfund auf das Stück schwerer, als das im Thau gerödete. Es würde zwar vortheilhaft seyn für den eigenen Gebrauch, wobei es mehr auf die innere als äußere Güte ankommt, im Wasser zu röden, allein es geschieht nicht, vermuthlich um sich nicht zweierlei Arbeit zu machen.

Die Zahl der in den Handel kommenden Stücke hat sich durch das eingeführte Spinnen mit zwei Händen sehr vermehrt. Diese Spinnart hat in der Gegend von Boreken ihren Anfang genommen, wo man auch bequeme, wenig Raum einnehmende Räder dazu anfertigt. Es giebt Weiber, die im Stande sind, 5 Stücke Garn auf jene Weise zu spinnen. Das so gesponnene Garn soll sich sehr gut zum Weben schicken, indem das mit der rechten Hand, etwas fester gedrehte, zu der Kette, und das losere der linken Hand zu dem Einschlage genommen wird.

Der Flachsbau ist hier noch immer im Steigen, und würde es im Amte Bochold noch mehr seyn, wenn die Zeitpächter, deren es daselbst so viele giebt, nicht der Naturalabgabe der dritten Garbe, und daher dem unveränderlichen Fruchtwechsel von Roggen, Roggen, Buchweizen unterworfen wären. Würde ihnen erlaubt seyn, diesen manchmal gegen eine Vergütung in Gelde zu unterbrechen (welches auch zugleich für Klee und Futtergewächse statt haben müßte), dann würden die seit Jahrhunderten mit schlechten Heideplaggen abgepeisten Acker auch einmal besseren Dung zu sehen bekommen, einer besseren Wartung gewürdigt werden, und die Cultur überhaupt, so wie der innere Wohlstand der Zeitpächter-Familien sich erheben. Auch

wird die Theilung der Marken nicht wenig zur Erweiterung des Flachsbauens beitragen.

Daß wir endlich noch mehr Leinwand nach Holland absetzen könnten, als wirklich geschieht, beweist ihr steigender Preis.

Ein großes Hinderniß bei diesem Handel ist, daß er zu sehr vereinzelt wird. In Boreken, wo doch so vieles und gerade das beste Linnen gemacht wird, handelt schon kein Bürger mehr damit. Die Bauern haben den ganzen Handel vor und nach an sich gezogen, und ganz gewiß zu ihrem Schaden. Mit dem Handelsgeschäfte unbekannt, ohne Correspondenz und Bekanntschaft solider Häuser, fallen sie den holländischen Juden in die Hände. Der gutmüthige Bauer borgt, wird betrogen, und um aus dem Schaden zu kommen, betrügt er wieder. Selbst Bauerknaben geben sich mit diesem Handel ab, laufen hin und her, verzehren ihr Geld und entwenden der Cultur ihre Zeit. Das sind die Folgen der französischen Philanthropie und der Handels-Patente, die den Kundigen wie den Unkundigen für ein Paar Franken zu Dienst stehen. Die Cultur gehört dem Bauern und der Handel dem, der eine eigene Profession davon macht.

Man säet den Flachs entweder nach Getreide, oder nach Kartoffeln, oder in eine Dreische. Nach Getreide muß nothwendig gedüngt werden. Solches geschieht entweder im März oder April, nachdem die Getreidesoppel im vorhergehenden Herbst umgerissen worden war, oder man düngt auch und zwar noch lieber vor Winter. Nach wohlgedüngten Kartoffeln bedarf es zu dem Flachs keiner fernern Düngung. Man pflügt aber auch dann vor und nach Winter. Die ungedüngte Narbe einer guten Weide eignet sich am besten zum Flachs. Man bricht sie vor Winter auf, und bereitet sie im Frühjahr blos durch Eggen und Walzen zur Einsaat vor. Nach diesem Dreischelein folgt im zweiten Jahre, wo die nun verfaulte Grasnarbe wieder heraufkömmt, Roggen oder Hafer. Darauf wird stark gedüngt, 2 bis 3 Jahre mit der Einsaat verschiedener Früchte losgesündigt, und bei der letzten derselben weißer Klee mit ausgesäet. Würde die Sache mit einer Erndte nach dem starken Düngen beschlossen, so wäre an dieser Cultur nichts auszufehen;

allein der Mensch weiß sich nur schwer in dem Genusse des gegenwärtigen Augenblickes zu mäßigen, und da muß er in der Folge büßen und gewärtigen, daß der Boden sich erst nach vielen Jahren wieder benarbt.

Nach meiner Erfahrung, sagte mir ein Freund, treibt ganz früh aufgefahrene Jauche, und ein Compost von Asche, Mist und Straßenkoth, welcher letztere aber schon einen Winter über muß gelegen haben, den Lein ganz vorzüglich.

Man säet den Flachs zu Anfange Mai, und nimmt auf ein Quadrat von 12 Schritt oder 144 Quadratschritt $\frac{3}{16}$ Schefel, wenn es fremder, und $\frac{1}{8}$, wenn es selbstgezogener Saamen ist. Doch ist beides das minimum. Genauer ist wohl, was man mir in Südthon angab: 1 Berliner Schefel auf 100 Quadratruthen. Ueber den Saamen selbst sind folgende Bemerkungen nicht unpassend.

Man giebt hier allgemein dem Vießländischen Saamen den Vorzug. Durch die Sperrung des Seehandels unter den Franzosen hörte das auf, und man mußte sich begnügen, den schlechtesten Seeländischen zu säen. Das Uebel wurde durch das Freisheitssystem und den damit verknüpften Verfall der polizeilichen Maaßregeln, besonders solcher, die hies örtlich waren, noch vermehrt; denn nun suchte jeder mit Leinsamen zu handeln, und da keine Certifikate seiner Güte mehr vorgezeigt werden durften, damit zu betrügen. Dieses Uebel dauert noch zum Nachtheile manches unglücklichen armen Bauern fort, dessen Hoffnung dadurch für ein ganzes Jahr vernichtet wird.

XII. Verschiedene Notizen.

Unkräuter. Die Quecke, die Königin des Sandes und Erbfeindin des Ackerbaues! Die hiesige Erfahrung bestätigt die Meinung des Staatsraths Thaer, daß sie durch zu vieles Eggen eher vermehrt, und nur durch oftmaliges Pflügen in hochaufgeworfenen Furchen, also in möglichst unebener Oberfläche, vermindert werde. Die denkendsten Landwirthe in Westfalen brauchen daher keine Egge mehr, wenn sie gebraacht haben. Auf kleinern Aeckern, und bei dem Flachsbaue werden

sie mit der Forke ausgehoben, von Kindern aufgelesen und in Körben weggetragen. Die Wurzeln dienen dann getrocknet der ärmeren Classe zum Winterfutter für das Vieh. — Ein hiesiger Dekonom behauptet, daß die Quecken durch wohlgedüngten Buchweizen am besten getilgt werden.

Die Bärbinde, (Feldwinde, *Convolvulus arvensis*), welche sich um Korn und Flachs rankt, hat starke tief eindringende Wurzeln. Sie wird am besten durch Kleebau, Sommerbrache und Pflugspaten, wie zu den Möhren geschieht, vertilgt.

Der Ackerrettig. Sein Saame sith in Hülsen, die nur dann erst aufspringen, wenn sie an die Sonne kommen. Er kömmt unter Buchweizen, Herbststrüben und Spörgel stark hervor.

Die Horde (Klapperkraut, *Rhinanthus crista galli*) erscheint vorzüglich unter dem Roggen. Der Saamen kömmt in Korn und Stroh, vergeht nicht unter dem Mist. Sie artet besonders in nassem und moorigem Boden. Man hält sie für ein so gefährliches Unkraut, daß man sie zwischen dem schon reifenden Roggen auszieht, so vielen Schaden man auch dabei am Getreide thut. Sie ist eines der schädlichsten Unkräuter hiesiger Gegend und schwer zu vertilgen. Bei schlecht stehendem Roggen nimmt sie oft den ganzen Acker ein. Dem Brode giebt der Saame einen bitteren Geschmack. Tiefes und öfteres Pflügen, Reinigung des Saatforns, Ausrupfen und Verbrennen der Pflanze vor ihrer Reife, sind die Mittel, die man dagegen anwendet.

Das Heersmoss (*Equisetum palustre*). Da es, wie ich schon erinnert, die Weiden untauglich für das milchende Vieh macht, so müssen die Grasäuger, sobald man es darin verspürt, aufgebrochen, gedüngt und mit Früchten bestellt werden. Ob es durch Sand, Kalk, Mergel, Lauge oder Asche zu vertilgen sey, müßte durch Versuche entschieden werden, wovon mir aber keiner bekannt ist.

Die Wucherblume ist, leider, nicht selten. Es ist anerkannt, daß sie durch Mergeln, wo nicht vertilgt, doch sehr gemindert wird.

Das Moss in den Grasängern ist durch Steinkohlenasche Schwerz. Landwirthsch.

und Ruß auf eine kurze Zeit, dauerhaft aber durch Umbrechen des Bodens und Mischung mit gutem Sande zu vertilgen, indem es meistens über zähem, kein Wasser durchlassendem Grunde wächst.

Hauhechel, Kandelwisch, Wolfsmilch, Flachsseide und eine Menge anderer Unkräuter dieser Gegend zeige ich nur an.

Besondere landwirthschaftliche Erfahrungen.

Man hält den überjähri gen Roggen für untauglich zum Säen. Ein westfälischer Landwirth, Schlüter zu Schüttenstein, dem der Roggen auf dem Felde erfroren war, ließ ihn schneiden und streute zwischen die eingefahrenen und aufgeschichteten Garben so viel alten Roggen, als das Stroh ungefähr, ohne den Frostschaden, würde getragen haben. Er ließ den Haufen bis zur Saatzeit auf einander sitzen und säete dann den wieder gesammelten alten Roggen, und er gab eine eben so gute Erndte, als der beste neue.

Der Bauer drischt den Saatroggen erst unmittelbar vor der Einfaat und nimmt nicht gern von dem aus der Sonne gedroschenen Korne dazu.

Nicht völlig reif gewordener Roggen giebt das schönste Brod. Zum Branntweimbrennen aber schiekt er sich nicht.

Roggen von hohen Sandländern gedeiht vorzüglich, wenn er auf etwas bessern Boden gesäet wird.

Wird der Saamen von dem weißen Hafer mehrmals nacheinander in hiesigen Gegenden aufgenommen, so wird er immer brauner und sein Mehlgehalt immer geringer. Der Scheffel Braunhafer wiegt 45 Pfund, Roggen 84, Weizen 94, Sommergerste 71.

Daß einige todte vermodernde Krebse auf dem Kornboden ein Mittel gegen den Kornwurm seyn sollen, wurde mir auch hier bestätigt.

Siebenter Abschnitt.

Bäuerliche Verhältnisse und Zustand der Landwirthschaft auf dem Hellwege der Grafschaft Mark und des Herzogthums Westfalen *).

L. Vertheilung des ländlichen Grundeigenthums.

Die Landwirthe wohnen mehrentheils in Dörfern zusammen, weniger auf abgesonderten sich nahe liegenden Höfen, oder einzeln auf zerstreuten Colonaten. Das Land auf dem linken Ufer der Lippe hat ein ganz anderes Ansehen, eine ganz andere Cultur, ganz andere Menschen, als auf dem rechten Ufer. Koppeln, Kämpfe, vereinzelte, in ihrem Gehölze steckende, von allem Verkehr abgeschnittene Colonate, wie man sie im Münsterlande findet, verschwinden mehr und mehr; der Acker liegt frei und offen, für das Auge oft zu unbegrenzt, da; die

*) Nur von dem niederen Theile dieser beiden Provinzen, dem schönen und fruchtbaren Erdstriche, der unter dem Namen des Hellweges sich zwischen Ruhr, Möhne und Lippe von der Gegend von Essen aus bis zu dem Paderborn'schen hinzieht, wird in gegenwärtiger Abhandlung die Rede seyn. Boden und Cultur dieses flachen Theiles sind von der daranstoßenden Gebirgsgegend so sehr verschieden, daß sie in der Beschreibung unmöglich zu vereinigen, noch selbst ohne die größte Verwirrung neben einander aufzustellen sind. Beide Gegenden bleiben also getrennt, und der flache Theil komme in dieser, der Gebirgstheil in einer andern Abhandlung vor.

Feldstücke liegen gemischt untereinander. — Alles hat seine Ausnahmen, sodann auch dieses, und das Angeführte gilt nur für den größern Theil des Landes. Einzelne, auch zu 3 bis 4 zusammenliegende Höfe finden sich allerdings, und um sie kreisen ihre Besitzungen, prangen ihre Bäume, grünen ihre Wallhecken. Wir sind noch Westfalen, haben also noch immer die Spuren der ersten Anstiedlung unserer Väter, die anderwärts meistens verwischt sind, vor uns. Selbst die Dörfer sind nicht so wie anderswo, oder doch nicht so häufig, straßenförmig zusammengebaut; sondern jeder Bauerhof darinnen hat in der Regel seinen geschlossenen, ziemlich weittläufigen und mit Bäumen besetzten Hofraum, auf dem sich die Wirthschaftsgebäude nebst einigen Einliegerwohnungen befinden.

Da die Dorfschaften klein sind, so liegen die Ländereien meistens in der Nähe, und die Ackerpferde haben nicht nöthig, wie im Paderborn'schen, sammt dem Futtertroge und Traunkraß zu Felde zu ziehen.

Man hat an einigen Orten Vollbauern, Halbbauern, Kötter, Einlieger, an andern Schulzen, Bauern u. s. w., an andern Schulzen, Halbschulzen, Drillinge, Pferde-Kötter, Kuh-Kötter, Brinkstier; an andern Vollspanne, Halbspanne u. s. w. Schulzen sind solche, welche 6 und mehr Pferde auf ihrem Colonnate halten, Halbschulzen, welche 4—5 Pferde halten müssen; Drillinge, welche ihrer 3 haben; Kötter, welche 1 bis 2 Pferde, auch wohl einen Ochsen oder ein Maulthier halten.

Auf dem Hellwege rechnet man auf jeden Pflug, das ist, jedes Gespann von 2 Pferden, ein Areal von 40 bis 60 Magdeburgischen Morgen, je nach der Beschaffenheit des Bodens und der Entfernung der Grundstücke. Die Wirthschaften von 2 Pflügen, also von 80 bis 120 Morgen Ackerland, sind die gewöhnlichsten.

In der Soester Börde und dem Amte Werl hat man — Soester Morgen zu 40,000 Quadratfuß = 231 rheinländische Ruthen und zu 50,000 Quadratfuß gleich 294½ Rh. R. Da die Minima hier nicht erforderlich sind, so nimmt man für den ersten 1½, für den letzten 1⅔ Magdeburger Morgen an. Der Dortmunder Morgen gleicht ungefähr 2 Magdeburger Morgen. Dem-

nach haben die größten Höfe im Amte Werl 200 bis 250 Magdeburgische Morgen. Dieser giebt es aber wenige. In der Soester Börde enthalten die größten, aber seltenen Höfe 150 bis 250, die mittleren 60 bis 100, die kleinen 40 bis 50 Magdeb. Morgen.

Die Kötter bauen 5 bis 20 Morgen.

II. Verkehr mit den Grundstücken.

In der Grafschaft Mark war früher, nach dem preussischen Consolidations-Edikt, die Theilung eines steuerbaren Colonats verboten. Seit der Umwälzung des Altens durch die Fremdlinge sind alle Grundstücke dem freien Verkehr unterworfen. Auch in dem Herzogthume Westfalen waren die Höfe gesetzlich untheilbar. Der Colon konnte kein Grundstück davon veräußern, verpfänden, nicht einmal sublociren. Die Weisheit der französischen Landes-Regierung hat die alten Fugen aus einander geschlagen, und alles in infinitum theilbar gemacht.

Kauf und Verkauf einzelner Grundstücke kommen sehr häufig, die ganzer Güter sehr selten vor. Seit einigen Jahren wird in der Mark der 25fache Werth des reinen Ertrags zur Basis des Verkaufspreises angenommen.

Vor zwanzig Jahren wurde viel theurer verkauft, weil damals mehr Geld unter den Bauern im Umlaufe war. Um Werl gab es in den neunziger Jahren Fälle, wo der Werl-morgen gutes Ackerland bis zu 500 Rthlr. Berliner Cour. (300 Rthlr. der Magdeb. Morgen) bezahlt worden ist, für den jetzt nicht die Hälfte zu erhalten seyn würde. Wörtlich führe ich hier an, was ein Bewohner der Soester Börde mir über diesen Gegenstand mittheilt:

„Einzelne bei den Städten liegende Ländereien, sagte er, werden nach Maafgabe ihrer Lage und der größern oder geringern Güte des Bodens bezahlt.“

„Ehe der unglückliche Zeitpunkt, welcher durch die Ereignisse von 1806 veranlaßt wurde, eintrat, war unter unsern Landwirthern ein solcher guter Wohlstand, daß sie selbst in der städti-

schen Feldmark Ländereien ankaufen, und den Eölu. Morgen mit 300, ja bis 350 Rthl. bezahlen.“

Allein das schwere, allen Muth und Fleiß niederdrückende Grundsteuer-System, welches die meisten Landwirthe und Güterbesitzer ihres baaren Geldes beraubt und den Werth der Grundstücke so sehr sinken läßt, hat zur Folge gehabt, daß Beispiele vorhanden sind, wo der Morgen Landes zu 100 Rthl. ausgetoten worden und sich dennoch keine Käufer gefunden haben. Eine übertriebene Besteuerung ist nicht das Mittel, um den Zustand der producirenden Menschenklasse zu verbessern.

Erb-Verpachtungen kommen bei Privat-Gütern wenig vor, öfter bei Domonial-Grundstücken. Dazu wird ein ökonomischer Nutzung-Anschlag (der Reinertrag des Guts) zum Grunde gelegt. Sind Gebäude vorhanden, so werden diese pro Taxato übertragen; Grund und Boden wird öffentlich zum höchsten Gebot ausgestellt:

Der Erbverpächter bedingt eine reine Revenüe in baarem Gelde, für deren Zahlung der Erbpächter Caution stellt.

Lehterer übernimmt nebenbei alle direkte und indirekte Staatsabgaben und Lasten, alle Kultur- und Verbesserungskosten. Nachlässe bei Unglücksfällen finden nicht statt. Der Erbpächter darf bei Verlust seines Anrechts die Pachtzinse keine zwei Jahre nach einander rückständig bleiben. Das Erbpächtsrecht geht unbedingt auf alle seine Erben und Nachkommen über; will er es aber an einen Dritten verkaufen, so muß dieses unter Rückfrage an den Erbverpächter, welcher sich das dominium directum reservirt, geschehen, und wird bei einer solchen Veräußerung die Zahlung des gesetzlichen Laudemii (2 p. Ct. vom Capitalwerth) vorbehalten.

Zeitpacht kömmt vor

a. bei einzelnen Grundstücken: Gärten, Ländereien, Weiden, Wiesen.

Die Dauer ist gewöhnlich 6 Jahre; die Pacht wird häufig durch öffentliches Ausgebot erzielt und jährlich in baarem Gelde bezahlt.

Der Pächter darf die Natur des Grundstücks nicht verändern. Bei den Gärten, Weiden, Wiesen finden bei der Wie-

derabtretung keine Anrechnungen von Meliorationen statt; Ländereien hingegen müssen, wenn sie direkt aus den Händen des Eigentümers übernommen sind, in dem Dungzustand, worin solche angetreten worden, wieder zurückgegeben, oder das Deficit ersetzt werden. Wenn ein neuer Pächter eintritt, so muß dieser den abgehenden für den Dung entschädigen. Der Werth richtet sich nach den Ortspreisen.

b. Bei ganzen Gütern (Edelhöfen und Domainen-Wirthschaften).

Gewöhnliche Dauer 12 Jahre; der jährliche Pachtzins besteht in baarem Gelde. Man einiget sich darüber mit dem Pächter, durch Accord unter der Hand. Die Holzungen bleiben meistens von der Pachtung ausgeschlossen. Ueber das Inventarium einiget man sich auf zweierlei Weise: entweder schafft der Pächter dasselbe für seine eigene Rechnung an und darf es also beim Abzuge wieder frei veräußern, oder der Verpächter giebt solches in die Wirthschaft und muß also nachher wieder überliefert werden. Der Werth wird auf diesen Fall beim An- und Abzuge taxirt, und der Pächter leistet für das Capital Bürgschaft. Die Grundsteuern trägt der Verpächter.

c. Bei Bauernhöfen.

Man nennt diese Zeitpachten Gewinnungen. Der Contract heißt Gewinn-Nottul, und wenn gleich selbige periodisch erneuert werden müssen, es sey alle 10, 15 oder 20 Jahre, oder als Lebensgewinn bei dem Absterben des Pächters, welcher den Hof aber allemal erst bei erlangter Großjährigkeit oder bei seiner Verheirathung überkommen hat, so ist es doch ein äußerst seltener Fall, daß die Höfe in fremde Hände gerathen, vielmehr bleibt die Familie fast immer im Besitze des Pachtrechts. Der Bauer entrichtet seinen Pachtzins, wenige Fälle ausgenommen, zu Martini. Er besteht in Naturalien, Hand- und Spanndiensten, Getreide, Schweinen, Gänsen, Hühnern, mitunter auch etwas Flachs und sonstigen kleinen Küchengaben. Bei Erneuerung jeder Pachtperiode wird außerdem ein sogenanntes Gewinngeld an den Grundherrschaft auf einmal bezahlt. Gebräuchlich ist es, daß dieses den Werth einer Jahrespacht beträgt; doch bleibt selbiges sich nicht immer gleich und wird mitunter

höher angeschlagen. Dahingegen bleibt die jährliche Naturalpachtabgabe unverändert. Der Werth richtet sich nach dem Laufe der Zeiten, obgleich derselbe nicht überall dem Ertrage der Höfe angemessen ist, vielmehr bei manchen Höfen von gleichem Grundwerthe sehr differirt.

Alle Steuern und öffentliche Lasten trägt der Bauer ohne Zuthun des Hofesherren. Das ganze Inventarium ist ein Eigenthum des ersteren. Mehrentheils gehören auch hierzu die Hofesgebäude, und wenn in seltenen Fällen der Bauer den Hof räumen muß, so wird der Grundherr für schuldig gehalten, ihm sein unbewegliches Eigenthum, als Gebäude, Mistrecht, erweisliche Grundverbesserungen, Frechtungen, Obstbaumpflanzungen u. zu bezahlen.

An dem hohen Gehölz wird den Zeitpachts-Bauern kein Mitgenuß eingeräumt; doch gebührt ihnen davon der Bedarf zur eigenen Wirthschaft, mehrentheils auch die ganze Mast: zu jährlichen Pflanzungen werden sie verpflichtet, alles Schlag- und Brandholz dürfen sie nützen, auch das Entbehrliche verkaufen.

Bei den Domainen-Höfen der alten landesherrlichen Rentzien sind obige Verhältnisse anders: dort zahlt der Bauer nichts als seine Pacht, der Landesherr übernimmt alle andere auf Grund und Boden lastende Abgaben und unterhält die Hofesgebäude; die Pachtungen werden von 6 zu 6 Jahren erneuert, und der Ertrag nach landwirthschaftlichen Grundsätzen ausgemittelt.

Zu Dortmund, wo man einen kostbaren Großgerstboden hat, ist es nicht selten, daß die Aecker für die Hälfte des Körnerertrages bestellt werden. Ich fand dabei folgende Uebereinkunft: der Ackeremann verrichtet alle Spann- und Handarbeiten, welche auf die Bestellung des Bodens fallen, giebt den Samen her, führt die ganze Erndte in die Scheune des Eigenthümers und drischt sie aus. Dafür zieht er die Hälfte des Körnerertrages. Der Eigenthümer behält die andere Hälfte und das Stroh von der ganzen Erndte, giebt aber auch allen Mist zur Bedüngung der Aecker her. Es sind solches wohl die vortheilhaftesten Bedingungen, welche ein Eigenthümer sich wünschen

kann, aber auch nur auf solchem Boden wie um Dortmund annehmbar.

Im Amte Werl ist die Pachtfrist der Aecker 5 oder 6jährig. Zeitpächter ganzer Güter ziehen meistens im Ostern an und ab. Sie haben ihr eigenes Inventarium, übernehmen den Dung mit dem Acker und liefern diesen in derselben Gasse wieder zurück. Das Plus davon wird vergütet.

In der Soester Börde besteht die Pachtabgabe gewöhnlich in Getreide. Sie richtet sich nach der Lage, Größe und Güte des Hofes. Die höchste Pacht vom hiesigen Morgen kömmt auf 3 Berliner Scheffel, triplicis, d. i. Roggen, Gerste und Hafer. Die Pachtfrist ist von 12 Jahren, als dem zweimaligen Fruchtumlaufe. Nachlaß wegen bevorstehender Unglücksfälle wird gewöhnlich vom Verpächter ausgeschlossen. Ein ein- oder zweijähriger Pacht rückstand zieht den Verlust des Pachtens nach sich. — Die An- und Abzugszeit hat um Martini oder Petri Stuhlfeier statt.

Zweckmäßige Größe der Höfe. Auf einem Bauernhofe, sagt einer meiner Correspondenten aus dem Märkischen, müssen nothwendig 9 bis 10 Menschen leben können; denn in einer Haushaltung auf dem Lande finden sich leicht so viel Köpfe, z. B. 1 oder 2 Alte, 1 Mann, 1 Frau, 3 Kinder, 1 Knecht, 1 Magd. Diese Personenzahl zu ernähren, die Kinder zu erziehen und dem Staate eine nützliche Familie zu erhalten, dazu gehört ein Hof von 4 Pferden oder 2 Pflügen. Im Allgemeinen findet man, daß zweipflügige Bauernhöfe am besten bewirthschaftet werden, weil das Hauspersonal dem Umfange angemessen ist, und manche unvermeidliche Unglücksfälle auf eine solche mittelmäßige Wirthschaft nicht so nachtheilig einwirken.

III. Servituten und Wöhden.

Wöhden sind um so unverzeihlicher, als sie nur auf dem bessern Boden zu Hause sind. Man trifft sie in den vormaligen Nemtern Lünen, Castrop, Bochum und Werl. Sie sind mehrentheils 5jährig, seltener 6 oder 3jährig. Ich habe ihre

Nachtheile und ihren Unnutzen schon anderswo satfsam entwickelt. An Entwässerung und gehörige Pflege ist nicht zu denken. Die periodisch wiederkehrende Dreische soll alles ersetzen. Sind die ersten Erndten gut, so sind die letzten um so schlechter.

Umgekehrt verhält es sich bei der Viehweide.

Würde der Boden sich auch benarben wollen, so kann er es nicht, weil er mit einer unverhältnismässigen Anzahl Vieh, oft mit einem ungeheueren Heere Gänse überladen ist.

Abfindung der Gutberechtigten ist hier das einzige Mittel, welches dann noch mit einer bessern Zusammenschlagung der Felder verbunden werden könnte. Wer soll das zu Stande bringen? Gewiß keine Justiz-Commissarien. Haben die Herren der Themis bei den Theilungen der Communen, Böhden u. s. w. mit einzusprechen, oder gar das große Wort zu führen, wird mit der Pünktlichkeit eines Krämers bei allem gewägelt, wird nicht in diesem, wie in manchen andern Verwaltungszweigen, mit einer ruhigen und weisen Entschlossenheit durchgegriffen; dann, ich wage es zu sagen, werden wenig Verbesserungen in dem bäuerlichen Wesen zu Stande kommen, und Böhden, Gemeinweiden und Servituten noch in einem Seculo nicht auseinandergesetzt seyn.

Ich übergehe Spann- und Handdienste, worüber schon anderswo gesprochen worden.

Die Ungerechtigkeit ihrer Unterdrückung ohne Entschädigung ist auffallend und war nur der französischen Revolution würdig.

Garben-Zehnt besteht nicht allenthalben in diesen Gegenden und ist an mehreren Orten in einen Sackzehnt verändert worden. Die Frucht wird in Stiege zu 20 Garben aufgesetzt. Der Zehntherr hält einen vereideten Ausnehmer; dieser fängt an dem Ende des Stückes, wo der Mistwagen herauf kommt, zu zählen an und bezeichnet allemal die zehnte Stiege. So lange dieses nicht geschehen, darf der Bauer nicht einfahren, doch muß der Ausnehmer auf erhaltene Ordre gleich kommen. Der Zehntherr muß selbst den Zehnten vom Felde holen lassen. Von Hülsenfrüchten, welche nicht aufgerichtet werden können, wird die zehnte Reihe genommen, von Flachs das

zehnte Bund. Futterkräuter sind in der Regel nicht zehntbar, wohl aber hin und wieder die Kartoffeln.

IV. Lage und Boden.

Der Landstrich, dessen Beschreibung wir vor uns haben, hebt etwas westlich von Bochum an und dehnt sich über Dortmund, Linna, Werl, Soest, Erwitte bis zu den Grenzen des Fürstenthums Paderborn aus. Er beträgt also 10 bis 12 Meilen in die Länge, und 1, 2 bis 3 in die Breite.

Der westliche Theil davon gehört zu der Grafschaft Mark. Wir werden diesen Kürze halber den Hellweg (eine alte römische Heerstraße, welche weiland den ganzen Erdstrich von dem Rhein an bis zu der paderbornschen Grenze durchschnitt) nennen, und den östlichen unter dem Namen des Amtes Werl und der Soester Börde andeuten, obgleich auch dieser Theil zu dem Hellwege gehört. Der Hauptunterschied, der zwischen beiden Theilen in Hinsicht auf den Boden obwaltet, besteht darin, daß der östliche Theil mehr feucht, der westliche mehr trocken ist. Daher kann man im Durchschnitte Werl und Soest mehr für einen Weizen- und Hafer-, den Hellweg für einen Roggen- und Großgersteboden annehmen; wiewohl in beiden Theilen wieder Abweichungen vorkommen.

Nicht überall ist der Hellweg von gleicher Güte. Zwischen den Ufern der Lippe und Ruhr liegend, erhebt er sich gegen seine Mitte und bildet hauptsächlich nach der Nordseite eine Abdachung nach der Lippe zu. Jene mittlere Erhöhung bleibt ohne Widerspruch der beste und fruchtbarste Theil des Ganzen. Er hat einen milden mergelartigen tiefen, beinahe unübertrefflichen Roggen- und Großgersteboden, der aber auch ebenfalls zu Weizen und Wintergerste geeignet ist. Die Breite dieses kräftigen Erdstrichs erstreckt sich im Durchschnitte wohl nicht über anderthalb Stunden. Von da an nimmt er an Güte ab, wobei sich doch die südliche Seite zu ihrem Vortheile vor der nördlichen auszeichnet. Erstere geht mehr oder weniger in Thonboden über, welcher oft mit Steinen gemischt ist. Die nördliche Seite liegt niedriger, ist daher feuchter als die südliche.

Der Boden ist an einigen Orten zäher, an andern moorig, an andern sandig, letzteres besonders nach der Lippe zu. Da, wo er thonig oder moorig ist, leidet er von der Masse und ist oft schwer zu bearbeiten. Der sandige Lippenstrich ist stark mit Eisenstein durchschossen. Der Untergrund des mittleren Erdstriches besteht aus Thon und Mergel. Nach der Ruhr zu besteht er aus Thon, Mergel, Sandstein und Grand. Kalksteine finden sich nicht. Der sogenannte Hufstättig (hier Kleyblatt) kömmt auf dem thonigen Boden oft vor.

Häufig findet man auf der nördlichen Seite Wiesen, Weiden und Holz. An Körnern ist diese Seite weniger ergiebig, und diese sind nicht so mehreich und schwer als die der südlichen Seite; doch gerathen alle Fruchtarten und Gewächse, den Roggen ausgenommen, noch immer sehr gut daselbst und geben in der Regel mehr Stroh als in der Südseite. Dabei aber muß da stärker und öfter als hier gedüngt werden. Die Südseite ist zu allem, jedoch mehr zum Roggen als Weizen geeiznet. Der Boden im Amte Werl ist zum Theil unübertrefflich und würde den aus der Gegend von Dortmund übertreffen, wenn ihn die Feuchtigkeit, vielleicht auch nur der Mangel an Abwässerung, nicht daran hinderte.

Es kommen zwar auch hier allerhand Bodenarten vor, allein der größte Theil besteht aus einem milden, mergelartigen, oft schwarzen Thon. Die Erhöhungen ruhen auf einem mergelartigen Kalksteine. Nur an den Abhängen nach der Ruhr und Möhne zeigt sich Schieferthon und Sandsteine im Untergrunde. Guter milder Mergel kömmt im Ganzen nur an einzelnen Stellen vor. An den meisten Orten verwittert er nur langsam.

Die Soester Börde liegt an der Abdachung der Gebirge des Herzogthums Westfalen in der Richtung von Süden nach Norden. Sie ist daher auf ihrer südlichen Seite, oder in der Oberbörde, trocken oft steinig, und auf der nördlichen Seite, oder in der Niederbörde feucht und naß. Der Boden besteht aus einem vorzüglichen Gemische von Lehm- und Dammerde. Der Untergrund ist Lehm und Thon, und auf den höheren Aeckern der Oberbörde Gestein. Der wiewohl nicht starke Hang nach Norden fördert viele Quellen zu Tage. Manche Stellen

sind daher bei feuchtem Wetter schwer oder gar nicht zu bearbeiten, und obgleich die Krume durchgehends tief ist: so scheut man doch den Pflug tief anzusetzen. Ohne die chemischen Bestandtheile des Bodens untersucht zu haben, bedarf es nur der Ansicht der hohen gedrängten prachtvollen Saaten, um ihn ohne Bedenken unter die besten Bodenarten zählen zu können, zumal wenn man bedenkt, daß in einem Lande, wo man keine Stallfütterung, keine Sorge für die Miststätte und dabei einen starken Abgang an Wiesen und Weiden hat, der Dung nur wenig Antheil an der Pracht jener Erndten haben könne, daß diese also hauptsächlich dem Boden zuzuschreiben seyn müsse, obgleich die Cultur desselben nicht verwerflich ist.

V. Kuh- und Fettweiden.

Wenn die Gegend zwischen Ruhr und Lippe mit einem kostbaren Ackerboden gesegnet ist, so ist sie es nicht weniger mit kostbaren Wiesen und Weiden. Da aber diese meist längs den Ufern jener beiden Flüsse liegen, so haben sie doch keinen besondern Einfluß auf den eigentlichen Ackerbau der innern Gegend. Sie machen vielmehr, besonders als Fettweiden, einen für sich allein bestehenden ländlichen Erwerbszweig. Dennoch fehlt es auch dem Ackerwirth des Hellwegs nicht gänzlich an Kuhweiden, zumal nachdem man die Gemeinheiten getheilt hat. Nur wenige Communen behelfen sich mit der Austrift in die ungetheilten Waldungen.

Alle Weiden längs den Flüssen sind gut, wenn gleich in dem wirklichen Werthe rüchlich des Flächenraumes sich ein bedeutender Unterschied findet. Von schlechterer Güte sind die Weiden von ehemaligen Gemeinheiten, doch finden sich darunter einige, welche ursprünglich aus aufgeschwemmten, sehr viele Gewächserde enthaltenden Böden bestehen, und die also sehr gut sind.

Auf die Verbesserung der Weiden verwendet man keine besondern Kosten. Man reinigt sie möglichst vom Unkraut; sonst bedürfen sie keiner besondern Cultur. Das Vieh düngt sie und an den Flüssen werden sie zu ihrer Verbesserung öfters überschwemmt.

Die eigentlichen Fettweiden übersteigen, wie leicht begreiflich, im Kauf- und Pachtwerthe das Ackerland um mehr als die Hälfte. Es fehlt niemals dabei an Concurrenz, und finden sich selbst aus einer Entfernung von mehreren Meilen Liebhaber dazu ein. So gut auch immer die Lippweiden sind, so hält man die an der Ruhr noch für besser. Wenigstens hat solches an der Lippe unterhalb Lübben statt, wo sich die Ufer des Flusses zu viel erhöhen, der Boden trockner, sandiger und weniger grasreich ist. Höher die Lippe hinauf werden die Weiden schon besser, und zwischen Hamm bis Lippstadt sind sie von vorzüglicher Güte.

Um zu bestimmen, welche Ausdehnung für eine Weidekuh erforderlich sey, kommt es sehr auf die Natur der Weide an, und dann auch auf die Größe oder das Gewicht der Kühe. Der größte Theil des ausgewachsenen Rindviehes im Dortmund'scher Kreise hat im fetten Zustande ein Gewicht von 350 bis 400 Pfund. Dieses als Normalgewicht hier angenommen.

Ist der Weidegrund nicht sumpfig, nicht zu trocken und locker, sondern dicht und fest, so kann eine Milchkuh mit weniger als 2 Magdeburger Morgen auskommen, im Durchschnitt muß man aber 2 Morgen dafür annehmen. Auf eine Mastkuh von dem angegebenen Normalgewichte wird anderthalb Morgen guter Weide erfordert. Sie bedarf im Allgemeinen weniger Flächenraum wie eine Milchkuh; das Verhältniß ist ungefähr wie 4 zu 5. Weiden, die an Flüssen liegen und überschwemmt werden, haben den Vorzug. Wenn gleich hier auf trockenem Boden oft mehr Flächeninhalt für ein Stück Vieh erfordert wird, als auf andern guten Weiden, so ist auf jenem das Gras süßer und nahrhafter und giebt daher mehr Fett und Gewicht. An der Ruhr bedarf das Vieh im Durchschnitt weniger Flächenraum zur Weide, als an der Lippe und Emscher, weil dort der Boden mehr Feuchtigkeit hält, dicht und stärker mit fettem Grase und wildem Klee bewachsen ist. Die Zeit zur völligen Ausmästung erfordert $\frac{1}{2}$ Jahr, vom Monat Mai bis Ende Oktober. Die Weiden werden selten von den Eigenthümern selbst benutzt, sondern an die Viehmäster verpachtet. Das Vieh, was aufgeschaart wird, besteht größ-

tentheils aus Kühen. Man giebt ihnen der Befriedigung wegen einen Bullen zu, ohne welchen sie nicht fett werden würden.

Man findet daher die Kühe bei dem Schlachten trüchtig. Hat der Bulle sein Geschäft beendigt, so wird auch ihm der Reiz, wiewohl auf eine andere Art, benommen, ohne welches er nicht gedeihen würde. Zu große Weiden sind nicht vortheilhaft fürs Fettmachen, weil das Vieh sich darin zu viel verläuft; die besten an Umfang sind die für 20 bis 25 Stück, worauf ein Bulle gerechnet wird. Wo möglich sorgt man für etwas Schatten gegen die starke Sonnenhitze und für freien Eingang in den Fluß.

Schafe werden auf diesen Weiden wenig oder gar nicht fett gemacht, weil man seine Rechnung nicht dabei findet. Eine fette Kuh, von 350 bis 400 Pfund, kostet mager 25 Rthlr. und wird fett zu 40 Rthlr. Berl. Cour. verkauft, auch wohl mehr, besonders wenn sie recht fett ist. Man kann annehmen, daß allein im Dortmund'scher Kreise jährlich über 3000 Stück Rindvieh zum Verkauf auf den Weiden gemästet werden.

Die Frechtungen (Einfriedigungen) bestehen aus Schligger (schmale 6 bis 8 Zoll breite eichene Bretter), welche ungefähr alle 10 Fuß in eingegrabene aufrechtstehende Pfosten gezapft sind. Diese Einfriedigung ist kostbar, indessen werden lebendige Hecken zu sehr vom Vieh ruinirt, und tiefe Gräbe, welche Wasser halten, sind nicht anzubringen.

Bei Lippstadt, wo vorzüglich gute Futterweiden sind, liegt der Spiegel des Flusses höher, als die Umgebungen, und muß daher durch Dämme eingehalten werden. Im Winter tritt der Fluß regelmässig aus und setzt seinen fruchtbaren Schlamm auf Wiesen und Weiden ab.

Je länger das Austreten anhält, je vortheilhafter wirkt es auf den Graswuchs. Anders verhält es sich bei dem Austreten im Sommer, wodurch das Gras, besonders für die Schafe nachtheilig wird, indem diese bekanntermaßen sich auf überschlammten Weiden faul fressen. Den Antheil, den die Mühle unterhalb der Stadt an den Sommerüberschwemmungen hat, mag man zu Lippstadt wissen. Um sich auf den Fall einer Ueberschwemmung im Sommer vor ganzlichem Verluste zu schützen,

pachten die Viehmäster stets einige trockene Weiden nebenher, um das Vieh im Nothfalle auf ein paar Wochen darauf in Sicherheit zu bringen. Hat jemand z. B. eine Fettweide für 20 Stück Vieh gepachtet, so mietet er noch eine trockene für 10 Stück dazu.

Damit aber diese Weide auf jeden Fall benutzt werde, befehlet er sie nur mit 5 Stück, um für die ganze Schaar eine Nothhülfe im Hinterhalte zu haben.

Auch hier behauptet man, daß die Lippweiden nicht so schweres Vieh als die Ruhrweiden tragen können. Man hat zwar Versuche gemacht, schweres Braunschweiger Vieh aufzuschaaaren, allein es hat schlecht gelohnt. Das Fettvieh besteht auch hier bloß aus Kühen von 350 bis 400 Pfund. Sie werden großen Theils im Ravensbergischen aufgekauft und gehen fett nach Paderborn und Cassel, oder nach Bielefeld zurück. Man setzt nicht mehr Kühe auf einen Kamp, als anhaltend darauf fett werden können. Es scheint zwar, daß man sie aus einem Kamp in den andern treiben könne, allein solches hat sich nicht rätlich befunden. Das Vieh frisst auf einem frischen Kamp im Anfange übermäßig, läßt aber dann nach, zehrt in Erwartung eines bessern nicht alles auf und schwächtet, wenn man es nicht sogleich wieder wegbringt. Man rechnet $\frac{5}{8}$ Magdeburger Morgen Lippweide zum Fetten einer Kuh, von trockenen Weiden aber gehören 2 Morgen, auch mehr dazu. Man hält dafür, daß zwei Milchkühe so viele Weide bedürfen als drei Mastkühe, welcher starke Unterschied aber wohl daher rühren mag, daß jenen nie so gute Weiden eingeräumt werden, als diesen. Sonst würden doch wohl nur 4 Milchkühe 5 Mastkühen im Fressen gleich zu stellen seyn.

Die Pachtfrist der Weiden ist gewöhnlich von 5 bis 6 Jahren. Der Pachtpreis von $\frac{5}{8}$ Morgen oder so viel, als zum Fetten einer Kuh erfordert wird, ist 10 bis 12 Rthlr.

Verkauf kömmt nicht oft vor und erweckt viele Liebhaber. Unter 300 Rthlr. läßt sich nicht wohl ein Coester Morgen ($\frac{5}{8}$ Magdeb. Morgen) guter Weide kaufen. Diese steht um $\frac{1}{2}$ höher im Ankaufe, als das Ackerland aber nur um $\frac{1}{3}$ höher im Pacht, denn der Pachtwerth dieses letzteren steht zu 8 Rthlr.

woran freilich die Lokal-Umstände von Lippstadt, der übermäßige sonst nicht anzuwendende Dünger Schuld sind.

Der Pächter der Weide muß für die Zerstörung der Maulwurfshügel sorgen.

Die Einfrechtung und ihr Unterhalt aber geht den Eigenthümer allein an. Die Einfrechtung besteht aus einer todten Umgebung. Alle 7 Fuß ist ein Posten (hier Riegel) in die Erde eingelassen, der etwa 5 Fuß darüber hervorragt. Der Riegel ist mit 2 Augen oder Löchern versehen, durch welche die Querbretter (Riegelscheiden) laufen. Diese haben 7 Zoll in der Höhe und einen in der Dicke. Alles von Eichenholz. Die Anlage einer solchen Einfrechtung ist allerdings sehr kostspielig; sie hat aber auch die Vortheile: keinen Raum wegzunehmen, keinen nachtheiligen Schatten zu geben, und keine schädliche Thiere zu beherbergen. Sie dauert auf trocknen Wiesen nur 20 Jahre, indem der Sand die Posten angreift. Auf den Lippweiden ist ihre Dauer, des feuchten Bodens wegen, viel länger. Schließlich muß ich noch bemerken, daß die Lippweiden durch häufiges Mähen ihre Grasnarbe verlieren, und dann sich durchaus nicht wieder benarben wollen, daher man sie nur ein Jahr über das andere mähen darf und in dem Zwischenjahre beweidet. Eine solche Abwechslung beobachtet man auch in den Poldern unterhalb Antwerpen, und es wäre zu wünschen, daß man sie allenthalben beobachten könnte.

VI. Zusammenfassung der Wirthschaft.

Auf dem Hellwege verhält es sich damit folgendermaßen. Ein 3pflügiger Hof, von 120 bis 150 Magdeb. Morgen, welcher 6 Arbeitspferde und ein Paar Zuchtfohlen hält, hat gewöhnlich einen Hornviehstand von 40 Stück. Dieser besteht aus 12 bis 15 Milchkühen, 2 bis 3 Schlachtkühen, einem Paar Bullen; die übrigen sind drei- bis einjährige Rinder und Kälber. Ochsen werden nicht viel angezogen, sondern als Kälber geschlachtet. Nur einzelne große Höfe, und meistens alle adeliche Güter, halten Schafsheerden, weil das Recht der Schaffhut auf Gemeinheiten, des Sommers nach der Erndte auf den Fels-

dern und des Winters auf den Weiden, nur diesen größern Wirthschaften anklebt. Die Heerden bestehen gewöhnlich aus 150 bis 300 Stück. Vermehrt werden selbige hin und wieder durch Vergrößerung des Weideraums mittelst periodischer Einzdrückung von Feldkämpfen und wilden Kleebau. Wo Schafe gehalten werden, ist der Rindviehstand verhältnißmäßig geringer.

An Schweinen werden in der angeführten Wirthschaft zum eigenen Bedarf circa 20 Stücke gehalten, theils zum Mästen, theils zur überjähri gen Zucht. Der Bedarf für die Haushaltung wird auf 1800 bis 2000 Pfund Schweinefleisch gerechnet. Außerdem werden noch viele Schweine zum mageren Verkauf angezogen.

Ein Hof von 2 Pflügen hält 20 bis 25 Kühe, 10 bis 12 Schweine zum eigenen Bedarf; ein Kötter 8 bis 10 Kühe und nur ein Paar Schweine zum Schlachten.

Dreipflüige Bauernhöfe haben in der Regel, außer dem Landwirth selbst, 3 Ackerknechte, einen Hoffknecht, eine Schweinehirten, oder einen Jungen zum Futtern der Schweine, auf den Fall die Gemeinde einen gemeinschaftlichen Hirten hält, 4 bis 5 Mägde. Auf adelichen Gütern von 3 bis 4 Pflügen wird außerdem noch ein Gärtner, ein Schlätter zum Bierbrauen und Brodbacken, eine Köchin und ein eigener Schmidt, auch wohl ein Zimmermannsknecht gehalten. Ein Bauer von 4 Pferden hält 2 Knechte, einen Jungen, 3 Mägde, ein Kötter keinen Knecht, aber eine Magd und einen Jungen.

Wenn der Lohn in baarem Gelde gezahlt wird, so ist ein guter Baumeister (Großknecht) auf einem ordentlichen Hofe unter 40 bis 45 Rthl. Berl. Cour. nicht mehr zu haben. Ein gewöhnlicher Ackerknecht hat 30, ein Junge 15, eine Magd 20 Rthl. Berl. Cour. Täglich wird 3 mal zu Tische gegessen, 3 Gerichte sind wenigstens jedesmal erforderlich. In regelmäßigen Wirthschaften reicht man gewöhnlich des Morgens 7 Uhr Grütze in Milch gekocht, dann eingeweichte Semmel mit Fett übergossen (sogenannte Zoppe) und Butter, oder des Winters Schweineschmalz. Um 10 Uhr giebt's wieder Butterbrod. Des

Mittags Suppe von Milch oder Kactosfeln, Gemüse und Butter. Des Abends Grütze, aufgewärmtes Gemüse, Butter oder Schmalz. Brod jedesmal, so viel gegessen wird. Dreimal in der Woche wird für einen jeden Kopf eine Portion Fleisch gezeicht. Des Sommers erhält jeder außerdem des Abends um 6 Uhr ein Butterbrod (Vesperbrod) und die Mägde dabei Kaffee. Bier wurde vorhin in jeder ordentlichen Bauern-Haushaltung beständig gebraut, und jeder Knecht erhielt täglich 1 Maaf. Jetzt ist dieses nicht mehr so allgemein. Dahingegen wird dafür zuweilen bei schweren Arbeiten ein Glas Brantwein gezeicht. In der Erndte muß indessen jeder Bauer dem Gesinde satt Bier, und des Morgens einen Schnaps geben; auch wird beim Frucht- und Heumähen dreimal auf dem Felde und einmal zu Hause gegessen, wozu des Mittags Fleisch gehört.

In den meisten Landwirthschaften herrscht der üble Gebrauch, daß der Gesindelohn nicht aus lauter baarem Gelde besteht. Auf vielen Bauernhöfen säet der Knecht für sich einen Scheffel Roggen und einen Scheffel Gerste, und erhält die Frucht davon statt des Lohns. Da der Acker dann gut gepflügt und reichlich geerntet wird, so macht ein solcher Knecht oft 100 und mehre Thaler Lohn in einem Jahre. Es ist ferner gebräuchlich, daß den Knechten zum Nebenlohn wenigstens 2 Paar Schuhe und doppeltes Linnenzeug, d. h. 2 Hemden, 2 Kittel, 2 Paar Hosen gegeben, auch das Zeug gewaschen und gestickt wird.

Die Mägde erhalten als Nebenlohn 2 bis 3 Paar Schuhe, 10 Ellen feine und 10 Ellen grobe Leinwand, außerdem muß ihnen $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Scheffel Leinsamen mit gesäet, der Flachsbearbeitet, gesponnen, gewebt und gebleicht werden u. s. w.

Bei diesen Verdiensten ist der baare Lohn freilich so hoch nicht, und bei den Mägden nur zur Hälfte des gewöhnlichen zu rechnen; indessen ist der Bauer bei diesen Einrichtungen nur der Diener seines Gesindes und verliert dadurch weit mehr, als er an baarem Lohn erspart. Es sind alte, aus frühern Zeiten herkommende Gewohnheiten, die sich schwerlich abschaffen lassen, doch fangen einige Landwirth an durchzugreifen, und den Lohn auf baares Geld zu setzen.

Ein übler Gebrauch ist ferner unter den Knechten das übermäßige Tabakrauchen, und unter den Mägden das Kaffeetrinken, welches wenigstens einmal im Tage statt hat, und wozu denn auch Kaffeebrod gereicht werden muß. Das Rauchen ist gefährlich, beide sind kostbar und zeitverderbend.

Die größern Landwirthe haben gewöhnlich zwei bis drei Einlieger (Heuerlinge) in kleinen Häusern auf ihren Gründen wohnen, welche auf dem Hofe arbeiten helfen. Von der Erndte bis nach vollendeter Bestellzeit im Herbst kann auf einem 3 bis 4pflügigen Hofe im Durchschnitt täglich auf 2 Nebenarbeiter gerechnet werden. Im Winter werden 3 Monate über zwei Tagelöhner zur Beihülfe beim Dreschen gebraucht, indem mit dem eigenen Gesinde auf großen Höfen höchstens nur $\frac{2}{3}$ des Getreides des Morgens bei Licht abgefertiget werden können. Der männliche Tagelohn beträgt jetzt im Durchschnitt 4 gGr. nebst der Beköstigung, der weibliche 2 gGr. Vormala that es 2 und 1 gGr. Eben so ist der Gesindelohn gestiegen.

In der Sooster Börde findet man in den größern Wirthschaften von 120 bis 140 Magdeb. Morgen 6 Pferde, 12 bis 15 Kühe, 12 Schweine und einige wenige Schafe. In der Oberbörde, wo der Boden nicht so feucht ist, würden 4 Pferde bei einer ähnlichen Wirthschaft zureichen. In ihrem Betriebe gehören 3 Knechte, 1 Schweinhirt, 1 Rinderhirt und 3 Mägde. — Eine Wirthschaft von 30 Magdeb. Morgen hat 2 Pferde nöthig. Der Bauer mit seiner Familie reicht gewöhnlich zu ihrem Betriebe zu.

Der Knecht erhält zum Lohn einen halben Soester Morgen Roggen und eben so viel Gerste, wenn das Getreide auf den Schwaden liegt. Er hat dabei die Auswahl. Wird er in Geld abgelohnt, so sind es 30 bis 36 Rthlr. In jedem Falle noch 1 Rthlr. Miethspennig, 2 Paar Schuhe und 2 Hemden. Die Sache der Mägde, so wie die Beköstigung des Gesindes ist von dem, was wir für den Hellweg angeführt haben, wenig verschieden.

VII. Häusliche und moralische Verhältnisse der Landeinwohner.

Die isolirten Bauernhöfe, welche man auf dem Hellwege findet, sind von ihren Holz- und Obstpflanzungen umringt, und bieten daher dem Auge den so gefälligen ländlichen Anblick dar, der so sehr mit dem des städtischen Lebens und Aufenthaltes contrastirt. Die Hofräume sind groß, mit todten Zäunen oder lebendigen Hecken umgeben, und mit einem Gatterthore geschlossen. Außer dem Hauptbau, welcher die Ställe, die Dreschtenne und die Wohnung, nach der beliebten allgemeinen westfälischen Bauart, enthält, liegen Scheunen, Schuppen und verschiedene kleine Bauten im Hofe unter den hohen Bäumen zerstreut umher. Die Tenne ist mit steinernen Platten belegt, und die Höhe oder das Gebälk darüber durchaus mit Brettern gebödet, eine Sache, die anderswo meistens vernachlässiget wird und zu manchem unglücklichen Sturze Anlaß giebt. In der Mitte oberhalb der Tenne ist ein viereckiges Loch zum Abwerfen der Garben gelassen. Man bringt von allen Gattungen Getreide hinauf, um zum Bedarf von jedem etwas an der Hand zu haben.

Das Uebrige wird in die Scheune gebracht und zum Dreschen von da nach der Tenne abgeholt. Dieses geht wohl nicht ohne einigen Körnerverlust her; es ist aber eine Sicherung mehr gegen Feuergefähr. Der Theil, welcher die Wohnung bildet, ist sehr geräumig, hat hochgestochene lustige Stuben, große Fenster und gute eichene Thüren, an welchen durchgehends schön geschnitzte kupferne Schösser anstehen. Außer den Poldern unterhalb Antwerpen habe ich noch nie so geräumige und gute Bauernwohnhäuser gesehen, als in diesem Theile Westfalens.

Der Westfälinger theilt gerne mit. Um mit ihm vertraut zu werden, muß man mit ihm essen und trinken und nicht blöde thun. Seine Küche hat immer etwas herzugeben. Er backt ein gutes schmackhaftes weißes, oder doch gemischtes Brod. Seine Hauptnahrung aber ist der verrufene Pumpernickel, welcher

12 Stunden nöthig hat, um auszubacken. Wenig genossen und nicht zu frisch, schadet er auch einem schwachen Magen nicht. Diese Brodart hat einen kräftigen Geruch, ein fettes Ansehen, eine dunkelbraune Farbe, und, wenn sie kunstmäßig bereitet worden, einen angenehmen Geschmack.

Folgender, von einem Märktischen Landwirthe mitgetheilte Beitrag über das Wesen und die Verhältnisse der Landwirthe auf dem Hellwege hat zu viel Interesse, als daß ich ihn nicht wörtlich anführen sollte. Er reicht überdem zu, um einen Beweis von der Bildung der bessern Klasse hiesiger Landwirthe zu geben.

„Es fehlt,“ sagt er, „hiesiger Gegend an keiner Art von Vortheil. Zu dem guten, zum Theile kostbaren Boden gesellt sich noch die glückliche Lage, wo wegen der Nachbarschaft volkreicher Handels- und Fabrikgegenden es nie an Umschlag und Absatz gebricht. Vor 25 Jahren führten die politischen Ereignisse in Frankreich für das diesseitige Nachbarland eine glückliche Epoche herbei. Durch das plötzliche Aufblühen der Fabriken und des Handels, durch die häufigen Auswanderungen aus Frankreich, durch den Krieg selbst, den damals noch keine Requisitionen begleiteten, entstand eine große Vermehrung des Geldumschlags. Der Werth der Dinge stieg auf einmal sehr, und der Landmann in den kernreichen Gegenden der Grasschaft Markt gründete damals seinen Wohlstand.

Selbst unter den Stürmen der nachherigen Zeit haben sich vernünftige Landwirthe bei diesem Wohlstande erhalten, d. h. solche — und es giebt noch manche dieser Art — welche durch ihren vermehrten Geldreichtum nicht auf Abwege gerathen, sondern nach dem Sprüchwort beim Leisten geblieben sind.

Leider aber hat sich seit einiger Zeit ein Luxus unter den hiesigen Bauern eingeschlichen, der vielen sehr verderblich geworden ist. Derselbe äußert sich zunächst in der Kleidung. Alles Provinzielle des Anzugs, welches den Bauer und seine Angehörigen in andern Gegenden auszeichnet, und ehemals zu einem Vortheil auch hier unterschied, verschwindet täglich mehr. Man sucht es den vornehmern Ständen in der Kleidung gleich

zu thun. Die Eitelkeit geht so weit, daß ein Bauernknecht fast ausgehöhnt wird, wenn er keine Taschenuhr trägt.

Der Eine will den Andern übertreffen, besonders ist das der Fall beim weiblichen Geschlecht. Der Kaufmann steht sich wohl dabei, der Jude noch besser; denn alles, was zur öffentlichen Schau kömmt, muß neu seyn, von anderswo herkommen und glänzen. Dazu gesellt sich ein Hang zum Wohlleben und sonstigen häuslichen übertriebenem Aufwande, welcher die Ausgaben so sehr mehrt, und das größte Uebel beim Landwirthe, den Müßiggang, zur Folge hat.

Doch läßt sich dieses letztere jetzt nicht mehr im Allgemeinen sagen, denn glücklicherweise haben die letzten drückenden Jahre manchen Leichtsinm gedämpft. Zwar wird der Bauer hier nie wieder zu seiner frühern Einfachheit zurück kehren, denn er ist an mehrere Genüsse gewöhnt, welche der häufige Verkehr und die fortschreitende Bildung mit sich führen. So lebt z. B. der etwas bemittelte Bauer mit seiner Familie im Hause abgesondert vom Gesinde, er führt seinen eigenen Tisch, und geht nur im Nothfalle selbst mit zur Arbeit, seine Kinder müssen jedoch bei der Arbeit mit in die Reihe treten, in sofern solche, wie meistens der Fall ist, für seinen Stand erzogen werden.

Wenn der hiesige Kötter eine große Familie zu ernähren hat, so muß er kümmerlicher leben als der Bauer. Hat er das nicht, so erwirbt er seinen Unterhalt leichter und mit Sicherheit, denn da er keinen Knecht halten kann, so muß er selbst zur Arbeit gehen und wird dadurch vom Müßiggang und unnützen Geldausgaben außerhalb dem Hause abgehalten.

Sein Haushalt ist klein und einfach. Es wird nur ein Tisch gedeckt. Großen Aufwand kennt er nicht. Die Brinkstiber verdienen unter uns überall ihr Brod. Sie sind meistens Professionisten, die von ihrem Handwerk leben, dabei haben sie Haus und Garten, auch etwas Land, welches ihnen der Bauer cultivirt, wovon sie die Kosten mit ihren Händen abverdienen. Sie bezahlen wenig Pacht, unbedeutende Steuern, und an Arbeit fehlt es ihnen nie.

Der Heuerling oder Tagelöhner hat kein Vermögen, er bewohnt die Hütten des Bauern und dient diesem. Wenn er

gesund ist und arbeiten will, so ernährt ihn der Hof mit seiner ganzen Familie.

Der Vermögenszustand der Zeitpächter unterscheidet sich eben nicht von dem der Eigenthümer. Doch findet man bei dem Ersteren mehr Gleichgültigkeit bei manchen Gegenständen der Cultur, z. B. Verbesserung schlechter Grundstücke, Holz-anbau, Obstbaumzucht u. s. w.

Seit 25 Jahren ist es mit den Schulen und Unterrichts-Anstalten besser geworden, und seitdem auch sind mehrere Kenntnisse nützlichen Wissens unter den Landleuten verbreitet worden.

Die zugenommene Industrie in vielen andern Zweigen, der dadurch sich vervielfachte Handelsverkehr, die vielen Kriege selbst haben beigetragen, daß der Landmann jetzt hier auf einer höhern Stufe der Bildung steht, als vor jener Zeit. Aus dem Bauernstande sind sehr viele brauchbare Männer für andere Fächer hervorgegangen, und der Vermögende verwendet fortwährend für seinen Stand ungewöhnliche Kosten auf die Erziehung der Kinder.

Man kann indessen überhaupt nicht sagen, daß die Verbesserung der Schulen und des Unterrichts bis jetzt auf den Wohlstand und das Lebensglück des Bauern wohlthätig eingewirkt habe. Besser wird es erst hiermit werden, wenn man noch einige Decennien in der geistigen Ausbildung wird fortgeschritten seyn. Ein großer Theil der jetzigen Generation ist darin erst zu einer gewissen Halbheit gekommen, welche mehr schadet als nützt. Der Bauer wähnt jetzt überflug zu seyn, weil er lesen, schreiben und rechnen kann, er weicht aus seinem Gleise, er beschäftigt sich mit Dingen, die nicht in seinen Wirkungskreis gehören, und die ihm verderblich werden, weil er auf den Rath der Vernünftigen nicht achtet. Die Zeitereignisse haben ein Freiheitsgefühl angefaßt, welches heilbringend werden kann, wenn es gehörig geleitet wird. Dasselbe äußert sich aber bisher noch zu häufig auf eine verkehrte Weise. Vorzüglich auffallend ist dieses rücksichtlich der Verhältnisse der Bauern gegen ihre Grundherrschaft. Es hat sich ein widerstrebender, prozeßfüchtiger Geist eingeschlichen, welcher durch die Unvollkommenheit der

neueren Gesetze aufgeregt und durch unedle und Zwietracht liebende Rathgeber genährt wird. Dieser Geist wird bald in den feindseligsten Haß ausarten, wenn die Regierung nicht mit bestimmteren und kräftigeren Gesetzen ins Mittel tritt.

In staatsbürgerlicher Hinsicht hat der jetzige Charakter des Landmanns nicht einen so hohen Werth, als mancher vielleicht glaubt. Die großen Opfer des letzten Freiheitskrieges waren nicht allgemein Ausflüsse eines löblichen Gemeinnes, einer reinen Vaterlandsliebe. Mit der französischen Regierung war der größte Haufe des Bauernstandes am wenigsten unzufrieden; dennoch half er kraftvoll mitzuschlagen, als die Fremdsinge vertrieben werden mußten. Aber welche waren die Haupt-Motive?

- a) Das gute Beispiel seiner ehemaligen Landleute;
- b) die neue Art und Weise der Aufforderung zum Kampfe für König und Vaterland;
- c) die Versprechung einer bessern Zeit, welche jene Aufforderungen begleitete; und
- d) die darauf gegründete Hoffnung, daß es wirklich besser werden würde.

Der Bauer, so wie er jetzt ist, kennt den ehemaligen blinden Gehorsam nicht mehr. Er hat angefangen zu denken und zu urtheilen; das Ziel seiner Einsichten darf aber nicht zu weit in die Zukunft hinaus gesteckt seyn, er mißt die Erfolge seiner Handlungen nach der Gegenwart. Die vorigen Regierungen hatten sein Vertrauen verloren, die jetzige kann es gewinnen, wenn sie nur anfängt, einzelne, seine Subsistenz betreffende, Zweifel dem Geiste gemäß zu lösen. Daß er dem Vaterlande mit Gut und Blut verpflichtet sey, davon ist er überzeugt.

Der Gewerbefleiß hat seit 25 Jahren außerordentlich zugenommen; durch verbesserte Cultur, durch die Urbarmachung vieler wüsten Gründe, hat sich der Getreidebau sehr vermehrt. Schade ist es nur, daß die Industrie der Bauern auch hier an manchen Orten die verkehrte Richtung genommen hat. Der Landmann des Hellweges kann vom Ackerbau leben, wenn er mindestens einen zweiflügeligen Hof besitzt und den Geschäften desselben nachgeht. Statt sich damit zu begnügen, haben die

nahen Umgebungen der Fabriken- und Handelsgegenden bei vielen Bauern eine Liebhaberei für Nebenverdienste erzeugt, welche ihnen keinen Vortheil bringen. Der eine giebt sich an den Probuktenhandel; der andere an das Fuhrwerk auf der Landstraße; jeder liebt den unsichern augenblicklichen baaren Geldverdienst, und verkümmert sein Hofeswerk, welches ihn sicherer nähren würde, wenn er es zur rechten Zeit abfertigte und nur einzelne Tage für solche Nebenverdienste zu erübrigen suchte.

Um die Moralität steht es nicht besonders rühmlich. Die in den letzten Decennien so vielfach gewechselten Zeitverhältnisse haben bei manchen Gleichgültigkeit für Religion und Tugend im gemeinen Leben herbeigeführt. Man unterläßt häufig den Kirchengang (die vorherrschende Religion ist die protestantische), und hieran sind theils die höheren Stände, theils die Prediger selbst Schuld; Erstere, weil sie gar keine Kirche besuchen, und Letztere, weil sie durch populären Vortrag nicht zu erbauen wissen.“

So weit der angeführte brave Landwirth vom Hellswege!

Der Familienzustand und die häuslichen Verhältnisse der Landwirths in der Börde sind nichts weiter als schlecht und elend. Lebensweise und Kleidung haben nichts Ueppiges. Kaffee- und Branntweintrinken ausgenommen, ist die patriarchalische Häuslichkeit noch so ziemlich an der Tagesordnung. Die Bildung ist nicht weit her, und das ist bei dem Bauern verzeihlicher als anderswo, auch wohl besser als verbblendende Aufklärung. Lesen und Schreiben aber ist ziemlich allgemein. Außer dem Ackerbau hat man hier kein anderes Gewerbe, noch irgend einen Nebenverdienst. Die Unbrauchbarkeit der Wege, welche hier 9 Monate anhält, benimmt alle Mittel zu anderem nützlichem Verkehre. Die Söhne der Colonen dienen von unten herauf. Zuerst sind sie Hirten, und dann Knechte; so auch die Töchter erst Viehhüterinnen, dann Mägde: die größerer Colonen bei den Eltern, die gemeiner Bauern bei andern, nur nicht, wie sehr zu loben ist, in den Städten. — Außer den Schneidern befindet sich in der Börde ein Mangel an Handwerkern. Dieses rührt von der alten preussischen Verfassung her, nach welcher alle Handwerker in der Stadt Soest wohnen

mußten. Uebrigens räumt man solchen Leuten nicht gerne einen Platz auf dem platten Lande ein, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß ihre Familien am Ende gewöhnlich der Gemeinde zur Last fallen, diese also eine größere Bequemlichkeit oft theuer erkaufen muß.

VIII. Dung und Dungstätte.

Zum Einstreuen hat man, einige Sandstellen ausgenommen, nichts als Stroh.

Die Pferdegülle werden alle Woche zweimal, die Hornviehgülle einmal ausgemistet. Zum Sammeln der Jauche hat man keine besondern Behälter. Häufig fließt sie in nahe liegende Teiche, woraus man die Erde nützt, oder man leitet sie auf die an das Haus stoßende Grasplätze. Sie besonders auszufahren, ist nicht üblich. Der Mist wird auf dem sogenannten Mistfall (Dungstätte, einer flachen Vertiefung auf dem Hofe) auseinander gezogen und eine Lage über die andere hergebreitet. Man hält für vortheilhaft, wenn er stark von dem Vieh überlaufen und zusammengetreten wird. Man bedient sich auch mehrerer anderer Düngmittel auf dem ganzen Hellswege. Dahin gehören: Erde, Moder, Salzabfall, Mergel, Kalk, Klee und Spörgel. An Dung und Düngmitteln erkennt man die landwirthschaftliche Industrie! —

Man zieht die Erde aus Gräben, Gruben und verlorenen Plätzen, und legt zu dem Ende an den Wegen und tiefern Stellen der Feldfluren Janggräben an, in welche sich das, den Feldern entströmende, Wasser zieht und seinen Schlamm absetzt. Dieser thonige Schlamm darf aber nicht sogleich aufgebracht werden, sondern bleibt ein, am besten zwei Jahre auf Haufen liegen. Dieses gilt zumal von dem Weyher schlamm. Ich führe darüber das Beispiel eines von seinen Nachbarn für einen guten Landwirth geachteten Edelmanns an.

Er moderte nämlich einen alten stark angefüllten Schloßgraben aus, fuhr den Moder sogleich auf einen seiner besten Acker, und zwar hoch auf, und verdarb diesen auf eine ganze Reihe von Jahren. An Stroh fehlt es darauf nicht; allein der Kör-

nerertrag ist ohne Werth. Ihm bleibt daher nichts übrig, als einige Jahre hintereinander den Pflug tiefer anzusehen, und so die alte Krume wieder in die Höhe zu bringen.

Das Erdesammeln und Erdeauffahren, welchem man hier den passenden Namen das Erden giebt, ist freilich keine leichte Vorrichtung; indessen ist der Nutzen davon beträchtlich. Ist die Erde gut, und werden 100 Fuder auf den Morgen gebracht: so wird der Acker dadurch auf ein Menschenalter verbessert. Geschieht es aber auch dünner, so äußert sich doch die vorzüglichste Wirkung auf die Saaten, und diese Wirkung ist auch nach 6 Jahren noch sichtbar. Bei dünnem Auffahren muß jedoch auch mit Mist nachgeholfen werden. Man bringt die Erde im Winter auf die Brache und den Klee.

Da es mehrere Salinen in hiesiger Gegend giebt, so wird auch von dem Pfannenstein und anderem Abfalle derselben viel Gebrauch gemacht. Auf dem Salzwerke Westercotten fährt man Erde und Torfasche bei, begießt und mengt sie mit dem Salzschaume und Abfall, und verkauft den gehäuften Scheffel davon zu 5 Gr.

Man wendet das Gemische auf Klee und Pferdebohnen an, vorzüglich aber auf letztere. Auf ein Feld, auf welches 6 Scheffel Bohnen Einsaat fallen, braucht man 4 Scheffel von jenem Düngemittel. Man streut es aus, wenn die Bohnen einen oder ein Paar Zoll über der Erde sind, und wartet eine trübe Witterung dazu ab. Ich habe noch nirgend so viele Bohnen in einer Stur gesehen als in dieser Gegend (Salzkotten, Geseke und Erwitte), wahrscheinlich daß jenes Streumittel dazu Gelegenheit giebt. Ueberhaupt scheint es, daß der Pfannenstein zu einer guten Wirkung eine Beimischung von Asche nöthig habe.

Der Mergel ist auf dem westlichen Theile des Hellweges ziemlich stark im Gebrauche; doch schreiet man nicht gerne oder ohne Noth dazu, indem die Meinung allgemein ist, daß wenn ein einmal gemergeltes Land mergellos wird, welches in 20 bis 25 Jahren einzutreffen pflegt, ihm durch keinen Dung allein mehr abgeholfen werden könne, sondern selber nothwendig von neuem gemergelt werden müsse. Der Mergel findet sich hier fast aller Orten und unter verschiedenen Gestalten und Formen.

Den gelben mehrlartigen Mergel fand ich gleich unter der Oberfläche der Erde, der blaue liegt viel tiefer, und man hat oft eine Thonschichte von 4 bis 6 Fuß tief wegzuräumen, bevor man auf den Mergel stößt. Bei dem Ausgraben desselben muß mit Geschwindigkeit verfahren werden, sonst füllt sich die Grube mit Wasser. Unter dem Mergellager läuft eine Steinschichte weg; durchbricht man diese, so treibt das Wasser mit Gewalt in die Höhe. Es ist schade; denn gerade unter dem Steine soll der beste dunkelblaue Mergel zu finden seyn.

Mit dem Mergeln muß mit Umsicht verfahren werden. Wird zuviel aufgebracht: so ist solches zwar nicht den übrigen Gewächsen, wohl aber dem Roggen äußerst nachtheilig. Dieser verbleicht und schlägt ganz fehl. Man führt daher nicht leicht mehr als 8 vier-spännige Fuder auf den Magdeburger Morgen. Das Mergeln wird nach 16 bis 18 Jahren wiederholt, ohne welches der Acker kaum mehr die Hälfte wie vorher aufbringt und sich mit Quecken überziehet. Seitdem das Mergeln auf dem Hellwege bekannter geworden, hat sich der Ackerbau sehr gehoben. Vorzüglich wirkt der Mergel auf die Zerstörung des Unkrauts, namentlich der Quecken. Doch wagt man nicht, ihn auf dem Sande, wo es der Quecken wegen so nöthig wäre, anzuwenden, weil er dem Sandboden nachtheilig seyn soll.

Einen andern Ort fand ich, wo man das Mergeln alle 20 bis 25 Jahre wiederholt. Man bringt ihn im Winter auf Roggen, rothen Klee und weiße Klee dreische, zieht ihn in Häufchen von dem Wagen ab, läßt diese so durchwintern und zerstört sie im Frühjahr. Man sieht es als eine Hauptregel an, den Mergel den Sommer über auf dem Acker ausgestreut zu lassen, daher man ihn auch, wie gesagt, über das bestellte Feld bringt, und hält nichts für schädlicher, als ihn gleich unterzupflügen. Auch hier sagt man mir, daß er Quecken und Unkraut, nur nicht die blaue Kornblume und den Flughafer zerstöre. Diese können nur durch reine Brache, Dreische und Kartoffeln weggebracht werden. Man hat hier grauen und blauen Mergel und hält den letztern für den besten.

In einem dritten Orte fährt man im Winter 4 vier-spännige Fuder auf den Magdeb. Morgen, setzt ihn auf Häufchen, zer-

stößt diese im Frühjahr, wie ich solches schon angegeben habe, und säet dann den rothen Klee darüber her, oder auch den weißen, wenn das Feld nachher als Kleedreische dienen soll. — An den Mergelstellen findet man zu oberst einen gelben Mergel, darunter einen hellblauen, und endlich einen dunkelblauen. Wie überall, so auch hier, hält man diesen für den besten. Der gelbe Mergel soll zwar schneller wirken, aber diese Wirkung von keiner Dauer seyn. — Auch bei gutem Mergel muß nach achtzehn Jahren von neuem zum Mergeln geschritten werden. Alsdann aber wird schon 1 bis 2 Fuder mehr auf den Morgen erfordert. Auch hier hat man beobachtet, daß wenn der Mergel in zu starker Menge aufgebracht wird, solches dem Roggen schade. Der Mergel zerstört das Unkraut und macht den Boden leichter zu bearbeiten.

Kalk wird in den Gebirgs- und Thongegenden an der Ruhr mit Vortheil bei der Sommer- und Herbstbrache angewendet.

Von dem Gypse macht man selten Gebrauch, wahrscheinlich weil er nicht wohl zu haben ist. Auch grüne Vegetabilien werden bei dem Düngen zu Hülfe genommen. Auf den Sandfeldern ist es der Spörgel, der im Herbst in die Stoppeln gesät und zu der bevorstehenden Wintersaat untergepflügt wird. Auf dem Lehmboden säet man jetzt häufig weißen Klee in mageren Roggen, bringt im Herbst das Vieh darauf und erhält dadurch im folgenden Jahr eine gute Hafererndte. Das Kleesäen zu diesem Zwecke wird immer beliebter, und wer ihn nicht ängstlich zur Viehweide gebraucht, der pflügt ihn unter, wo seine Wirkung noch stärker ist.

In der Regel wird zwar der Mist sogleich untergepflügt, es fehlt jedoch nicht an Beispielen vom Gegentheile, und diese Beispiele fangen an häufiger vorzukommen. Ein Landwirth sagte mir, daß die Gerste bei ihm da nicht so gut geworden sey, wo der Dung gleich eingepflügt worden, als da, wo er eine Zeit lang über der Erde gelegen habe. Ein Anderer hatte das Sprüchwort: es sey besser, daß der Mist in die Erde gebracht werde, wenn er knappe, als wenn er sappe, besser trocken als naß. Dasselbe hörte ich auch schon anderswo. Ein Dritter

machte zufällig die Erfahrung, daß der Mist, der über Winter auf dem Felde gebreitet liegen geblieben war, bessere Pferdebohen gab, als der, welcher gleich untergepflügt worden war; daß aber bei den nachfolgenden Früchten sich die Sache im umgekehrten Verhältnisse verhielt. — So wirkt auch der gegohrene Mist besser auf die erste, der frische besser auf die folgenden Saaten.

IX. Gespann und Gespannarbeit.

Man bedient sich ausschließlich der Pferde bei der Ackerbestellung und dem Fuhrwesen. Man spannt ihrer 2 an den Pflug, und in der Regel 1 an die Egge. Man beschafft mit ersterem 1½ bis 2 Magdeb. Morgen auf den Tag, wobei der Pflug 4 bis 6 Zoll tief in die Erde dringt. Mit der Egge wird im Durchschnitte dreimal so viel abgefertigt. Auch die Walze ist im Gebrauch. Gerste, Erbsen und Lein werden nach der Einsaat gewalzt, der Hafer häufig erst 4 Wochen nachher. Die Wintergetreideeinsaat wird nie gewalzt, weil man die kleinen Erdklöße als Schützer der jungen Pflanzen ansieht.

In der Soester Börde können, wenn der Acker rein, gehörig trocken und lose ist, und die Furchen lang sind, mit 2 guten Pferden 2 Soester Morgen = 2 Morgen 108 Ruthen Magd. Maas, in einem langen Sommertage untergepflügt werden. Der Pflug darf aber nicht tief angelegt werden. Dabei schaffen die Pferde von Tagesanbruch bis 7 Uhr; von da bis 8 wird auf dem Felde etwas gefüttert, dann fortgepflügt bis 11 Uhr. Die Nachmittagsarbeit fängt um 2 oder halb 3 an und dauert bis zum Abend.

Auf dem Hellwege erhalten die Pferde vom Juni an bis zum letzten August in der Regel nichts als Klee, und gehen an den meisten Orten des Nachts, auch außer der Arbeit bei Tage auf die Weide. Nach beendigtem Kleeschnitte wird den Pferden Mittags ein trockenes Futter gereicht, und die Weide dabei bis zum Spätherbst fortgesetzt. Das Winterfutter besteht aus geschnittenen Wicken- und Hafergarben, nebst Heu.

In der Börde, wo Weide und Klee seltener sind, sind nur wenige Wirthe in dem Falle, ihr Gespann auf gleiche Weise wie

auf dem obern Hellwege unterhalten zu können. In der Regel wird hier, sowohl im Sommer als Winter trockenes Futter gegeben. Dieses besteht nebst dem Heu aus Strohhäcksel von Hafer und Weizen und etwas Raufutter. Nach Maassgabe der Arbeit werden Körner und Schroot hinzugesetzt.

Auf dem Hellwege werden viele Pferde zum Verkauf gezogen. Die Race ist stark und gut zur Arbeit gebaut; daher werden sie gesucht und gut bezahlt. — In der Oberbörde herrscht die verderbliche Sitte, sich nur großer schwerer Hengste zu bedienen, welche viel Futter bedürfen, und sich doch, ihrer Unbändigkeit wegen, vor der Zeit aufreiben. — In dem Amte Berl hat die vormalige Darmstädtische Regierung etwas für die Verbesserung der Pferdezucht zu thun angefangen.

X. Nutzwieh.

Hornvieh. Man hat auf dem Hellwege zum Unterhalte dieser Viehgattung Gemeinweiden, Dreischen und Fettweiden.

Da, wo die Gemeinheiten noch nicht getheilt sind, halten die Kleinbauern, Kötter und Heuerlinge weit mehr Vieh, als sie unter andern Umständen halten könnten und würden. Die Zuzucht steht außer Verbindung mit ihrer übrigen kleinen Wirthschaft, und bildet einen Handelszweig, der auf den Verkauf an die Viehmäster auf den Ruhr- und Lippweiden berechnet ist. Da der Unterhalt des Viehes auf solchen Gemeinheiten nichts kostet, so zieht jeder so viel an, als er auf- und im Winter mit kümmerlicher Noth durchbringen kann, und da er es nur mit 3 bis 4 Jahren verkaufen kann, so sucht er noch das Rind ein Jahr als Kuh zu benutzen. Es ist nicht zu läugnen, daß durch die Theilung der Gemeinheiten die Zahl des Viehes an manchen Orten beträchtlich abgenommen habe. Indessen ist die Weide darauf oft höchst erbärmlich, besonders da, wo auch Schafheerden mit aufgetrieben werden, welche dem Rindvieh nicht allein das Beste vor wegessen, sondern auch so wenig darauf zurücklassen, daß das Jungvieh, welches zum ersten mal zum Weiden ausgetrieben wird, auf einer so kümmerlichen Weide zu Grunde gehen

würde, daher man es in den ersten Jahren nicht dahin bringt, sondern im Hofraume grasen läßt, oder mit den Milchkühen ausschickt.

Die Dreischen werden ausschließlich diesen letzten bestimmt. Es sind meist einjährige weiße Klee dreischen, die daher den raschen Umlauf der Fruchtfolge nicht stören. Man läßt sie entweder frei darauf weiden und giebt ihnen einen Hüter zu, oder frechtet das Kleeefeld mit einigen Stangen und Pfählen ein, oder bindet das Vieh an einen zu verkehenden kleinen Pfahl oder eisernen Nagel fest. — Es werden 4 Magdeb. Morgen solcher Dreische auf 6 Milchkühe erfordert. Dabei aber müssen sie Mittags und Abends noch rothen Klee auf dem Stalle erhalten.

Die Kühe, welche auf die Fettweiden gebracht werden, kommen nie wieder auf den Stall, auch bleibt auf den meisten guten Weiden das Milch- und Zuchtvieh Tag und Nacht draussen. Nur von der Gemeinheit wird das Vieh auf die Nacht eingebracht, desgleichen in einzelnen Fällen, wenn der Landwirth die Weide nahe beim Hof liegen hat; alsdann wird auch von einigen damit eine halbe Stallfütterung verbunden.

Für eine volle Stallfütterung, welche von einigen versucht worden, hat man keine Vorliebe, weil überall viele Weiden vorhanden sind, die man außer der Hütung nicht zu einem ähnlichen Werthe würde nutzen können. Ferner erfordern die Weiden keine besondere Cultur; die Unterhaltung und Ernährung des Viehes ist sehr bequem; man erspart Last und Kosten, welche mit der Stallfütterung verbunden sind. Die Weiden befördern die Vermehrung der Viehzucht, weil man nur auf das Winterfutter Bedacht zu nehmen hat, und diese vielfachen Vortheile scheinen den Landwirthten hiesiger Gegend weit einträglicher als der Gewinn, welcher aus der Vermehrung des Düngers bei der Stallfütterung im Sommer erwachsen würde.

Die Kühe, welche im Sommer des Nachts auf den Stall kommen, erhalten Klee, im Herbst weiße Rüben oder Spörgel.

Das Hauptwinterfutter ist Stroh. Dieses wird zum Theil zu Häcksel geschnitten und mit Spreu vermischt. Dieses Futter vermengt man noch mit eingemachtem Grün von weißen Rüben, Kopfkohlabfall, Delfuchen und Wasser, welches Gemenge sehr

gesund und nahrhaft ist. Täglich wird das Vieh aus dem Stalle zum frischen Wasser getrieben. Heu erhalten nur die einjährigen Kälber. Alle Fütterung geschieht kalt. Nur die frischen Milchkühe erhalten einen warmen Zusatz von gekochtem Gemüseabfall, Kartoffeln und dgl.

Für die Milch hält man im Sommer und Herbst gute Weide, Klee, weiße Rüben und Spörgel am Besten. Letzterer giebt vorzüglich viele Milch. Zum Fettmachen kennt man hier nur die Weide; im Winter wird bei den Landwirthen, außer in den Brennereien, kein Rindvieh gemästet. Der größte Theil des Rindviehes wiegt 350 bis 400 Pfund, man hat es ungleich schwerer und auch leichter.

Mit 12 Maas Milch von jeder Kuh ist man des Sommers bei gutem Grünfutter wohl zufrieden. Des Winters erhält man weniger, und dieser Ertrag steigt und fällt überhaupt sehr nach Verhältniß der Art der Kühe und der Nahrhaftigkeit des Futters. Fette Weide und gute Pflege auf dem Stalle geben viele und fette Milch, folglich auch viel Butter.

Man melkt die Kühe, so lange sie Milch geben. Die meisten werden 1½ bis 2 Monate vor dem Kalben von selbst seicht (güst); sonst hört man 4 Wochen vorher mit dem Melken auf. Das Begattungsgeßchäft geht öfters im zweiten, meistens im dritten Jahre vor sich. Im zweiten Jahre ist übrigens das Vieh noch viel zu jung zur Zucht, selbst im dritten Jahre kaum alt genug. Fürs Beste hält man, wenn es mit vollen 4 Jahren zuerst kalbet. Alle Zuchtkälber werden getränkt.

Bei der Zuzucht ist hier Vortheil, weil das Vieh wegen des starken Handels zu den Fettweiden immer im hohen Preise steht, nur muß die Anzahl der Stücke mit den Vorräthen des Winterfutters im richtigen Verhältniß stehen. Denn da das Stroh das Hauptfutter abgiebt, so erhält derjenige wenig Dung, welcher nicht hinlänglich streuen kann. Wer Stroh ankaufen muß, dem wird das Vieh zu kostbar. Ein Landwirth, welcher eine Schafsheerde in der Gemeinheit halten darf, thut wohl, seinen Rindviehstand einzuschränken, und bei dem Dung sein Hauptaugenmerk auf die Schafe zu richten, weil diese verhältnißmäßig nicht so kostbar zu unterhalten sind. Eine gute

Rindviehweide, so erübriget werden kann, läßt sich immer theuer verpachten, oder als Fettweide benutzen.

In der Soester Brde bleiben bei einigen, welche sehr gute Weiden haben, die Kühe Tag und Nacht auf der Weide. Andere treiben sie des Nachts in den Stall, noch andere auch Mittags, und geben ihnen daselbst Klee. Nur sehr wenige haben gänzliche Stallfütterung eingeführt, wenn auch die Weiden durchgehends nichts taugen oder das Vieh auf den Stoppel- und Brachfeldern hungern muß. Doch findet die Stallfütterung hier und da immer mehr Aufnahme.

Die Stallfütterung, sagt der Prediger Pilger, ist überall möglich, wo der Futterkräuterbau möglich ist; nöthig da, wo die Weiden fehlen oder zu sparsam und schlecht sind, und der Acker mehr und bessern Dünger nöthig hat, im entgegengesetzten Falle unnöthig. Auf reicher, kräftiger Weide ist aber der Milchertrag größer, als bei der besten Stallfütterung. Im Sommer bekommen die Kühe, im Frühjahr zuerst, Winterrüben oder Roggen aus den Gärten, hernach Klee. Im Winter werden sie mit schlechtem Häcksel und Stroh hingbracht. Doch werden die Kühe, von denen des Winters Milch erwartet wird, mit Gemüseabfälle und Mehlsränken, selten mit einem Zusaze von Heu gefüttert. Bei einigen geschieht es kalt, bei andern, besonders Kleinbauern, warm.

Das Striegeln ist nicht üblich. Ich habe, sagt Pilger, es einige Zeit versucht, aber wegen Vermehrung der Arbeit wieder aufgehört. Ich finde übrigens, daß gute Nahrung das Striegeln ganz entbehrlich mache. Im Frühjahr wird das sparsame Grünfutter geschnitten und mit Strohhäcksel vermischt, hernach ganz gegeben. Man will beim Kleeschneiden keinen Nutzen finden. Des Winters wird theils Häcksel, theils Stroh gefüttert. Pilger giebt nur Raff und Stroh, weil das Häcksel schneiden zu viel Zeit wegnimmt, und die Kühe Zeit genug haben, durchs Wiederkäuen das Futter zu zermalmen. Bei den Pferden verhält es sich umgekehrt.

Schweine. Der Landwirth auf dem Hellwege hält sehr viel auf die Schweinezucht. Die Schweine werden durchs ganze Jahr gehütet: des Sommers in den Gemeinheiten und auf den Fet-

bern, des Winters in den Holzungen. Bei dem Aus- und Eintreiben erhalten sie ein Futter von gekochtem Gartenabfall, an Kohl, Kartoffeln, Wurzeln, Unkraut etc. Junge Ferkel erhalten Milch, Kartoffeln und Gerste.

Die Stallmästung besteht aus rohen oder gekochten Kartoffeln, Möhren, Gerste, Pferdebohnen (Wewelbohnen), Erbsen etc. Wenn Eichelmast vorhanden ist, welche aber selten reichlich ausfällt, so werden viele Schweine in den Waldungen ohne anderes Futter fett gemacht. Die Buchenmast ist nicht zum Fettmachen geeignet und dient hauptsächlich zum Unterhalt der Zuchtschweine. Ein völlig ausgewachsenes 1½ bis 2jähriges und gemästetes Schwein wiegt 300 Pfund, man kann die hiesige Schweinerace durch Mästen wohl auf 4 bis 500 Pfund bringen. Die meisten aber werden nur halb fett gemacht und zu jung geschlachtet. Hr. Gockel am Lühnerbrunnen macht jedes Jahr ein 2 bis 2½jähriges Mutterschwein in Zeit von 4 Monaten, blos mit Milch und Brodabfall fett, und bringt es wenigstens zu 500 Pfund. Man mästet viel mit geweichten rohen oder gekochten Pferdebohnen.

Es wird viel Handel damit getrieben, und dieß ist die Ursache der starken Schweinezucht. Die Bürger in den Städten und die Bewohner der benachbarten Fabrikgegenden kaufen im Frühjahr die jungen und magern Schweine für ihren Haushalt.

Das Fleisch wird in hölzernen Fässern fest eingepackt, nachdem es vorher mit Salz gerieben und durchstreuet worden; 14 Tage nachher wird es auf den Rauchboden gehangen; beim Räuchern vermeidet man Steinkohlen, benutzt aber übrigens keine besondere Holzart. Der Speck räuchert hintänglich in 14 Tagen; schwere Schinken bedürfen 3 bis 4 Wochen, alsdann wird das Fleisch auf einer kühlen und trockenen Kammer bis zum Gebrauch aufgehangen.

Gänse werden hauptsächlich wegen der Federn, die hier allgemein zu Betten gebraucht werden, gehalten. Sie bringen nur demjenigen einen Vortheil, welcher Gelegenheit hat, sie in ungetheilte Gemeinheiten zu treiben; sonst thun die Gänse mehr Schaden, als der Gewinn davon werth ist. Man legt sich deshalb in hiesiger Gegend nicht sehr auf die Vermehrung dieser Thiere.

XI. Fruchtfolge und Cultur.

Die Getreidearten, welche man auf dem Hellwege baut, sind: Weizen, Roggen, Winter- und Sommergerste, Hafer, Erbsen, Wicken, Bohnen, und für die Soester Wörde könnte man auch noch die Trespe hinzusetzen. — Die Futtergewächse sind: Rüben, Kartoffeln, Möhren, Runkeln, Kopfkohl, brauner Kohl, rother Klee, weißer Klee und Spörgel. — Die Handelsgewächse dienen nur zum häuslichen Bedarf und verdienen kaum einer Erwähnung.

Das Getreide macht den Hauptgegenstand der ganzen Cultur aus; doch kommt der Weizen weniger dabei in Betracht, als alle übrige Getreidearten. Die Vorliebe des Westfälingers für das schwarze Brod macht, daß er selbst auf Weizenboden häufig Roggen anbringt. Besonders nach der reinen Brache hat dieses in trockenen Jahren seine Vortheile; so hat es in etwas feuchten Jahren seine bedeutenden Nachtheile. Einige nehmen vorzugsweise Mengforn (halb Roggen und halb Weizen) in die erste Saat. Auch die Gerste muß, des lieben Bierkruges wegen, oft auf eine Stelle, wo der Hafer weit besser lohnen würde.

Die Fruchtfolge weicht nach Verhältniß der Gegend und des Bodens sehr von einander ab, und ein ganz regelmäßiger Fruchtumlauf findet selbst in derselben Gegend nicht statt, indem man bald viel, bald wenig von dieser oder jener Getreideart anbaut. Sie richtet sich auch wohl nach dem Dung, den man auf sie zu verwenden hat. Zu einer vollen Düngung gehören 6 bis 7 vierspännige Fuder auf den Magdeb. Morgen.

Die Fruchtfolgen, welche ich für den westlichen Theil des Hellweges anzugeben habe, scheinen beinahe unglaublich, bleiben aber nach meinem häufigen Forschen darnach nicht zu bezweifeln. Eine freiere Körnerwissenschaft habe ich noch nicht gefunden.

a.

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. Wintergerste, gedüngt, | 6. Bohnen, gedüngt, |
| 2. Roggen, | 7. Roggen, |
| 3. Roggen, | 8. Roggen, |
| 4. Klee oder weiße Kleeedrische, | 9. Winterrüben. |
| 5. Hafer, | |

b.

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Bohnen, gedüngt, | 5. Klee dreische, |
| 2. Wintergerste, | 6. Klee dreische, |
| 3. Roggen, | 7. Roggen oder Hafer. |
| 4. Hafer, | |

c.

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Bohnen, gedüngt, | 4. Klee dreische, |
| 2. Wintergerste, | 5. Hafer. |
| 3. Weizen mit weißem Klee, | |

d.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| 1. Brache, gedüngt, | 6. Roggen, gedüngt, |
| 2. Raps, | 7. Roggen, |
| 3. Roggen, | 8. Hülsenfrüchte, |
| 4. Klee oder weiße Klee dreische, | 9. Roggen, |
| 5. Hafer, | |

e.

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. Roggen, | 4. Hülsenfrüchte, |
| 2. Roggen, | 5. Roggen, |
| 3. Sommergerste oder Hafer, | 6. Hafer. |

f.

- | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. Brache, auch nicht, | 4. Roggen, |
| 2. Wintergerste oder Sommergerste, zu beiden gedüngt, | 5. Hafer, |
| 3. Roggen, | 6. Hülsenfrüchte, gedüngt, |
| | 7. Roggen oder Weizen. |

g.

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Hülsenfrüchte, gedüngt, | 4. Winterrübsen, gedüngt, |
| 2. Weizen, | 5. Roggen, |
| 3. Roggen, | 6. Hafer. |

h.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Sommergerste, | 4. Hülsenfrüchte, |
| 2. Klee, | 5. Roggen, |
| 3. Weizen oder Roggen oder Hafer, | 6. Hafer. |

Es heißt also wohl: Sanis omnia sana! Oder auch: das muß ein reicher Vater seyn, der so viele Kinder nähren soll!

Zur Verständlichkeit wird nothwendig, einige der angeführten Schematen durch die dabei angebrachte Cultur zu erläutern. Ich wähle dazu die drei ersten, oder a. b. c.

Cultur der Fruchtfolge a. 1) Zur Wintergerste wird dreimal gepflügt, und der Dung mit der dritten Pflugart eingebracht.

2) Zum Roggen dreimal gepflügt, zum ersten mal flach, zum zweiten mal eben so, damit dieselbe Krume wieder in die Höhe komme, zum dritten mal tiefer.

3) Zum zweiten Roggen wird gefelgt, welches bei verquecktem Land zumal nöthig ist; darauf noch zweimal gepflügt, wovon das letzte zu 8 bis 9 Zoll tief eindringt. — Nach diesem Roggen werden als zweite Frucht, wiewohl nur auf einem kleinen Theile des Feldes, Rüben gesät. Das Uebrige trägt rothen oder weißen Klee.

4) Rother Klee oder weiße Klee dreische.

5) Hafer, wozu die Klee stoppel vor Winter gefelgt, und im Frühjahr einmal untergepflügt wird.

6) Zu Bohnen werden die Hafer stoppeln vor Winter gefelgt, oder auch ganz umgepflügt. Nach Winter von Neuem gepflügt, gleich geeggt, Mist aufgebracht, Bohnen gesät und mit sammt dem Mist flach untergepflügt. Auf schwerem Boden hält man für räthlicher, den Mist allein unterzupflügen und die Bohnen einzueggen. In dieses Feld können auch Flachspflanzen oder Kartoffeln genommen werden.

7) Roggen oder Wintergerste. Dazu wird die Bohnen stoppel zweimal gepflügt.

Cultur der Fruchtfolge b. Wenn der Boden gut ist, so bleibt der weiße Klee nur ein Jahr als Dreische liegen. Auf schlechtem würde solches zu seiner Verbesserung nicht zu reichen.

Folgt Roggen nach der Dreische, so wird diese gefelgt und sogleich vereggt. Ist die Narbe etwas abgestorben, so wird sie ganz flach umgepflügt. Nach einiger Zeit wird geeggt und etwas weniger tief gepflügt. Man will durchaus die Dreische nicht tief umwenden, und das mit Recht.

Zu der Frucht, welche nach Dreischroggen, Dreischhafer oder Dreischweizen kömmt, muß wieder gedüngt werden.

Cultur der Fruchtfolge c. Man hält diesen fünfjährigen Umlauf für den nördlichen Theil des westlichen Hellschwes auf dem dastigen schwarzen Boden für den sichersten und ergiebigsten.

1) Zu den Bohnen wird zweimal vor und eben so oft nach Winter gepflügt, mit der letzten Pflugart der Mist untergebracht.

2) Zur Wintergerste werden die Bohnenstoppel gestrichen (gefeselt). Darauf wird gepflügt und um Matthäi gesät.

3) Zum Roggen wird viermal nach Wintergerste gepflügt. Man sät ihn in der ersten Hälfte des Octobers. Der weiße Klee wird im Frühjahr darüber hergestreut.

4) Kleedreische zur Weide.

5) Die Dreische vor Winter gefeselt, im Februar und März gepflügt, damit die Nachtfrost den Boden noch etwas mildern. In der ersten Hälfte des Aprils wird gesät. Man wählt dazu eine trockene Witterung, damit der Boden möglich gut, und durchgeeggt werden könne. Im Ganzen sind die höher angeführten drei letzten Fruchtwechsel f. g. h. die gemeinlichsten auf dem besten Theile des Hellschwes, das ist in der Richtung von Bochum über Dortmund nach Ulna.

Einer der größern hiesigen Schulzen vertheilt seine Felder so, daß er hat:

- $\frac{1}{10}$ in Dreische mit weißem Klee,
- $\frac{1}{15}$ in rothem Klee,
- $\frac{1}{10}$ in Brache und Brachrüben,
- $\frac{1}{20}$ in Raps und Rüben,
- $\frac{1}{10}$ in Hafer,
- $\frac{1}{7}$ in Winter- und Sommergerste,
- $\frac{1}{8}$ in Roggen,
- etwas in Flachs und Kartoffeln.

Die Regeln, welche man bei den angeführten Fruchtfolgen beobachtet, sind folgende:

a) Man düngt allemal zu Winter- und Sommergerste,

Brachrüben, Flachs, Kartoffeln, Raps, Rüben, mehrentheils zu Hülsenfrüchten, und zuweilen zu Roggen und Weizen.

b) Gedreicht wird, wenn der Boden abgetragen ist. Gewöhnlich geschieht solches nach Hafer. Wo man Weide genug hat, wird nicht gedreicht.

c) Roggen läßt man häufig zweimal nach einander folgen; Weizen und Hafer selten; Gerste und Hülsenfrüchte nie. Flachs und Klee dürfen erst nach 6 bis 7 Jahren wieder erscheinen.

d) Der Weizen folgt am füglichsten nach Klee und Hülsenfrüchten, — der Roggen nach denselben Gegenständen, reiner Brache und Flachs. — Sommergerste nach gedüngten Brachrüben, auch nach Getreide, wenn zu ihr gedüngt wird. Hafer giebt die reichlichste Ausbeute nach Klee und Dreische; er wird aber größtentheils als letzte Einsaat betrachtet. Dem Genügsamsten wird oft das Wenigste gegönnt! — Roggen nach Gerste und Kartoffeln ist nicht sehr ergiebig, ob man ihn gleich zweimal hinter einander darauf folgen läßt; doch wohl mehr aus Zwang als aus freier Wahl, weil man sonst nicht Feld genug für diese Hauptgetreideart haben würde. Die Gerste wird also auf Unkosten dieses letztern erkauf! Hülsenfrüchte gedeihen nicht besonders nach Weizen und Roggen, wohl aber nach Hafer, wenn dieser in die dritte oder vierte Weile gesät worden. Auf solche Hülsenfrüchte kann dann mit Vortheil Wintergetreide folgen.

e) Nach Kleedreische folgt auch wohl zweimal Hafer. Ist der Boden kleiartig, so wird nach der ersten Hafersaat auch Weizen oder Rüben gewählt. Flachs und Kartoffeln gerathen sehr gut nach der Dreische.

f) Man hat nach weißer Kleedreische bessere Frucht zu erwarten, als nach rother Kleestoppel. Würde aber der weiße Klee abgeschnitten und nicht abgehütet, so würde das Gegentheil erfolgen. Besonders zeichnet sich der Nachtheil bei Saamenerzielung des weißen Klees gegen den abgefütterten aus und wird dem Auge auffallend sichtbar.

g) Wintert die Wintergerste aus, so wird sie durch Sommergerste ersetzt. Der Roggen aber, der nun auf diese folgt,

wird um ein Drittel schlechter, als wenn er nach Wintergerste gefolgt wäre.

Auf Wöhden fand ich in der Gegend eine fünfjährige Fruchtfolge, also einen zehnjährigen Umlauf. Nachdem nämlich das Land vier Jahre dem Vieh zur Weide gedient hat, wird es in dem Winter von $\frac{1}{2}$ mit Erde, Grund, Schlamm aus Teichen und Gräben befahren. Gegen das Frühjahr werden die kleinen Haufen auseinander gestoßen, und von dem nachher dahin kommenden Viehe zertreten. Da das Vieh um Johannis von dem Lande muß, so hat man Zeit, solches vollständig wie Brache zu behandeln. Es wird dann fürs

- 6) mit Roggen bestellt, und trägt
- 7) Sommergerste, zu welcher gedüngt wird,
- 8) Weizen oder Roggen,
- 9) Hülsenfrüchte,
- 10) Weizen, Roggen oder Hafer.

Ich muß gestehen, daß dieses noch die vernünftigste Behandlung ist, die mir auf Wöhden vorgekommen.

Bei Bochum, wo die Felder sechsjährig sind, hat man:

- 1—6) Weide,
- 7) Roggen,
- 8) Roggen,
- 9) Roggen und etwas Rüben,
- 10) gedüngt, Hafer oder Kartoffeln,
- 11) ohne Dung dieselben Gegenstände wie 10,
- 12) Roggen.

Ich gebe Jedem auf, etwas Widersinnigeres oder Verderblicheres auszudenken!

Soester Börde. Die Erzkörnerwirthschaft (einen andern Namen weiß ich ihr nicht zu geben), welche wir auf dem westlichen Theile des Hellweges gefunden haben, hört auf dem östlichen Theile desselben auf, und geht in eine sechsfeldrige Körnerwirthschaft über.

Sie hat:

- 1) Reine Brache, gedüngt mit 4 bis $4\frac{1}{2}$ vierspännige Fu-
der per Magdeb. Morgen,
- 2) Roggen,

- 3) Gerste,
- 4) Hülsenfrüchte oder Klee, erstere gedüngt mit 3 Fudern,
- 5) Weizen,
- 6) Hafer.

Allerdings kann eine Dreifelderwirthschaft mit reiner Brache auf einem so vortrefflichen Boden, wie der der Börde und in dem Amte Werl, sehr gut bestehen; vorausgesetzt, daß das Gespann nicht dabei ruhe, und fleißig dabei geschafft werde, wie solches zum Theile daselbst, wiewohl nicht aller Orten, geschieht. An diesen letztern stehen die Früchte dann auch dünne, schwächlig, voller Unkraut und haben mit den strohenden Ernten ihrer Nachbarn nichts gemein. Diese nachlässigen Wirthepflügen die Brache oft nur zweimal um, stürzen keine Herbststoppeln, geben dem Acker nur ein Jahr über das andere zwei Furchen, und haben dadurch oft den besten Boden so heruntergebracht, daß er kaum noch halben Ertrag liefert. Hommy soit qui bien y pense!

In einigen Gegenden, wie Dinker, Meierich, wird selten gebracht, und solches durch Brachfrüchte ersetzt. Auf diese folgt Weizen; nach ihm werden die Stoppeln dreimal gepflügt, gedüngt und mit Roggen besät. — In anderen Gegenden, die ich aber nicht sah, wird die Gerste ausgestossen und Hülsenfrüchte an die Stelle genommen, worauf wieder Wintergetreide folgt. Diese Leute sind wahrscheinlich nicht die dümmsten von der Gesellschaft. Sie sollen dabei keine bestimmte Fruchtfolge haben. — An einigen Orten der Oberbörde sündigt man etwas kühner auf den Boden los, und nimmt

- 1) gedüngte reine Brache,
- 2) Roggen,
- 3) Gerste,
- 4) Hülsenfrüchte, wahrscheinlich etwas gedüngt,
- 5) Weizen,
- 6) Gerste und
- 7) Hafer.

Nach meiner Erfahrung, sagt der Prediger Pölger, mißrätth der Klee, wenn er alle 6 Jahre vorkömmt; daher nehme ich zwischen ein zum grünen Wickenfutter meine Zuflucht.

Zu Kippstadt erteilte ein Landwirth dem Rapse das Zeugniß, daß nicht allein der unmittelbar darauf folgende Roggen besser sey, als der Brachroggen, sondern auch, daß sein günstiger Einfluß auf den ganzen sechsjährigen Umlauf fortwirke. Ich erklärte von jeher den Raps für schuldlos, und fand ihn später in der Pfalz und jetzt in Westfalen wohlthätig. Wenn nach dem Zeugnisse des Hrn. Staatsrath Thaeer ein Gutsbesitzer sich nach einem zwanzigjährigen Rapsbau einen Schaden von mehr als 10,000 Rthlr. zugezogen hat: so hat er ihn, gereizt durch den augenblicklichen Vortheil, entweder übertrieben, und so können wir wohl durch den Weizenbau selbst zu Grunde gehen; oder der Boden war nicht dazu geeignet, die Pflanze wurde hingezwungen, wo sie nicht oder doch nicht so stark hingehörte, welches wohl eins der größten Versehen ist, in welche ein Landwirth verfallen kann; oder die Ausdehnung der übrigen Gegenstände der Wirthschaft stand in keinem Verhältniß mit der Ausdehnung zum Rapsbau. Extreme beweisen nichts, zumal wenn man ihnen die lange Erfahrung ganzer, und zwar gut cultivirter Gegenden entgegenstellen kann.

XII. Getreidebau.

Es ist nicht zu läugnen, daß der westliche Theil des Hellweges von sehr fleißigen und mitunter intelligenten Landwirthen bewohnt werde, bei welchen ihre Nachbarn auf dem rechten Ufer der Lippe noch manches lernen könnten, wenn das Lernen unter Bauern mehr Sitte wäre. Man säet auf dem Hellwege nicht leicht, ohne vorher dreis-, ja viermal gepflügt zu haben, und kein guter Wirth läßt sein Stoppelfeld unangebrochen über Winter liegen. Man hält sehr viel auf die Winterbrache, und setzt zu dem Ende das Land, wie man es nennt, auf Winterführen. Man pflügt jede Stoppel so schnell als möglich um und durchlüftet gewissermaßen das Bett, worauf die neue Erzeugung vollbracht werden soll.

Der Weizen macht, wie schon gesagt, hier die Hauptgetreideart nicht aus. Wenn dazu gedüngt wird, so wird vorher wenigstens dreimal gepflügt. Nach Hülsenfrüchten oder Klee

reicht zweimaliges Pflügen hin, wenn der Boden rein von Unkraut ist. Trockenes Wetter beim Säen und tüchtiges Eggen sind Haupterfordernisse.

Die Zeit der Einsaat fällt in die letzte Hälfte des Octobers. Man nimmt an Saatkörnern pro Magdeb. Morgen $\frac{3}{4}$ Berl. Scheffel. Der Roggen, als Hauptgetreide, erfordert dreimaliges Pflügen und starkes Eggen. Folgt der Roggen nach Hafer: so wird die Stoppel dieses letztern sogleich gefelgt, vereggt, Mist aufgefahren, der Mist gebreitet, oben auf liegen gelassen, bis dahin der Hafer ausgeschlagen und durch den Mist gewachsen ist. Nun wird gepflügt und Roggen gesät. Man hält solches für ein sehr gutes Verfahren. Ist das Feld brache, so wird es 5 bis 6 mal gepflügt.

Zeit der Einsaat. Die erste Hälfte des Octobers. Saatkörner pro Magdeb. Morgen 1 Scheffel.

Wintergerste kann nur in offenen großen Feldern gezogen werden. In der Nähe der Dörfer und zwischen Hecken oder Sträuchen wird solche kurz vor ihrer Reife von den Sperlingen vernichtet, und der Anbau wird deshalb häufig eingestellt. Sie folgt gewöhnlich nach Brache, seltener nach Roggen. Es wird jedesmal dazu gedüngt. Die Brache wird 5 oder 6 mal dazu gepflügt. Beim Säen wird nicht stark geeeggt, damit noch kleine Erdschollen zurückbleiben, welche verhindern, daß bei starkem Regen die Krume nicht abflößt.

Zeit der Einsaat. Ende September.

Saatkorn pro Magdeb. Morgen $1\frac{1}{2}$ Berl. Scheffel.

a) Sommergerste, wird häufiger gebaut als Wintergerste, dazu wird das Land im Herbst einmal und im Frühjahr dreimal gepflügt. Man säet in die frische Furche, eggt wenig, weil der Acker schon locker ist, und walzt gleich.

Die Zeit der Einsaat ist verschieden. Nach Brachrüben, welche gedüngt worden, säet man die Gerste Anfangs Mai nach zweimaligem Pflügen. Wird frisch gedüngt, so wird Ende Mai und Anfangs Juni gesät.

Saatkorn pro Magdeb. Morgen $\frac{3}{4}$ Berl. Scheffel.

c) Hafer. Auch eine Hauptgetreideart. Dazu wird, wenn der Boden keine Dreische ist, im Herbst einmal und im Früh-

jahr zweimal gepflügt. Mit dem Eggen nimmt man es nicht so genau. Hin und wieder wird bei anhaltend trockener Witterung der Hafer abgewalzt, nachdem er aufgegangen und fingerlang ist.

Zeit der Einsaat. Der Dreischhafer wird Anfangs April, der übrige Hafer Ende April und Anfangs Mai gesät.

Saatkorn pro Magdeb. Morgen $1\frac{1}{3}$ Berl. Scheffel.

d) Zu Erbsen wird zweimal gepflügt, wenig-geeggt, aber gewalzt, auf trockenem Boden werden die Erbsen untergepflügt, nicht geeggt, aber gewalzt.

Zeit der Einsaat. Wie beim Hafer.

Saatkorn $\frac{3}{4}$ Scheffel pro Morgen.

e) Zu Bohnen wird stets und meistens im Herbst gedüngt. Der Mist wird flach untergepflügt und im Frühjahr noch einmal etwas tiefer.

Zeit der Einsaat. Anfangs April.

Saatkorn 1 Scheffel pro Morgen.

Wicken werden wenig gebaut, der Boden wird wie bei Erbsen behandelt. Noch kommt häufig ein Gemische unter dem Namen Raufkutter vor. Es besteht aus Erbsen und Hafer, oder Wicken und Hafer. Es erzeugt eine bedeutende Masse von sehr gedeihlichem Futter, welches den grasarmen Gütern sehr zu statten kömmt.

Auf Weizenboden findet man jedoch häufiger unvermischte Hülsenfrüchte.

Auf losem oder sandigem Boden fängt man ziemlich häufig an, ein Gemisch von Hafer und Buchweizen auszusäen, welches gewöhnlich einen sehr hohen Ertrag giebt.

Man eggt zuweilen den Hafer drei bis vier Wochen nach der Einsaat, um den Hederich zu zerstören, und spürt guten Erfolg.

Sonst ist dieses Eggen bei anderem Getreide nicht gebräuchlich. Zäher Thonboden, mit Weizen oder Roggen besät, regnet und fließt in nassen Wintern ganz fest. Man hat versucht, diese Saaten im Frühjahr durch Eggen aufzulockern, in dessen fürchtet man, daß die schon halb entwurzelte Frucht sich

zu sehr losreiße. Gejätet wird nur der Flachs. Der Hafer wird von den Disteln gereinigt.

Fast alles Getreide wird gehauen; blos schlechter kurzer Hafer und eben solche Gerste werden gemähet. Das Wintergetreide wird gleich gebunden und in Stiege (Mandeln), woran 20 Garben sind, aufgerichtet.

Die Sommerfrüchte bleiben etwas länger auf dem Felde liegen, werden gewendet und dann wie alles Halmgetreide ebenfalls in Stiege gesetzt. Wo es an Raum in den Scheunen fehlt, werden Roggen und Hafer in freier Luft in Fiemen von 10 bis 20 Fuder aufgesetzt. Die Fiemen sind rund, unten schmal, in der Mitte breit und oben spitzig. Sie werden bis auf den breiten Mittelrand mit Stroh gedeckt, das Korn erhält sich gut darin und wird des Winters eingefahren.

Die Erntekosten lassen sich nicht mit Bestimmtheit angeben, weil der Landwirth mit seinen eigenen Leuten die Hauptarbeit verrichtet. Ich bemerke nur, daß der Taglohn für die fremden Arbeiter am theuersten ist. Im Verdinge und ohne Beköstigung kommt die Ernte auf einen Magdeb. Morgen, ohne das Einfahren im Durchschnitt auf 15 gr. zu stehen.

Hier und da setzt man bei später Erntezeit und ungewisser Witterung Gerste und Hafer in kleine Haufen, sonst ist keine andere Weise als das Aufrichten in Stiege gebräuchlich. In nassen Jahren ist dies freilich nachtheilig, allein gewöhnlich ist die Ernte in der Mitte September hier schon geendigt.

Merkwürdig auf dem Landstriche, den wir vor uns haben, ist die Verschiedenheit der Saat- und Erntezeit. Ziemlich westlich, um so früher heben beide an, und umgekehrt in östlicher Richtung. Der Unterschied zwischen den zwei Extremen beträgt in der Regel 10 bis 14 Tage und noch mehr.

Nach der Angabe eines eben so gewissenhaften Mannes, als guten Beobachters, verhielt sich der Erndtertrag in einem Durchschnittte von 30 Jahren auf gutem Boden in der Gegend von Dortmund wie folgt:

Der Magdeb. Morgen gab Garben:

vom Roggen	400,
= Weizen	395,

von Wintergerste	456,
= Sommergerste	420,
= Hafer	404,
= Pferdebohnen	520.

Die Körnervermehrung war:

beim Roggen	12 ³ / ₁₀ fach,
= Weizen	13 ³ / ₄ =
= Wintergerste	11 ⁵ / ₈ =
= Sommergerste	17 ¹ / ₄ =
= Hafer	13 ¹ / ₂ =
= Pferdebohnen	7 ¹ / ₈ =
= Wicken	9 ¹ / ₄ =
= Erbsen	8 =
= Rübsen	39 =

Vergleiche ich die Angabe der Einsaat desselben Mannes mit jener Vermehrung, und nehme ich 100 Eödnische Ruthen für das Aequivalent von 1 Magdeb. Morgen, und setze 7 Dortmunder Scheffel gleich 5 Berliner Scheffeln: so trägt in der Gegend von Dortmund, und dieses kann auch von dem ganzen mittlern Landstriche von Unna bis Bochum angenommen werden: 1 Magdeb. Morgen Berl. Scheffel:

vom Roggen	9,
= Weizen	8,
= Wintergerste	13,
= Sommergerste	10,
= Hafer	15 ¹ / ₂ ,
= Pferdebohnen	8,
= Wicken	5,
= Erbsen	4 ¹ / ₂
= Rübsamen	3.

Diese Angabe stimmt auch zu der Aussage eines der trefflichsten Landwirthe des Hellweges, nur mit Ausnahme des Hafers, für welchen er nur 12 Scheffel annimmt.

Im Amte Werl säet man theils in reine Brache mit oder ohne Dung, in welchem letztern Falle dann zu dem darauf folgenden Roggen gedüngt werden muß; — theils nach Klee; —

theils nach Pferdebohnen und Wicken; — theils nach Flachs und Kartoffeln.

Nach dem Klee hat man ihn zwar oft einsährig bestellt, doch findet man für besser, das Land vor der Saat ein- oder zweimal zu schälen.

Nach Bohnen und Wicken wird allemal zweimal, einmal flach, das anderemal tief gepflügt.

Nach Flachs und Kartoffeln pflügt man nur einmal. Man hat hier die zuverlässigste Erfahrung gemacht, daß nach Kartoffeln oft recht guter Weizen folge, der zwar nicht sehr stark an Stroh, doch so lohnend werde, daß diese Bestellung jener von Gerste oder Sommerweizen daselbst vorzuziehen ist.

Der wichtigste Fortschritt, welchen der Ackerbau im Amte Werl seit geraumer Zeit gemacht hat, ist unstreitig die Ausdehnung des Weizenbaues; dieser nimmt jetzt eine fünfmal größere Fläche ein, als vor dreißig Jahren, und er lohnt bei weitem reicher, noch mehr aber sicherer als der Roggen. Das Hinderniß, welches dem Weizenbau früher im Wege stand, war hauptsächlich der Brand. Um Einweizen des Saamenweizens mit Kupfervitriol will man ein zuverlässiges Gegenmittel entdeckt haben, so daß eine brandige Aehre jetzt eine Seltenheit seyn soll.

Man säet den Weizen vom 10. Oktober bis zum halben November, auf den Magdeb. Morgen ³/₄ Berl. Scheffel. Roggen sollte billig am 20. Oktober bestellt seyn, welches indessen manchmal noch später geschieht, auf den Morgen 1 Berl. Scheffel. Hafer bis zum 25. Mai. Gerste bis zum 15. Juni. Der südliche höhere Theil des Amtes säet die Winterung 14 Tage bis 4 Wochen früher.

Mit Durcheggen des Weizens im Frühjahr sind einige vortheilhafte Versuche gemacht worden, es ist aber im Ganzen noch nicht üblich. Mit Jäten desgleichen, etwa drei Wochen vor dem Schossen des Weizens, hauptsächlich um die sehr nachtheilige blaue Kornblume zu entfernen; später wird auch wohl noch der Wildhafer ausgezogen. Der Erfolg war vorzüglich, doch ist das Jäten noch nicht üblich.

Gemäht wird mit der Hausense, belgisch gepickt und gleich

aufgebunden. Die Erndtekosten im Ganzen von 1 Morgen Winterung betragen nach Umständen 2 Rthlr. bis 2 Rthlr. 9 Gr.

Kann das Getreide, wenn es trocken ist, nicht gleich eingefahren werden, so wird es in Haufen von 100 bis 150 Garben aufgesetzt. Die Art der Zusammensetzung, welche ich aber nicht kenne, soll das Wintergetreide gegen allen Nachtheil vom Regen schützen.

Man schlägt den Ertrag eines Magd. Morgens Weizen zu 360 Garben an. Diese geben 12 bis 1500 Pfund Stroh und 9½ Berl. Scheffel Körner. Man stellt den Ertrag der übrigen Getreidearten im Verhältnisse zum Weizen wie folgt:

Der Weizen angenommen zu	12
thut der Roggen	8
= = Hafer	18
= die Sommergerste	12
= der Sommerweizen	8
thun die Erbsen und Wicken	6
thun die Bohnen	12 p.

Man hat den Bau der Wintergerste, der früher stark betrieben wurde, eingehen lassen. Sommerweizen wird nur wenig gebaut. In dem mehr südlichen, höhern Theile des Amts Berl lohnt der Roggen besser. Es ist zu verwundern, daß man dieser Frucht in dem nördlichen Theile noch die Hälfte des Winterfeldes einräumt, da sie im Verhältniß zu dem edeln Weizen so schlecht lohnt.

In der Soester Börde verhält sich der Anbau des Getreides nach der dafür angegebenen Fruchtfolge folgendermaßen. Die Brache wird bei guten Wirthen sechsmal gepflügt, zuerst vor Winter, hernach im Mai, dann im Junius; darauf wird gedüngt, im Julius der Mist untergepflügt, im August gewendet, und Anfangs September zur Saat gepflügt, darauf mit Roggen besät. — Ein Mißbrauch ist, wenn die Brache nach dem ersten Pflügen bis bald Jacobi fürs Vieh liegen bleibt, darauf gestrichen, geezgt und gedüngt wird, worauf zwar noch dreimal gepflügt wird, aber alles zu schnell hintereinander.

Die Saatzeit ist gegen Michaelis und zwar eine gehäufte Mütze Roggen auf einen Soester Morgen. Doch ist dieses auf gut gedüngte, gut bereitete und früh gesäete Brache zu viel. Nach geerntetem Roggen werden die Stoppeln gleich untergepflügt, und auf gutem trockenem Boden Stoppelrüben gesät, auf schlechtem Boden aber selten. Im Herbst wird nach der Wintergetreide-Bestellung das vorher geezgte Land zusammengepflügt, im Frühjahr gewendet, und am Ende Mai oder Anfangs Juni zur Saat gepflügt und mit Gerste besät.

In den meisten Gegenden bleibt die Gerstestoppel liegen bis zum Frühjahr, wo sie zu Hülsenfrüchten gepflügt und gesät wird. In andern Gegenden wird dazu im Herbst und im Frühjahr gepflügt. Der Prediger Pilger hält das einmalige Pflügen für besser.

Nach geernteten Hülsenfrüchten wird der Acker gestrichen und durch Eggen von Quecken gereinigt, darauf zur Saat gepflügt, und im October mit Weizen besät.

Der Weizenstoppelacker wird bei guten Wirthen und guter Witterung eben so wie der Roggenstoppelacker behandelt, also viermal gepflügt und mit Hafer in der ersten Hälfte des Mai besät. Einige pflügen auch nur dreimal zum Hafer. Das Säen, sagt Pilger, habe ich besonders seit einigen Jahren beim Weizen angefangen mit großem Nutzen, und finde hier und da Nachahmer unter kleinen Wirthen.

Der Roggen, so wie jedes starke Getreide, wird angehauen und von einem Ausnehmer in Garben verwandelt, das andere Korn wird in Schwaden gemähet. Gewöhnlich bleibt das Korn ein paar Tage zum Austrocknen liegen, dann wirds in Garben gebunden und in große oder kleine Haufen gesetzt, und nachher eingefahren. Ein Mäher bekommt, außer sehr guter Kost, 5 gGr. täglich, ein anderer Erntearbeiter 3½ bis 4 gGr.

Durch das Setzen in Haufen, welche ungefähr ½ Fuder betragen, wird das Korn gegen Regen geschützt, auch durch kleine Haufen von ungefähr 30 Garben, welches einige für besser halten, weil diese Haufen nicht bloß gegen Nässe schützen, sondern auch die Garben in denselben gut austrocknen. Meine Erndtemethode, sagt Pilger, worauf ich, weil Bosheit mir die

Haufen umstürzte, verfiel, ist seit mehreren Jahren folgende gewesen: ich lasse das Korn im Regen oder Thau mähen, also nie bei heißem Wetter, des Nachmittags bei trockenem Wetter in Garben machen, bei feuchtem diese Garben binden, und dann ruhig liegen, bis bei trockenem Wetter der Erndtewagen zwischen die Garben gefahren und so aufgeladen wird. Auf diese Art wird das Ausfallen vieler Körner verhütet und viele Arbeit gespart, auch das Dreschen erleichtert, weil die Körner lose in den Mehren werden, wenn sie der Luft ausgesetzt sind. Ungeachtet ich mich durch keinen Regen irre machen ließ, weil ich des Glaubens war, daß Gott wieder trocken, was er naß mache, so habe ich doch im Sommer 1816 das Korn in kleine Haufen bringen lassen müssen, weil es Monate im Felde stehen mußte.

Wenn alle Umstände günstig sind, sagt ein bekannter guter Landwirth aus der Soester Börde, so kann auf einem unferer Morgen wachsen: an

Brachroggen	. 18	Soester Mütte,
Sommergerste	. 12	— —
Wicken und Erbsen	. 8	— —
Bohnen	. 10	— —
Weizen	. 10	— —
Hafer	. 15—18	—

Es kann nach ihm aber auch nur die Hälfte darauf wachsen, und auch wie 1816 noch weniger.

Ich bemerke, daß ein Soester Morgen sich zu dem Magdeburger verhält wie 4 zu 3, und eine Soester Mütte zu dem Berliner Scheffel wie 13 zu 12. Dürften wir daher den angegebenen Ertrag als einen Mittelrertrag ansehen, und stellen ihn mit dem des Hellwegs und des Amtes Werl nach dem Magdeb. Morgen und Berliner Scheffel zusammen, so ergebe sich folgende Tabelle:

1 Magdeb. Morgen.	Hellweg	Werl	Soest
	Scheffel	Scheffel	Scheffel
Weizen	8	9 ¹ / ₂	8 ¹ / ₂
Roggen	9	6 ¹ / ₅	14 ¹ / ₂
Wintergerste	13	—	—
Hafer	15 ¹ / ₂	14 ¹ / ₄	13 ¹ / ₅
Sommergerste	10	9 ¹ / ₂	9 ⁵ / ₄
Sommerweizen	—	6 ¹ / ₅	—
Erbsen, Wicken	4 ³ / ₄	6 ¹ / ₂	4 ⁵ / ₄
Bohnen	8	9 ¹ / ₂	8 ¹ / ₂

Der geringe Ertrag des Roggens für das Amt Werl beweist, wie wenig der dasige Boden für diese Getreideart passe. Der hohe Ertrag desselben, der für die Soester Börde angegeben ist, rührt daher, weil da nur von Brachroggen die Rede ist; statt daß auf dem köstlichen Reggenboden des Hellweges Brach- und Folgeroggen in einander gerechnet sind. Im Ganzen herrscht ein schöner Einklang zwischen den angeführten Angaben, und sie lassen sich für diese Gegend bei ordentlichen Wirthen wohl als Normalmaße betrachten.

In der Soester Börde, auch im Amte Werl, stößt man auf allen feuchten Feldern auf Trespel, und hat den Sinn oder Unfinn, sie beflissentlich mit dem Roggen auszusäen, damit, im Falle dieser zurückschlägt, man doch jene habe. Der Feind des evangelischen Hausvaters würde also den hiesigen Landwirthen mit seiner nächtlichen Aussaat (wenn anders Trespel unter der Zizanie zu verstehen ist) keinen Poffen spielen, sondern noch obendrein einen Dienst leisten. Im Frühjahr 1816, wo man den Roggen verloren gab, tröstete man sich, und wartete mit Sehnsucht, daß die spät kommende Trespel den Ausfall einigermaßen ersetzen würde. Sie wird auch von den gewöhnlichen Landwirthen nicht von dem Roggen geschieden, sondern zum Brode verarbeitet.

Zu Lippstadt machte ein Landwirth eine Erfahrung über den unbezweifelten Vortheil des Roggenjäens auf gelegennem oder ausgeschlagenem Acker. Ein Acker schien ihm nach der letzten oder Saatsfurche so sehr von Unkraut beschlagen, daß er sich fürchtete, den Roggen darüber her zu säen. Er ließ also einen Theil des Feldes von Neuem pflügen, den andern aber ohne weiteres besäen. In der Folge zeichnete sich der Roggen auf diesem ganz besonders vor dem Roggen auf jenem aus.

XIII. Futterbau.

Futterkräuter. Der rothe Klee hat in den letzten 20 Jahren bedeutende Fortschritte gemacht. Man säet ihn auf dem Hellwege am gewöhnlichsten unter Sommergerste, zu welcher hier gedüngt wird. Auf gutem Boden wird er in der ersten Hälfte Aprils über den Roggen geworfen. Man braucht 5 Pfund Samen auf einen Magd. Morgen. Man überfährt ihn im folgenden Winter beim Froste gern mit Mergel, Erde, Moder, wovon man die Häufchen im Frühjahr auseinander streut. Pfannenstein wird angebracht, wenn der Klee den Boden zu belegen anfängt. Man braucht nicht mehr als einen starken Scheffel auf den Morgen. An Mergel werden 3 gute Fuder erfordert. Man benützt den Klee nur ein Jahr, und hat gewöhnlich so viel, daß man einen Theil des ersten Schnittes zu Heu machen kann.

Man pflügt auch wohl manchmal nach dem ersten Schnitte um und behandelt das Land wie halbe Brache; dieses letztere besonders, wenn man Roggen darauf folgen lassen will, ohne welches der Roggen leicht von Wurm und Schnecke leidet. Dieses Geziefer hält sich bei feuchter Witterung gar zu gerne in den Kleestoppeln auf; der Weizen, der später keimt, auch wohl das erste Abfressen eher ertragen kann, fragt weniger darnach. Am sichersten folgen unter solchen zweifelhaften Umständen Hafer und Gerste nach dem Klee.

In dem Umte Berl braucht man 6 Pfund Samen auf den Magd. Morgen, und überstreut den Klee mit 1 Scheffel Gyps, oder $1\frac{1}{2}$ Scheffel Salzabfall, oder 2 Scheffel Ruß.

Einige der hiesigen Wirthschaften mögen wohl $\frac{1}{10}$ in Klee haben, im Durchschnitte darf man aber nicht mehr als $\frac{1}{20}$ annehmen.

Der Klee war schon im Jahre 1740 hier bekannt, indem man aus dieser Zeit bemerkt findet: man habe Gerste mit Klee zum Grünabfüttern ausgesäet; der Klee solle aber auch noch das folgende Jahr stehen bleiben, und werde dann erst recht benützt. — Der Klee gedeiht hier allenthalben sehr gut. Man ist entschieden für den Weizen als folgende Frucht, nur wintert der Kleestoppelweizen leichter aus, als anderer. Auch Flachs geräth vorzüglich darnach. Der Kleebau hat in der Soester Börde mit dem angeführten gleiche Bewandniß. Zu seiner Ueberdüngung braucht es hier auf den Magdeb. Morgen 5 Scheffel Salzschale, oder $1\frac{1}{2}$ Scheffel Gyps, oder 4 bis 5 Fuder Dung, oder 25 bis 30 Fuder guter Erde. Der Prediger Pilger hat das Verdienst, zuerst den Kleebau ins Große getrieben, so wie die Stallfütterung des Rindviehes eingeführt zu haben. Bei dem Gebrauche des Salzabfalles beobachtet man die Zeit, wo der Boden oder die Witterung feucht ist, doch nicht eher, als bis der Klee sich zu bestocken anfängt.

Der weiße (wilde) Klee ist seit 10 bis 12 Jahren auf dem Hellwege sehr beliebt geworden und wird alle Tage noch beliebter, wo nicht zur Dreische, doch zum Unterpflügen als grüner Stoppeldung im selben Jahre. Er erweist sich in dem letzten Falle als Herbstweide und unmittelbar darauf bei dem Getreide, besonders dem Hafer und der Gerste, sehr wohlthätig. Es ist dieß ganz gewiß eine herrliche Vorrichtung. Da vielleicht kein Futter dem weißen Klee an Güte gleichkommt, und er nicht wie der rothe Klee sich selbst haßt: so scheint sein Gebrauch als Nachfrucht dem Gebrauche, mit rothem Klee zu düngen, den ich an der Queich fand, vorzuziehen. — Man muß bei dem Behüten des weißen jungen Klees im Herbst behutsam seyn, weil er dem weidenden Vieh bei trockener Witterung nachtheilig werden kann. Bei dem Klee als Dreische findet man vortheilhafter, diese nur ein Jahr bestehen zu lassen; indem sich im

zweiten oft die lieben Quecken einsinken, welche den Boden wieder verschlechtern.

Wurzelgewächse. Die Kartoffeln, der Menschen wegen, ausgenommen, ist der Anbau der übrigen Wurzelgewächse hier unbedeutend. Da, wo das Wintergetreide den Hauptgegenstand der ganzen Cultur macht, werden diese Gewächse ihr Glück nie machen. Futterkräuter, Hülsenfrüchte und reine Brauche bleiben besser daselbst angebracht. Durch einen allzurassen Uebergang zu dem Wurzelgewächsbau haben sich manche Neulinge geschadet, und durch ihr unbesonnenes Beispiel auch Schaden unter andern angerichtet, welchen Schaden sie nachher der Sache oder dem Systeme, und nicht dem Mangel ihrer eigenen Ueberlegung zuschreiben.

In der Soester Börde zumal bekümmert man sich nicht um das Wurzelwerk. „Ich allein, sagt der Prediger Pilger, habe vor einigen Jahren Brachrüben gebaut, da aber der Roggen danach nicht gerieth, die Sache wieder aufgegeben. Mähren, fährt er fort, habe ich nun seit 3 Jahren nach einem Versuche, der in der Belgischen Landwirthschaft angegeben ist, in Reihen angebaut und ausgepflügt, welches so gut gelungen ist, daß ich von dieser Methode nicht wieder abgehe.“

Zu Kartoffeln wird in der Börde mit 7 vierspännigen Fudern gedüngt. Im Amte Werl verwendet man mit Nutzen 10 Fuder auf den Magd. Morgen. Die Kartoffeln werden durch wiederholtes Eggen vom Unkraute gereinigt; die Zeilen nachher mehrmal durchgepflügt.

Auf dem Hellwege wird nach vier bis fünfmaligem Pflügen zu den Brachrüben, kurz vor der Roggenerndte, wenigstens mit 6 Fuder Magdeburger Morgen, zu Stoppelrüben aber nicht gedüngt. Zu Werl werden die Brachrüben in der letzten Hälfte des Juli gesäet. Mit entschiedenem Vortheile hat man das Durcheggen derselben nach Art der Belgen versucht. Zu Kartoffeln wird von manchen im Herbst gedüngt, wenn das Land vorher gut bearbeitet und rein ist; wo es dann im Frühjahr nur einmal tief umgepflügt wird. Durchgehends aber wird der Mist Anfangs Mai zu den Kartoffeln ausgefahren. Sie erfordern hier reichlichen Dung. Die Kartoffeln werden größtentheils

untergepflügt, wobei man sie in die andere Furche und in derselben einen Fuß von einander legt. Wenn das Kraut $\frac{1}{2}$ Fuß lang ist, werden sie behackt, oder mit dem bekannten Kartoffelpflug angehöht.

Gute Kartoffeln geben im Durchschnitt zwölffachen Ertrag.

XIV. Handelsgewächse.

Ihr Anbau ist hier so völlig unbedeutend, daß er keiner Erwähnung verdient. Nur der Schmerrrüben kömmt an einigen Orten auf dem Hellwege in Betracht. Steht der Winterrüben daselbst im Herbst auch noch so gut, so geht er doch im Winter zu Grunde. Um aber doch Delsamen zu haben, verlegt man sich auf den Schmerrrüben (nicht Sommeraps). Man säet ihn um Johannis, und er bedarf etwa 10 Wochen bis zu seiner Reife. Einige der hiesigen Landwirthe wollen es dem öftern Anbauen dieses Gewächses zuschreiben, daß der Hederich so außerordentlich die Oberhand gewinnt.

XV. Verschiedenes.

Unkräuter. Hederich, Quecken, Mohn, blaue Kornblumen, Flughaser, Trespe, Flachsseide und Wasserknöterich (*Polygonum amphibium*) sind die Unkräuter, womit man auf dem Hellwege geplagt ist.

Der Wasserknöterich (hier Wief) ist insbesondere dem westlichen Theile des Hellwegs eigen. Ich habe ihn aber auch zu Lippstadt gefunden, und zwar in einer so beträchtlichen Menge, daß man ihn auf sichern Feldern hätte mähen können. Er ist ein perennirendes, wegen seiner Fortpflanzung durch die Wurzeln fürchterliches Unkraut. Er wuchert so tief in der Erde, daß er durch ein gewöhnliches Pflügen nicht zerstört werden kann. Seine Wurzeln von hellrother oder Fleischfarbe gleichen denen des Krapps, haben aber eine Menge Knoten oder Gelenke, an denen einige Würzelchen sitzen. Zerreißt sie also der Pflug, oder durchstößt sie der Spaten, so lebt jedes Stück fort. Schleppt der Pflug oder die Egge ein Stück von der verzehnten Wurzel auf ein reines Land, so ist auch der reinste

Acker von dem Uebel angesteckt. Dieses Unkraut kömmt unter jedem Getreide hervor und bildet Büschel, die etwa 1½ Fuß hoch werden, und sich zwar nicht um das Getreide schmiegen, aber wegen Stärke der Stengel und Größe der Blätter (gleich denen der Weide) viel Raum einnehmen. Wo er überhand genommen hat, thut er der Gerste namenlosen Schaden. Den Mergel scheint er zu scheuen. Im Anfange ist er durch vorsichtiges Ausgraben zu tilgen, nachher nur durch fleißige und tiefe Brache, wo aber alle Wurzeln hinter dem Pfluge aufzulesen werden müssen. Auch durch Kleebau soll er in etwas gehändigt werden können. Ich fand ihn auf dem Hellwege auf mildem lehmigem, und zu Lippstadt auf sehr sandigem Boden. Dieser Knöterich ist also in mehr als einer Rücksicht ein Amphibium.

Man findet die Flachsseide (hier Bärenhaar) in der Börde unter dem Klee. Auf dem Hellwege soll sie die Winterfrüchte noch spät überranken, wenn anders hier nicht eine wilde Wickenart oder eine Winde (*Convolvulus*) darunter verstanden wird.

Die Trespse (wenn es erlaubt ist, sie unter den Unkräutern aufzuzählen) ist auf allen nassen Aekern heimisch und genießt in der Soester Börde das Bürgerrecht. Sie wächst bekanntlich nur im Wintergetreide. Ueber ihre Entstehung ist man hier mit den Behauptungen nicht im Reinen. Man kennt kein sicheres Mittel, sie zu vertilgen; denn auf feuchtem Boden und nach nassen Wintern schüßt selbst das reinste Saatkorn nicht dagegen. Da sie indessen nicht ganz unnütze, sondern sehr gut als Viehfutter vernutzt werden kann, und dabei sehr ergiebig ist, so haben viele mit feuchtem Boden geplagte Wirthe sie nicht ganz mit Unrecht als Mengkorn aufgenommen und säen sie absichtlich mit dem Roggen aus, um eine desto reichlichere Ernte zu erhalten. Welche bedeutende Rolle sie in Mißjahren in der Niederbörde spiele, bezeugt der Hr. Pilger, da er mir schreibt, mein heuriger Roggen (1816) besteht aus mehr als fünf Theilen Trespse.

Der fatale Hederich ist hier in allen Ländern anzutreffen. Je besser der Boden gedüngt ist, desto ärger wuchert er und

erstickt die Frucht unter und um sich her. Der Same bleibt lange Jahre unzerstört im Boden liegen. Theils mag die feste Hülse, theils das große sehr ölige Samenkorn davon die Ursache seyn. Ich kenne Sandboden, sagt der brave Gockel, welcher 15 Jahre nacheinander Roggen getragen, und der, als demnächst reiner Hafer darauf gebracht wurde, gleichsam mit Hederich überzogen war. Er kömmt nur vom Mai bis zum October zum Vorschein. Derjenige, welcher unter den Stoppeln blüht, schadet diesen zwar sehr, allein er bringt wenig oder gar keinen Samen, weil die Herbstfröste die Blüthe und die alsdann meistens noch nicht reifen Samenschoten zerstören.

Ich habe (fährt Gockel fort) die Erfahrung, daß man ihn durch folgende Mittel, zwar nicht ausrotten, doch wenigstens sehr vermindern und vernichten kann.

a. Durch die Sommerbrache, indem man diese jedesmal nach dem Pflügen eggt, und dann, besonders im Juni und Juli, allemal drei Wochen ruhen läßt, wo der Hederich dann häufig ausschlägt und durch das folgende Pflügen vertilgt wird.

b. Ist in dem Hafer viel Hederich, so egge man diese Frucht 3 bis 4 Wochen nach der Aussaat bei trockenem Wetter. Das Unkraut reißt sich häufig los und vergeht; dem Hafer ist dieses vortheilhaft.

c. Man pflüge das Land zu Roggen früh zur Saat. Die dann noch warme Witterung lockt den Hederich hervor, wie Sand am Meer, er wird durch das Eggen beim Säen zerstört und verwintert ohnehin.

Sind in der Nähe viele Taubenfluchten, so lasse man die Stoppel der Sommerfrüchte, worin viel Hederich gewesen, lange ungepflügt liegen, wo möglich bis zum Monat März. Vom Hunger getrieben, lesen die Tauben den Samen im Winter rein auf.

Der Flughafer war in frühern Jahren nur nach der Gegend von Hamm und Soest hin einheimisch und ist es daselbst, so wie im Amte Berl noch immer. Auf dem übrigen Hellwege kannte man ihn wenig. Seit 3 Jahren hat er sich aber hier außerordentlich und allgemein angesiedelt. Wahrscheinlich haben die häufigen Kriegsvorspanne und Fouragerequisitionen aus

jenen Gegenden ihn mit dem Futter in die Ställe auf dem Hellwege gebracht, woher er demnächst aufs Feld gekommen ist. Bekanntlich weht der Wind den Samen von einem Stück zum andern. Der Flughafser wächst blos unter Sommerfrüchten aller Art und kann nur durch Ausjäten oder kurzes Abschneiden vertilgt werden. Solches muß aber früh genug geschehen, indem der Samen schon wegfliegt, wenn sein dicker Halm, sein Stamm und seine Blätter noch grün sind. Ein sehr schadhaftes Unkraut auf den Weiden ist die Hauhechel, hier Haartrachel genannt. Der Büschel treibt 1 Fuß hoch, hat stacheliche feste Stiele, rothe Blüten, welche im Juli erscheinen. Die Wurzel dringt bis zu 2 Fuß tief in die Erde. Sie ist perennirend, daher sie im Frühjahr immer von neuem aus schlägt. Manche Weiden sind mit diesem Unkraut ganz überzogen. Man kennt kein Vertilgungsmittel als das Pflügen; aber bald führen die großen Blüthen wieder neuen Samen herbei. Das Abschneiden zur Zeit der Blüthe hilft aber nur für ein Jahr. Destrere Ueberschwemmung verträgt indeß dieses Unkraut nicht, daher es auch nur auf trockenem Weideboden vorzüglich wuchert, und dem Graswuchs äußerst hinderlich ist.

Krankheiten des Getreides. Der Honigthau, sagt Gockel, ist eine bei uns leider sehr bekannte Erscheinung, welcher Winter- und Sommerfrüchte unterworfen sind. Er fällt am gewöhnlichsten auf niedrig liegenden kältern Gründen; auf trockenem Boden aber nur dann, wenn derselbe süd- und westwärts von Holzungen oder hohen Hecken begrenzt wird. Je besser die Frucht ist, je mehr ist sie diesem Uebel unterworfen. Ich habe bemerkt, daß der Honigthau meistens schon zum Vorschein kömmt, wenn der Halm oder die Ranke nach der Blüthe noch in vollem Safttriebe ist, obgleich der gelbe Staub nachher bei anfangender Reife erst in die Augen fällt.

Gute Landwirthe. Darunter hätte ich hier viele Personen aufzuzählen. Namentlich muß ich jedoch des Schulzen Voering bei Camen, — des Predigers Pilger zu Westlaren, eines eifrigen Veteranen in der Landwirtschaft, der schon manche geglückte und mißglückte Versuche gemacht hat, — des Land- und Gastwirths Gockel auf dem Brunnen zu Lühen, dem ge-

genwärtige Abhandlung viel und zwar sehr viel verdankt; — die Beiträge, die er geliefert hat, würden auch dem gebildetsten Oekonomem Ehre machen; — des Freiherrn Clemen von Lilien bei Werl, der seine Wirthschaft mit eben so viel Umsicht als Eifer betreibt, und endlich des Freiherrn Theodor von Papen, ebenfalls bei Werl, gedenken. Die Wirthschaft dieses letztern ist zwar noch im Entstehen, wird aber mit viel ausdauerndem Eifer betrieben. Man hat bei ihm einige der Fellenbergischen Ackerwerkzeuge eingeführt und solche in ihrer Vollkommenheit angefertigt.

und seinen Vortheil. Aus dem Mangel an Dung fließt natürlich, daß die entfernten Grundstücke dessen nur wenig, und die sehr entfernten gar keinen erhalten. Wirkt die Entlegenheit nachtheilig auf die Dungmittel, so wirkt sie eben so auf die Bearbeitung. Man hält nicht Gespann genug, weil man es nicht nähren kann, und ist froh, wenn der Acker nur ein Mal umgewühlt und der Same in die Erde eingescharrt ist. Man hält Vieh und hat keinen Nutzen davon, weil es die Milch auf dem meilenlangen Spaziergange zusetzt, und im Winter aus Abgang an Futter das wenige Fleisch verliert, was es im Sommer auf der Weide angezehrt hatte.

Dieses ist die Tagesgeschichte in dem Fürstenthume Paderborn, sie ist es noch mehr in dem daranstoßenden Herzogthume Westfalen. Nicht aber will ich die Nachteile einer großen Ausdehnung auf concrete Güter oder große Wirtschaften anwenden, wenn ihre wirkende Kraft in einem gerechten Verhältnisse zu ihrem Wirkungskreise steht, welches letztere jedoch im Paderbornschen, besonders bei den Pächtern der schönen königlichen Domainen nicht immer der Fall ist; sondern wie schon gesagt, auf die Einsassen der meisten Dörfer, zumal der kleinen Landstädte, die sich blos oder hauptsächlich von dem Ackerbau nähren, viel Land, große Gemeinweiden und wenig Kraft besitzen.

Das Grundeigenthum in dem Fürstenthume Paderborn gehört entweder dem Könige, oder dem Adel, oder den Bauern und Bürgern.

Die landesherrlichen Besitzungen bestehen theils aus großen und kleinen Höfen, oder sind einzeln an die Einwohner verpachtet. Die ersten, welche durch Erlöschung der geistlichen Corporationen dem Landesherrn heimgefallen, sind zum Theil sehr beträchtlich von 400 bis 900 Calenberger Morgen. Es giebt solcher Güter, die an 3000 Morgen enthalten.

Ein großer Theil des Grundeigenthums gehört dem Adel und befindet sich ebenfalls in große und kleine Güter von 300 bis 1500 Morgen vertheilt. Ihre gewöhnlichste Größe jedoch ist von 450 bis 500 Calenberger Morgen.

Die Bauerngüter theilen sich in Vollmaier, Halbmaier,

Achter Abschnitt.

Bäuerliche Verhältnisse und Zustand der Landwirtschaft in dem Fürstenthume Paderborn.

I. Vertheilung des ländlichen Grundeigenthums.

Wenn auf dem rechten d. i. dem nördlichen Ufer der Lippe die Landwirthe in abgesonderten Höfen wohnen, und jeder aus einem besondern Centralpunkte seine mit wenigen Ausnahmen zusammenliegenden Felder bewirtschaftet: so finden wir sie auf dem linken Ufer jenes kleinen Flusses beinahe nur in Dörfern zusammengedrängt, zerstreute, unter einander liegende, oft sehr entfernte Grundstücke kultivirend. Im Verhältniß zu dieser oft ungeheuren Ausdehnung bleibt dann die wirkende Kraft schwach, und wird in dem Grade schwächer, als sie sich von ihrem Centralpunkte entfernen muß. Selten ist unter solchen Umständen an Stallfütterung zu denken, theils weil man die naheliegenden Aecker zu anderen Dingen, als Futterkräutern, nöthig hat, oder sie durch etwas Anderes höher im Gelde benutzen kann, theils weil es zu lästig fallen würde, das Futter von sehr entfernten Grundstücken beizuschleppen. Das Vieh wird also meilenweit umhergetrieben und verträgt seinen Dung

Viertelmaier, Rötter und Halbrötter. Indessen giebt eine solche Benennung keinesweges den Umfang der Größe der Besitzungen an. In der Waarburger Börde rechnet man gewöhnlich zu einem Maiergute 70 — 75 Morgen, zu einem Halbmaier 40 — 45 „ zu einem Rötter 30 — 35 „ zu einem Halbrötter 10 — 20 „

Heuerlinge und Tagelöhner haben wohl nur einen oder ein Paar Morgen. Es giebt aber auch Bauerngüter, die 100, 200, 300 Morgen enthalten.

In den Städten hat man keine besondere Benennungen, wodurch die Größe der Besitzungen für irgend eine Klasse der Einwohner ausgedrückt wird. Es schwanken solche zwischen 20 und 60 Calenberger Morgen (der um $3\frac{2}{3}$ Quadratruthen größer wie der Magdeburger ist).

Die Ländereien der Bauern- und Bürgerhöfe liegen zerstreut in der Feldflur untereinander; nur die wenigen einzelnen Höfe, die man im Paderbornschen findet, haben ihre Grundstücke in Breiten beisammen liegen. Diese Gehöfe gehören dann auch bloß dem Adel oder der Landesherrschaft an. Ungeachtet dessen liegt nur wenig davon in geschlossenen oder befriedigten Rämphen. Die Feldmarken der Städte und Dörfer sind durchgehends von einem bedeutenden Umfange und haben manchmal einen Durchmesser von 1 bis $1\frac{1}{2}$ Stunden.

Man will beobachten, daß in den Dörfern, welche den Edelkenten angehören, mehr Armuth herrsche, als in den landesherrlichen.

II. Rechtliche Besitz-Verhältnisse der Grund-Inhaber.

Die bäuerlichen Besitzungen sind theils maierstädtisch, theils eigenbehörig, theils Zinsgüter, theils ganz frei. Der ersten giebt es die meisten, und der letztern die wenigsten. Zu diesen gehören gewöhnlich die Hauseigentümer, die nur ein Paar Morgen Grund besitzen. Sie haben völlig freie Disposition über das Ihrige. Auch bei den Röttern wird es im Paderbornschen mit der gesetzlichen Unheilbarkeit so genau nicht genommen.

Häufig verfügt darüber der Besitzer. Er verkauft, verpfändet und vertheilt unter seinen Kindern, ohne Jemand darum zu fragen.

Noch weniger Umstände erfordert es bei den Einliegern, Besitzern, das ist solchen Leuten, die bloß zur Miethe wohnen und gar kein Grundeigenthum haben. Es giebt dieser Leute an einigen Orten nur gar zu viele, so daß sie mehr als die doppelte Zahl der Grundeigentümer ausmachen. Dieses ist besonders da der Fall, wo viele Gemeingründe sind, auf welche sie ihre Herrbauern anweisen, deren wahre servi sie sind.

Ganz freies bäuerliches Eigenthum ohne gutscherrliche Abgaben findet man wenig, und beinahe nur in den Städten, deren Bewohner in der Regel ziemlich große Grundeigentümer sind. Mitunter aber giebt es daselbst auch solche, die von ihren Besitzungen eine Steuer zu entrichten haben.

Sehr nahe mit der Westfälischen Eigenbehörigkeit ist die Maierstädtische Verfassung verwandt, und diese macht die Grundlage von beinahe allen bäuerlichen Besitzungen in dem Fürstenthume Paderborn aus. Man hält durchgängig dafür, daß die dormaligen Güter, mit Ausschluß der nördlich gelegenen Landgegend, nicht wie im übrigen Westfalen durch freien Anbau unabhängiger Leute entstanden, sondern nach allen Anzeigen Verleihungen großer Grundeigentümer sind.

Schwer würde zu bestimmen seyn, woher diese Verschiedenheit rühre; — ob hier ein Reichswald war, dessen Grundeigenthum später verliehen wurde; — ob die Franken zu Karls Zeiten die alten Bewohner verdrängt und die Gegend zu einer Wüste gemacht, in welche sich einige wenige nach der Hand theilten; oder welcher sonstige unbekannte Umstand die Ursache davon ist. Merkwürdig ist, daß in dieser Provinz kein eigentlicher Bauer der Regel nach Holz hat.

Der Bauer hat überall ein wahres Erbrecht; die gutscherrlichen Abgaben sind nicht drückend und an den meisten Orten nach der Güte des Bodens verhältnißmäßig vertheilt. Die gewöhnlichste Abgabe ist $\frac{1}{2}$ Scheffel Roggen und $\frac{1}{2}$ Scheffel Hafer vom Morgen. Schlagen wir aber die Dienste dazu, welche der Bauer zu leisten, und den Naturalzehnten, den er zu entrichten hat, dann den Umstand, daß die entfernten zur Cultur nicht gelegenen Ländereien fast gleiche Steuer geben, so

wird die Tageslast für ihn doch schwer, zumal da, wo er sein Holz für baares Geld kaufen muß.

Der wesentliche Unterschied, der zwischen den Territorial-Verordnungen in diesem Theile Westfalens obwaltete, war, daß nach der Münsterschen der Gutsherr verbunden war, das ihm zufallende oder von ihm acquirirte Colonat sogleich wieder mit einem neuen Colonen zu besetzen, statt daß die Paderbornsche dem Gutsherrn gestattete, die acquirirte Maierci mit seinen eigenen Besitzungen zu vereinigen; woraus die nothwendige Folge entstand, daß die Edelgüter sich hier immer vergrößerten und vor und nach alle übrige Besitzungen, die der Städter allenfalls ausgenommen, verschlingen mußten. Das Maierwesen hatte also keine öffentliche Garantie mehr; die Maierstätten wurden nicht wie im Münsterschen als Staatspfänden betrachtet; die Fortdauer der Verfassung mußte daher nach einigen Jahrhunderten gänzlich aufhören, der Adel ausschließlicher Eigenthümer alles Grund und Bodens, und alle übrigen Bewohner bloße Heuerlinge und Tagelöhner werden. — In wie weit solches mit der wahren Staatsklugheit vereinbar ist, lasse ich dahingestellt seyn.

War die Maierordnung von einer Seite die Schützerin, daß das Erbe von einem schlechten Familienvater nicht konnte verplittert und allmählig durchgetrieben werden; so war sie von der anderen Seite die Zerstörerin des bäuerlichen Credits. Und was ist ein Gewerbe ohne Credit? was ist es ohne ihn in Zeiten der Noth und der Unglücksfälle? wie werden Meliorationen von einiger Bedeutung möglich? Die Schwierigkeiten, welche der Bauer zu beseitigen hat, ehe und bevor ein redlicher Bürger sich bei dem Darlehn nicht gefährdet glaubt, schrecken ihn ab, diesen Weg einzuschlagen. Er wendet sich daher lieber an wohlhabende Juden; denn diese sehen nicht so sehr auf die rechtlichen Erfordernisse, sobald sie sich nur einigermaßen gedeckt glauben. Dagegen sehen sie ihren Klienten um so härtere Bedingungen, lassen außer den Zinsen sich noch besondere Douceurs von Weizen, Roggen, Gerste, Delsamen, auch wohl eine Kuh, ein Kalb unter blos mündlichem Vorbehalt verabreichen, und halten durch die sechsmonatliche Kündigung den Schuldner so

in der Scheere, daß er die extraordinairten Douceurs Jahr aus Jahr ein zollen muß, wenn er sich der Gefahr nicht aussetzen will, daß die bedrohte Kündigung vollführt werde. Doch wehe dem Landwesen, wo es in den Dörfern noch Juden giebt, oder sich auch sonst nur Juden einzuschleichen wissen. Ich werde noch Gelegenheit haben, in der Folge darauf zurückzukommen.

III. Verkehr mit den Grundstücken.

Kauf und Verkauf ganz freier Güter kamen vorwärts im Paderbornschen nur selten vor. Der Lebensnexus, womit die übrigen bestrickt waren, hinderte oder erschwerte dabei den Verkehr. Durch die Erscheinung des Königl. Westfälischen Modifikations-Decrets von 1809 und 1811 wurden diese Bande gelöst, und es wurde an mehreren Orten Gebrauch davon gemacht.

Bei den lastbaren und maierstädtischen Gütern wird der freie Verkehr durch das Näherrecht, welches dem Gutsherrn zusteht, beschränkt. Desto öfter aber kommen solche Güter per concursum zum Verkauf, die Concurrenz der Käufer ist dabei nicht groß. Es fehlt den Bauern am Gelde, und die schwere Naturalbelastung solcher Güter, so wie der bisher beschränkte Handel, sind nicht anziehend. Sie sind daher an einigen Orten beinahe um die Hälfte im Preise gefallen. Für einen Morgen Land, den man noch vor zehn Jahren zu 40 bis 50 Rthl. verkaufen konnte, werden jetzt kaum 20 geboten.

Dieses Sinken der Güter veranlaßt denn auch, daß die in frühern Zeiten darauf contrahirten Schulden zum Theil durch öffentliche Verkäufe nicht aufgetrieben werden können, weswegen die Gläubiger mitunter die Administration vorziehen, sobald sie finden, daß durch eine vortheilhafte Verpachtung im einzelnen die Zinsen einigermaßen gedeckt werden. Es trifft denn auch gewöhnlich zu, daß solche einzelne Parzellen sehr hoch, das ist der Morgen zu 2, 3, ja 3½ Rthl. mit Uebernehmung aller Lasten verpachtet werden. Der kleinere Bauer, denn nur ein solcher kann solche Parzellen pachten, hat durchgehends mehr Gespann, als die Ausdehnung seines Areals

fordert. Er kann eben so gut einige Morgen mehr damit bestellen. Das Plus der Gespannarbeit kostet ihn also nichts, und die Vermehrung der Arbeit, die er meist selbst vollbringt, kommt nicht in Anschlag. Er kann also leicht das Maximum geben. Auf solche Weise werden nicht nur die Zinsen gedeckt, selbst jährlich etwas von den Rückständen abgetragen; sondern es können dem verschuldeten Eigenthümer auch wohl noch ein Paar Morgen Land zu seinem Unterhalte gelassen werden, und so bleibt wenigstens den Kindern noch die Hoffnung, zu dem Erbe ihrer Väter zurückgelangen zu können.

Man sollte wünschen, daß eine solche sanfte Verfahrensart, die doch wohl bisher für edle Familien gewissermaßen statt gefunden hat, auch für die bäuerlichen, wo nicht des Namens, wohl aber des öffentlichen Nutzens wegen allgemein eingeführt wäre. Manche Waisen würden dadurch dem Bettelstabe entzogen und dem Staate in ihnen gute Bürger erhalten werden. Einem Kinde, dessen elterliches Haus und Habe ihm über dem Kopfe zusammenbrennt, liegt wenig mehr an seiner Heimath, statt daß einem bloß ausgewiesenen Kinde, dem die Hoffnung bleibt, wieder eintreten zu können, sehr viel daran liegt.

In der Gegend von Nieheim und Hyster, wo zum Theil sehr guter Boden ist, schwankt der Verkaufspreis einzelner Grundstücke zwischen 5, 50 und 100 Rthl. pr. Morgen. Der der Wiesen, Weiden und des guten Gartenlandes zwischen 100 und 150, auch zwischen 30 und 60. Holzgrund, wenn er guten jungen Ausschlag hat und zu Buchen und Eichen geeignet ist, wird nach dem Abtriebe mit 12 Rthl., schlechter mit 10, ja mit 5 Rthl. bezahlt. In dem Sandfelde schätzt man den Morgen erster Classe zu 20, den der zweiten zu 10, den der dritten zu 5 auch 3 Rthl.

Die adelichen und klösterlichen Güter, die nicht für Rechnung der Eigenthümer administriert werden, — ein Fall, der nicht häufig eintritt, — werden meistens in Zeitpacht ausgethan. Die Pachtfrist ist von 6, 10 bis 12 Jahren. Ueber den Pachtpreis läßt sich nichts angeben. Gewöhnlich muß der Betrag davon halbjährlich erlegt werden. Unbemittelte Verpächter lassen sich wohl auch die Pachtgelder pränumerando halbjährlich

zahlen. Die gewöhnlichste An- und Abzugszeit ist der 22te Februar, der 1ste Mai, der 24te Juni und der 25te Juli. Ist der Anzug zu Ende Februars, so wird dem Antreter das Inventarium des Viehbestandes, der Ackerwerkzeuge, des Futter- und Dungvorraths, nach Abschätzung überliefert, dessen Werth er dem abziehenden Pächter baar entrichten muß. Dann wird die Gaile und Ackerbestellung des Sommerfeldes aufgenommen und nach Landesgebrauch in Anschlag gebracht. Das Winterfeld aber wird erst um Jacobi taxirt. Hat der Ab- also auch der Anzug Anfangs Mai statt, wo schon ein Theil des Sommerfeldes bestellt ist, so werden diese Bestellungskosten sammt dem Samen zu dem Inventarium geschlagen, also auch dem abziehenden Pächter durch den anziehenden bezahlt. Das Gleiche gilt von gemachten Meliorationen, wenn Solches im Contracte festgesetzt worden. Bei dem Vergütungsanschlage legt man gewöhnlich die Lippeschen Kammerprinzipien, wo Erdfahren, Mergeln, Gaile, Gespannarbeit, Aussaat u. s. w. genau bestimmt sind, zum Grunde.

Die vormalige französisch-westfälische Regierung hat bei Verpachtung ihrer Domainen das unglückliche Prinzip des Meistgebots angenommen. Unter allen Verfahrensarten ist diese ganz unbedingt dem Ackerbaue die nachtheiligste, in dem dabei weder auf größere Intelligenz und Industrie, noch Redlichkeit, sondern bloß auf das Gebot Rücksicht genommen wird. Derjenige, der das Meistgebot thut, sieht sich dann auch gezwungen, von dem Boden mit Gewalt das meiste zu erpressen. Meliorationen sind ihm fremd, ein, auf die Dauer berechneter, fortschreitender, verbessernder Gang schlägt nicht in seinen Kram. Er sucht vielmehr das Gut in einen Zustand zu versetzen, der bei dem Verlaufe der Pachtfrist keinem ordentlichen Wirthe gelüsten läßt, sein Nachfolger zu werden, der selbst einen Pflücker abschreckt, ein mehreres als er zu bieten. Der erste Ansteigerer bleibt also auch bei dem neuen Ausgebote im Besitze, das Gut verliert alle Jahre an Kraft und gewinnt an Unkraut;

die Erndten werden schlecht und immer schlechter; der Pächter geräth in Schulden, wenn er nicht schon, wie solches gewöhnlich der Fall ist, früher darin steckt; er schwankt unter dieser Last noch einige Jahre fort, sinkt dann zusammen, oder thut, als wenn er zusammensinke, erhält Nachlaß, oder geht gar pachtfrei aus; bis es endlich zum erklärten Banquerott kommt. Der Staat kann sich nun an die Caution vergreifen, und wollte Gott, daß er eine solide fände! So geschieht denn am Ende, daß der Meistbietende der Wenigstgebende wird, und der Verpächter um seine Rechnung kommt, die er bei einem etwas weniger bietenden, aber ehrlichen, vermögenden und intelligenten Pächter würde gefunden haben. — Es ist also nur mit Schmerz, wenn der Freund der Landwirthschaft und des öffentlichen Wohls sieht, daß diese Verpachtungsart französischen Ursprungs noch immer in den Westfälischen und Rheinischen Staaten beibehalten, und nicht diejenige daselbst eingeführt wird, welche in den übrigen Königl. Staaten statt hat, die nämlich, einen billigen Pachtanschlag zu Grunde zu legen und dabei den tüchtigen Landwirth einem Pfscher vorzuziehen.

Man glaube nicht, daß dieses so aufs Gerathewohl aufgegriffen sey. Ich habe drei merkwürdige Beispiele der Art im Großen vor Augen gehabt. Was läßt sich z. B. von einem Manne versprechen, der sein ganzes Betriebs-Capital bei den Juden zu Würzburg aufnimmt, und weder Kuh noch Kalb, noch einen Scheffel Getreide verkaufen darf, wenn er nicht die Hebräer vorher um Erlaubniß fragt, und ihnen das Vorkaufsrecht zugestehet? Wie kann eine solche Wirthschaft bestehen, und wie das Aterarium dabei auf die Dauer seine Rechnung finden? — Wenn ich im Frühjahr 1816 alle Morgen 4 Mann beschäftigt fand, die Kühe in den Ställen mit dem Schweife in die Höhe zu ziehen, weil die ausgezehrten Gerippe sich nicht allein zu erheben vermochten; wenn ganze Schafherden vor Hunger umzukommen drohten, und zu Hunderten hinstarben; wenn die Felder so sehr mit Unkraut überzogen waren, daß sie den Nachbarn zum Spott und Abscheu dienten; wenn ein Pächter von 8 bis 900 Morgen keine 30 Rthl. baares Geld in seiner Kasse hatte; —

wie könnte ich da einer Verpachtungsart, welche die Staatseinkünfte solchen Unglücksfällen Preis giebt, meinen Beifall geben?

Es geschieht sogar an einigen Orten, wie ich deren am Rhein gesehen habe, wo man durch die Pachtversteigerungen nicht allein nicht das Maximum an Gebote erhält, sondern daß man lange nicht an den Preis reicht, den man nach einem mittelmäßigen Pachtanschlage erhalten haben würde. Solches geschieht da, wo wenig Concurrenz für große Güter ist, sich keine Ausländer bei der Versteigerung einfänden, und die Gutgesinnten unter den Einländern den Pächter, der das Gut wirklich inne hat, nicht abbieten wollen. Bei der Verpachtung nach einem Anschlage würde dieses letztere nicht statt haben, indem das Gut nicht auf einen andern überginge, als bis der gegenwärtige Pachtinhaber erklärt hätte, daß er den neuen nach dem Pachtanschlage angeetzten Preis nicht entrichten könne oder wolle. Von welcher Seite ich immer die Sache ansehe, so scheint es, daß nur eine sehr kurzfristige Habsucht die Finanzoperation der Verpachtungen durch öffentliche Versteigerung erfunden habe.

Bei kleinen Landstücken ist diese Operation zwar eher anwendbar als bei concreten Gütern. Sie werden offenbar dadurch zu einem höhern Preise getrieben, mancher Unterschleif wird vermieden. Wird auch gleich manchmal eine Parzelle durch vernachlässigten Anbau verdorben, so ist der Verlust um so weniger bedeutend, als diese Parzelle ihrer geringen Ausdehnung wegen von einem guten Wirth bald wieder in Ordnung gebracht werden kann; statt daß solches auf einem ganzen Gute nicht zu unternehmen ist, wenn man nicht Gefahr laufen will, sich zu Grunde zu richten, oder wenn das Gut nicht zu einem Spottpreise verpachtet wird. Jedoch wirkt die Pachtvergeudung solcher kleinen Stücke nachtheilig auf die Moralität, indem sie dem Uebelgesinnten zum Droh- und Nachschwerde dient, das er bei jeder Gelegenheit gegen seinen Nachbar zuckt, wenn dieser ihm nicht in andern Dingen zu Gebote steht, oder das Unglück gehabt hat, ihn zu beleidigen. Auch hiervon habe ich mehrere Beispiele auf meinen Reisen gefunden.

Die gänzliche Veräußerung solcher einzelnen Parzellen möchte wohl das räthlichste für den Staat und das beste für den Ackerbau seyn. Auf solchen Stücken, sobald sie Eigenthum sind, erschöpft sich gewöhnlich der Fleiß und bringt sie zum höchsten Ertrage. Weit bedenklicher für die Folge aber ist die Veräußerung ganzer Domainen-Höfe, zumal wenn keine geschäftige Verbindung ihre Theilung für die Folge hindert. Daß man in stark bevölkerten, zu einem hohen Grade von Industrie gelangten Gegenden von Seiten des Staats zu solchen Veräußerungen schreite, hat manches für sich; aber nicht so in Provinzen, wo der Anbau noch zurück ist, und dieser Fall findet beinahe in allen Provinzen diesseits der Weser statt. Wenn es wahr ist, daß nur Beispiele auf den gewöhnlichen Landwirth wirken, so ist es sehr wichtig, sich zum wenigsten einige Standpunkte zu erhalten, von welchen man jene Einwirkungen bezwecken kann, und wer mehr als der Staat selbst sollte sich dieses angelegen seyn lassen? Man sage nicht, daß man der Industrie nur freie Hand gewähren dürfe, um den Ackerbau in die Höhe zu bringen. Der Fleiß allein thut es nicht, es gehört auch Intelligenz dazu, und gerade an dieser mangelt es in den meisten Gegenden. Wider Erwarten fand ich jedoch Leute genug, denen es nicht an Wißbegierde mangelte, und ich hörte nicht selten mit einem schmerzlichen Vergnügen (man erlaube mir diesen anscheinenden Widerspruch) die Worte: wir wollten gerne, wenn wir nur wüßten, wie wir's anzufangen hätten. Hier kann also noch was gelehrt werden, es bleibt also zu wünschen, daß man die Katheder dazu nicht alle umstieße. Will auch der Staat nicht für eigene Rechnung darauf lehren, so kann er es durch andere auf ihre Privatrechnung thun lassen, indem er sie vor und nach nur mit solchen Männern besetzt, die Herz und Sinn für die Verbreitung des Guten haben.

Das Peinlichste endlich bei den französischen Veräußerungen der Güter der vormaligen Corporationen war, daß, weil es dabei bloß auf den Meistbietenden, oder vielmehr auf den Kühnsten und den ränkekundigsten Steigerer ankam, die Güter nur in die Hände solcher Gesellschaften fielen, welche das schänd-

lichste Gewerbe trieben, Jedermann von der Mißsteigerung abzuschrecken, Experten zu corrumpiren, oder sich durch Geldsummen ihr Stillschweigen abkaufen zu lassen. Gerieth ihnen dann das Gut in die Hände, wie ihnen nie eines wider ihren Willen entging: so fiel das wüthende Beil über die hoffnungsvollsten Holzungen her, um vorläufig eine Zahlung auf Abschlag davon zu nehmen; dann kam es zum Parzelliren, und keine zwei Morgen, die theilbar waren, blieben ungetheilt. Stückweise wurden die Erdlappen ausgeben, die Ansteigerer mit Getränke, ausgeworfenem Brode, Marktschreierpossen u. dgl. angefeuert und betäubt; der noch niedrigeren Mittel und Ränke, die man dabei spielen ließ, nicht zu gedenken. Die alten achtungswerthen Pächter solcher Güter wurden verdrängt, und ihre Familie zu dem Stande armiseltiger Heuerlinge und Tagelöhner herabgewürdigt.

Das Vorhergehende giebt mir Gelegenheit, den Faden über die

zweckmäßige Größe der Höfe wieder aufzunehmen, den ich schon anderwärts angesponnen habe.

Hr. Staatsrath Thaer hat schon längst den von ältern Cameralisten aufgestellten Grundsatz: daß eine starke Vertheilung des Grundeigenthums die Cultur befördere, den Ertrag vergrößere, dadurch die Wohlhabenheit so wie die Bevölkerung vermehre, so entkräftet, daß nur derjenige noch an diesem alten Wahn hangen kann, der, weit entfernt von der Wirklichkeit, den Ackerbau bloß aus seiner Schreibstube beobachtet, nicht viel mehr als das Gartenfeld und eine Residenz kennt, oder das Zueinandergreifen so vieler Räder übersteht, welches in einem Lande wie Holland, Flandern, die Rhein-Moselgegend u. s. w. etwas gut und möglich macht, was an einem andern Orte nur verderblich seyn, oder es für die Umgebungen werden könnte. Ich erlaube mir demnach hier nur einige Worte in besonderer Hinsicht auf die Provinz Paderborn beizufügen.

Man stellt sich gewöhnlich vor, daß ein Bauer, welcher 3, 4, 8, 10, 20 Morgen besitzt, solche besser und sorgfältiger bestelle, mithin auch mehr Früchte einernt, als ein Aenderer, der ein oder mehrere hundert Morgen anbaut. —

So lange von Bearbeitung mit Spaten, Karst, Hacte und

Förke die Rede ist, mag jenes wahr seyn; sobald aber die Kraft des Arms nicht mehr zureicht, sobald man seine Zuflucht zu der Gespannhülfe nehmen muß, und diese nicht zu eigenem Gebote steht, ändert sich die Lage der Dinge. Die Feldbearbeitung geschieht zur Unzeit, sie geschieht zu spät, sie geschieht schlecht; sie kann daher nur unter sehr günstigen Zufällen gute Früchte hervorbringen. Zur Zeit der Ernte treffen dieselben Beschwerenisse wieder ein. Des Kleinkötters Früchte sind die letzten, die zum Einfahren kommen. Verzögert sich die Ernte im Allgemeinen durch irgend ein widriges Ereigniß — drängt sich dabei die Bestellung des Winterfeldes; dann stehen die Früchte des Kleinbauers nicht selten noch allein im fernen Felde, werden durch das weidende Vieh zerstört, oder verderben bei anhaltendem Regen. —

Diese traurige Aussichten verleiten ihn dann zu dem Wunsche, eigenes Gespann zu halten, um unabhängig von den größten Bauern zu seyn, und zu gerechter Zeit pflügen und einfahren zu können. Nur fehlt es ihm an nöthigem Vorschusse, um Zugvieh, Schiff und Geschirr herbeizuschaffen. Eigene Mittel hat er nicht; er nimmt also, nach Paderbornscher Weise, seine Zuflucht zu dem Juden, der ihm ein Paar fehlerhafte Pferde mit den härtesten Bedingungen überläßt.

„Ich lebe auf dem Lande,“ sagte einer meiner Correspondenten, „habe täglich Verkehr mit den Bauern, und habe noch nie gesehen, daß der kleine Landwirth anders verfährt. Die Juden sind es, welche sie mit alten abständigen Rassen versehen, wofür sie sich 40, 50 bis 80 Rthlr., je nach dem äußern trüglichen Anschein der Thiere oder der Einfalt des Käufers, als Kapital verschreiben lassen; dabei aber sich noch auf den Herbst 2 bis 9 Scheffel Weizen, 4 bis 9 Scheffel Roggen, Gerste, Delsamen, oder womit sonst der Käufer versehen ist, vorbehalten.“

„Der erste Schritt zu dem Verderben ist nunmehr gemacht. Die Schindmähren, die er sich aufgeladen hat, sind ohne Dauer, fallen zurück, crepiren; sie müssen also durch andere ersetzt werden. Nunmehr umstricken ihn die menschenfeindlichen Hebräer von allen Seiten, und stürzen ihn unaufhaltsam in den Untergang.“

Doch gesetzt, der Kötter habe jener kläglichen Anshülfe nicht nöthig, und könne sich aus eigenen Mitteln mit Gespann und Zugehör versehen. Nun wird seine Einnahme freilich vermehrt, aber auch seine Ausgabe verdoppelt; 20 Morgen sind nicht ausreichend, zwei Pferde, denn soviel muß er ihrer im Paderbornschen zu einem Pfluge haben, weder zu beschäftigen, noch zu nähren. Das Plus seiner Einnahme geht dadurch auf, und seine Sache, wenn er kein Nebenverdienst für sein Gespann hat, steht schlimmer als vorher.

Ohne allen Lebensgenuß, ohne eine Stunde Erholung, unterbrochen mit Nahrungsorgen kämpfend, läßt sein Zustand keinen andern Gedanken zu, als den, woher er seine Abgaben bestreiten und sich und seine Familie von einem Tage zu dem andern fortschleppen soll. Kein Wunder, wenn sein Muth sinkt, wenn seine Sitten versallen, und sich dieser Verfall seiner kümmernden Familie mittheilt!

Wenn in einer industriereichen Provinz, wie Belgien, die kleinen Pachtböfe den Nationalreiß erheben, und ihre Betreiber auf eine befriedigende Art ernähren; so ist die daselbst allgemein eingeführte und ererbte Betriebsamkeit davon die Ursache. Wo aber diese noch nicht vorherrscht, wo in einem Lande die Industrie noch im Schlafe liegt, und um ein paar Jahrhunderte zurück ist, da ist eine kleine Ueberspannung nicht zureichend, ihren langsamen und wenig wissenden Betreiber zu ernähren.

Es ist daher nicht ohne Ursache, wenn einige Personen die unglaubliche Schuldenlast, welche auf dem Grundeigenthum der Provinz Paderborn haftet, großen Theils von den vielen Pärzellenwirthschaften herleitet. Es giebt Gemeinden, die nicht mehr als 1800 bis 2000 Morgen enthalten, und mit 50 bis 70,000 Rthlr. Schulden belastet sind. Schuldenfreie Bauerngüter findet man fast gar nicht. Selbst Güter von etwas mehr Größe, von 30 bis 70 Morgen z. B., sind in dieser traurigen Lage, und nicht selten mit 500 bis 3000 Rthlr. Capitalschulden belastet. Eine auffallende, das Gesagte bestätigende Erscheinung in dem Paderbornschen ist, daß die Bauern, welche Besizer un-

bedeutender Meiergüter sind, anfangen, dieselben an andere zu verpachten, indem sie ihre Rechnung nicht mehr bei eigener Bewirthschaftung finden. Der Pächter, der es übernimmt, ist dann ein solcher, der schon nebenher eine eigene Wirthschaft hat und durch die Vereinigung beider dann eher zurechtkommt. Es fehlt nicht an Beispielen der Art, und sie beweisen offenbar, daß der Bauer selbst einsieht, daß kleine Güter, nach dem Sprüchworte, sich selbst aufzehren, und große ihren Mann ernähren. Und wie kann das in hiesiger Provinz anders seyn? Der Boden ist durchgängig von der Art, daß der Pflug mit zwei Pferden bespannt werden muß. Man pflügt in zwei Tagen zwei Calenberger Morgen um. Ist die Wirthschaft groß, hat sie, wie gewöhnlich, ihr Areal in großen Breiten zusammen liegen, so reicht ein Pflug auf jede 70 bis 75 Morgen zu. Dagegen können bei einer weniger großen Wirthschaft, wo jener Vortheil nicht eintrifft, nicht mehr als 55 bis 60 Morgen mit zwei Pferden, oder 110 bis 120 Morgen mit vier Pferden bestritten werden. Indessen kann auch hiebei der Mittelbauer bestehen. Steigen wir aber nun noch tiefer bis zu dem Kötter herab, und finden bei ihm auf 70, 60, 50, ja 40 Morgen ein Gespann von vier Pferden, so dürfen wir weder Wohlstand noch Aufkommen bei ihm erwarten. Auch sind diese Leute in dem Paderbornschen fast alle arm und leben kümmerlicher als der Tagelöhner, welcher auf den zerstreut umherliegenden großen Gütern immer Arbeit und Auskommen findet. Aber eben so schlimm würde es mit diesem aussehn, wenn wir ihm, außer seinem Garten oder Gartenfeldchen, das er in arbeitslosen Stunden mit dem Grabsteine zwingen kann, noch so viel Land zulegen wollten, daß er einen Pflug von seinem Nachbar zu Hülfe nehmen müßte. Von dem Augenblicke an wäre dieser Arbeiter weder Ackermann noch Tagelöhner. Abhängig von seinem Pflugmanne, der seiner Hülfe in der Erndtzeit bedarf und sie alsdann mit Strenge fordert, ist er genöthigt, seinen eigentlichen Brodherren, der ihn das ganze Jahr unterhält, im Dienste hintenanzusehen. Da nun dieser ohne bestimmte sichere Arbeiter in einer auch für ihn wichtigen Zeit wie die Erndtperiode ist, nicht seyn kann, noch will, so ver-

sagt er seinerseits einem solchen Arbeiter auch zu andern Zeiten den Verdienst und siehet sich nach anderer Hülfe um.

Man sieht wohl, daß ich dieses nur von dem Paderbornschen, oder einem andern gewerb- oder industriellosen Lande sagen will. Anders verhält es sich da, wo der Bauer, der Heuerling, in seinem Hauswesen durch die Bewirkung viele Zeit und Arbeit erfordernder Fabrikate Beschäftigung genug für die raumleeren Stunden und langen Wintertage findet, wie solches in dem Ravensbergischen, Tecklenburgischen u. s. w. der Fall ist. Dadurch bestätigt sich dann, was ich schon anderswo über diesen Gegenstand vorgetragen habe.

Ich will noch über diesen Punkt einen Landwirth und großen Güterbesitzer aus der Gegend von Hörter sprechen lassen:

„In meiner Gegend sind die kleinen Wirthschaften von 20 bis 50 Morgen der stärkern Produktion nachtheilig. Ein kleiner, daher gewöhnlich auch unvermögender Wirth ist auch ein schlechter Ackermann; da er kein Vermögen, also keinen Rückhalt hat, so stürzt er bei unvermeidlichen Unglücksfällen, wie Mißwachs, Hagelschlag, Viehsterben u. s. w. zusammen. Will er sich nicht dem Messer der Juden unterwerfen, so bleibt ihm, bei solchen Gelegenheiten, nichts übrig, als einen Theil seines ohnehin schon zu kleinen Areals zu veräußern, und so nach und nach sich selbst aufzuzehren.“

„Eine größere Parzellirung der Höfe ist daher bestimmt da nachtheilig, wo keine Gartenkultur, wie in der Nähe der Städte, welche Fleiß und Industrie durch einen höheren Sold spornet, möglich ist. Schon sind der kleinen Güter bei uns zu viel; eine noch mehr fortgesetzte Theilung würde die Armuth nur größer machen und den Unfug mehren, den das Vieh solcher kleinen Wirths den Besitzungen ihrer Nachbarn anrichtet.“

Schließlich erlaube ich mir noch einen Blick auf die Verpachtungsweise hiesiger Gegend im Allgemeinen zu werfen, und einige Mißverhältnisse zu rügen, welche für Pächter und Verpächter gleich nachtheilig sind.

Man findet in der Regel, daß die Haupttendenz der Gutseigenthümer dahin gehe, einen bündigen, keinen Anfechtungen unterworfenen, ihnen selbst sehr günstigen Contract abzufassen,

das Pachtgeld so viel möglich in die Höhe zu treiben, und sich hinlängliche Sicherheit für eine richtige Zahlung stellen zu lassen.

Um diesen Zweck in allen Theilen um so sicherer zu erreichen, werden Rechtsgelehrte zugezogen, welche ihre ganze Spitzfindigkeit mit aufbieten, um den Pächter so einzuklammern, daß er die ihm vorgewiesenen Schranken nicht übersteigen kann. Ob aber dadurch sein Wirkungsbereich zum Guten und Bessern nicht gelähmt, ob er dadurch nicht gezwungen werde, auch das Fehlerhafte bei dem Alten zu lassen, darum bekümmert und kann sich ein solcher Rechtsbeistand nicht bekümmern, weil er nur den Traktat *de cautelis contractuum* von Strief, und nicht die Grundsätze einer rationalen Landwirthschaft von Thaar kennt.

„Ich kenne, — schreibt mir hierüber ein wohlerfahrener Landwirth, aus der Gegend von Warburg — Contrakte, werin, außer dem hochgedungenen Pachtgelde, die besondere Cautel enthalten ist: daß dies Gut *Stylo ferreo* behandelt werden, und dann erst eine geringe Vergütung am Pachtgelde erfolgen soll, wann die Hälfte aller Feldfrüchte, ohne Verschulden des Pächters, auf dem Felde zu Grunde gehen sollte, oder etwas Mehreres, wenn sie ganz dahin seyn sollten.“ —

O wahrhaftig, so unbarmherzig verfahren die ehemaligen, in der öffentlichen Meinung unseres Zeitalters so unbillig herabgewürdigten Mönchsklöster und geistlichen Corporationen nicht mit ihren Pächtern!

„Andere Gutsbesitzer, fährt derselbe Landwirth fort, wollen keine, als nur mit ihrer Bewilligung vorgenommene Meliorationen vergüten. Leider aber, daß eine solche Bewilligung, sie sei auch noch so nützlich, ihnen nie in den Sinn kommt! Einige lassen sogar den Pächter auf die Vergütung der gemachten Verbesserung schon zum voraus in dem Contract verzichten.“

Endlich sind der Gutsherren manche, die das volle Heil der Landwirthschaft in dem Steigen der Fruchtpreise zu finden wähnen, und blos darnach die Pachtgelder steigern, nicht denkend, daß andere Gegenstände, deren der Pächter nicht entbehren kann, auch zugleich mit dem Preise der ersten Lebensbedürfnisse steigen.

Nicht selten verarmt dann dersjenige, der die Pacht entrichten soll; das Land, aus dem solche hervorgehen muß, wird erschöpft, und der letzte Zustand der Dinge wird schlimmer, als der erste gewesen ist.

IV. Gemeinheiten.

Die Ausdehnung der noch vorhandenen Gemeingründe und Hutten ist ungeheuer, und mag sich wohl an 150,000 Morgen belaufen, wovon $\frac{2}{3}$ gewiß einer bessern Benutzung fähig wären. Sie sind durchgehends trocken, haben einen über Kalkstein ruhenden Lehmboden, sind daher zum Getreide- und Holzanbau vorzüglich geeignet. In den Senken zwischen den Höhen finden sich zwar auch sumpfige Plätze, die es meistens aber nur deshalb sind, weil ihnen niemand zu Hülfe kommt.

In dem nordwestlichen Theile des Landes, wozu die Aemter Neuhaus, Ringbocke und Stubenbrock, nebst dem Dellbrucker Lande gehören, finden sich sandige, aber niedriggelegene, daher zu Wiesen und Weide vorzüglich geeignete Gemeinheiten. Die Gemeinweiden in dem gebirgigen Theile des Paderbornschen waren bisher die Stützen der beträchtlichen Schafzucht, welche man in diesem wenig bevölkerten Lande findet, oder vielmehr der dasigen Schafzüchter; dabei aber auch die Stütze der Judentenz und der Untergang des Ackerbaues im Allgemeinen.

Ich habe noch nie und nirgends etwas gefunden, was mehr die Trägheit nährt, dem Ackerbau hinderlicher, für die Besitzer verderblicher und an sich selbst weniger einträglich ist, als große ausgedehnte Gemeinweiden und Waldhuten.

Wenn ich in andern Gegenden in einzelnen Dörfern über den Abgang daran klagte, und daselbst die Nachbarn glücklich preisen hörte, welche mit solchen Wüsteneien überflüssig versehen waren; so fand ich meistens in solchen Dörfern Fleiß, Wohlstand, und bei ihren Nachbarn Trägheit und Armut.

Der Fleiß ist also für den Ackerbau ein noch wichtigeres Capital, als es ausgedehnte Weidereviere (von Gemeinweiden spreche ich hier) für die Viehzucht sind. Sind sie aber für diese unbedeutend, so sind sie es für den eigentlichen Ackerbau nicht

allein noch weit mehr, sondern sie sind diesem durchaus nachtheilig.

Immer wird bei einer Ackerwirthschaft der größte Vortheil des Viehes aus dem Dunge hervorgehen. Dieser geht aber bei dem Gemeinweiden sowohl für den Acker, als für die ganze Wirthschaft verloren. Bei der Hut auf eigenen Weiden kommt der Dung, der dem Acker entgeht, wenigstens jenen zu gut, er bleibt also einigermaßen in der Wirthschaft; aber bei Gemeinweiden wird er außerhalb derselben vertragen, auf dem stundenlangen Wege verschleudert, unnütz auf einem unübersehbaren Weidereviere vergeudet. Das Vieh hat an mehreren Orten einen halben Tag zur Reise nöthig, um in der andern Hälfte seinen Hunger oft nur kärglich zu stillen. Es geht, um Fressen zu finden, und frißt, um gehen zu können. Was es auf der Weide gewinnt, setzt es bei der Reise zu. An Milch und Butter ist daher nicht zu denken, wie ich das später bei Gelegenheit des Herzogthums Westfalen darthun werde. Und welche Nahrung können auch Kühe, Ochsen und Pferde auf einer Weide, die meistens eine Holzweide ist, unter Legionen von Gänzen, Ziegen, Schweinen und Schafen finden?

O wohl Nomaden-Wirthschaft!

Die Sache wird dadurch noch schlimmer, daß die großen, nichts-kostenden Weidereviere, und die Freiheit, sie nach Belieben zu betreiben, die Berechtigten verleiten, weit mehr Vieh zu halten, als sie es im Verhältnisse zu ihrem übrigen Grundeigenthum zu thun vermögen. Das Vieh, heißt es, lauft mit und kostet nichts. Am Abend bringt es doch noch einen Gladen mit nach Haus, und es läßt sich ein Rindchen oder zwei mehr verkaufen; und dann, wenn wir nicht so viel Vieh hielten, wo sollen wir Mist im Winter machen können?

Ich gestehe, daß mir vor der Entwicklung solcher unsinnigen Argumente eckelt. O gewiß! wenn hier die Kühe auch im Winter ausgehen, und gleich den Rennthieren ihre Nahrung unter dem Schnee hervorscharren könnten, es würde auch im Winter an kein Aufstallen gedacht werden. Dank der Vorsehung, die hier eingreift, und den Menschen auf den Weg seiner Selbsterhaltung hingwingt, welchen er ohne das mit jedem

Schritt verlassen würde. Ich will einen erprobten großen Landwirth aus der Warburger Börde, der die Sache unter Augen hat, für mich sprechen lassen.

„Man muß, sagt er, die Hauptursache unsers verderbten Zustandes in der gemeinschaftlichen Benutzung unserer Communalgründe auffuchen. So unbedeutend ihre Benutzung ist, so veranlaßt sie von der andern Seite einzig und allein, daß der gemeine Landwirth nun und nimmer zu einem befriedigenden Ertrage auf seinen Feldern gelangen kann. Der beste Dung wird darauf verschleppt, die Grundstücke werden nicht gehörig gedüngt, kein Futter gewonnen, keine befriedigende Erndte an Korn erzielt; die Nachtheile sind unberechenbar. Einmal ist kein Futter auf den Winter da; doch kümmert das den Bauern nicht, so lange er mit dem Dreschen beschäftigt ist; Stroh und Raff sind alles, was sein Vieh wünschen darf. Endlich tritt Lichtmesse ein (der zweite Hornung, wo das Dreschen gewöhnlich zu Ende geht); und nun ist wahrhaft, nach dem Sprichworte, Lichtmesse in allen Ecken; denn alles ist licht und leer, und leerer wird von Tag zu Tag der Wanst der armen Thiere. Milch, Fleisch, Kräfte gehen dahin, und zögert die gute Bitterung im Frühjahr, dann kommt's in die Wirthschaft zu Aller Seelen. Will man sich ein Unwillen und Erbarmen erregendes Schauspiel denken, so muß man sich einfunden, wenn dieses Vieh im Frühjahr zur Weide gebracht wird. Vom Unflath wie mit einem Panzer überzogen, mit spitz hervorragenden Rippen und Knochen, schleichen die unglücklichen Opfer des menschlichen Unsinnes mit zusammengekrümmtem Leibe heran, und bleiben nicht selten im Kothe stecken, aus dem man ihnen heraushelfen muß. Der Bauer, an einen solchen Anblick gewöhnt, freut sich seiner Seits herzlich, der lästigen Gäste endlich los geworden zu seyn. Daß er nun weder Milch noch Butter von dem versalkenen Vieh zu erwarten hat, sicht ihn weniger an, als die Sorge, die er bisher hatte, wie er sein Vieh bis zum frischen Grün bringen sollte. Hat er keine Butter, so ist er Speck zu seinen Kartoffeln, und ist auch der aufgezehrt, so würtzt er sie mit trockenem Brode.“

„Derselbe Grund, fährt der gedachte Landwirth fort, welcher Schwere, Landwirthsch.

cher die Außenweide für das Hornvieh und die Feldbestellung so nachtheilig macht, zieht auch die Nachhut mit den Pferden nach sich; kommen sie am Abend von der Arbeit, so heißt es: weg mit ihnen, auf die Gemeinweide! Allein oft reicht eine solche schlechte Weide nicht für den Hunger der Thiere zu; dann werden des Nachbars Wiesen, bei nächtlicher Weile, heimgesucht, Klee und Gräser gestohlen, oder die Pferde an den Reinen der Felder geweidet, und was auf diesen ist, wird gefährdet. — Soll ich nun noch den nachtheiligen Einfluß einer solchen Wirthschaft auf die Moralität schildern, besonders die der Knechte, welche mit Aufopferung ihrer Gesundheit die Nachhut zu besorgen haben? Die Achtung für das Eigenthum anderer wird in ihnen erstickt, und das, was einem rechtlichen Gemüthe zum Vorwurfe gereicht, wird von ihnen für Wiß und Klugheit angesehen. Noch ist die Ungerechtigkeit nicht das einzige Laster, welches der Müßiggang bei nächtlicher Langeweile herbeiführt. Die Unzucht ist von der Gesellschaft und wird, wie polizeiliche Untersuchungen schon bethätigt haben, Kindern von 10. bis 12 Jahren auf die verabscheuungswürdigste Weise mitgetheilt.

Diese Laster, jene fehlerhafte Wirthschaft könnten nicht bestehen, wenn das Gemeinde- in Privateigenthum verwandelt, und das Hüten mit den Pferden bei Nachtzeit gesehlich verboten würde. Der Uebergang wird schwer seyn; allein wenn ihn das physische und moralische Wohl zugleich fordert, dann ist eine vorübergehende Schwierigkeit nur eine Kleinigkeit, und sich ihr unterwerfen, ein nothwendiges Opfer. Es ordnet sich alles in der Welt nach Zeit und Umständen, und der Bauer wird demaleinst die Hand segnen, die ihn, wenn auch etwas rasch, zu seinem eignen Wohle zwang. Man muß Futterkräuter anziehen, wenn man unentgeltlich keine Weide hat; man erhält Futterkräuter, wenn dem nachtheiligen Hüten und Herumirren aller Viehgattungen Einhalt gethan wird; man wird verbessern, wenn man eigenthümlich besitzt, was sonst niemand angehörte, u. s. w.

Ich gestehe indessen, daß die Theilung der Gemeinheiten im hiesigen Fürstenthume, und dasselbe soll auch von dem Herz-

zogthum Westfalen gesagt seyn, eine besondere Vorsicht erheischt, und nicht so auf Gerathewohl verordnet und unternommen werden darf. Eine andere Verfahrungsart wird bei der Markentheilung in dem Münsterschen, und eine andere bei der Gemeinheitstheilung im Paderbornschen zum Grunde gelegt werden müssen. Da, wo die Hufe vereinzelt in der Mark umherliegen, läßt sich die durch die Vertheilung bewirkte Vergrößerung, jede aus ihrem eigenen Mittelpunkte, gleich den länger urbaren bewirthschaften; allein da, wo Anbauer, auf einen gemeinschaftlichen Punkt (in ein Dorf) zusammengedrängt, ein Gemeingut unter sich theilen, das oft eine halbe, oft eine ganze Meile abliegt, da kann sich die Kraft nicht so weit über ihren Centralpunkt ausdehnen, oder sie wird so schwach und nachlässig wirken, daß der Zustand des Bodens nicht dadurch verbessert wird, und der Hauptzweck der Theilung, welcher nichts anders als eine höhere Benutzung des Bodens seyn kann, geht also schon verloren. Daß alles Nahe und bis zu einer gebührenden Entfernung Gelegene zu theilen sey, versteht sich von selbst; allein dieses kann nur an wenigen Orten in einem Lande von Belang seyn, wo die schon urbare Feldflur so ausgedehnt ist, wie im Paderbornschen, wo das Gespann allgemein am Morgen mit dem Futterkarren, der zugleich auch das Wasser zum Trinken mitführt, auszieht, und am Abend wieder nach Hause kommt. Eine Ausdehnung des Areals noch mehr in die Ferne würde die Kosten der Bestellung unverhältnißmäßig vermehren, und der Nutzen davon könnte dann noch geringer seyn, als der, welchen die bloße Hut darauf darbietet. Zu Grase gut geeignete Plätze würden auch noch in einer beträchtlichen Entfernung mit Nutzen getheilt werden können, wenn die Befriedigung nicht zu kostspielig und für den Eigenthümer möglich wird; wo das aber nicht ist, wird alle Theilung unnütz bleiben, und zu ewigem Hader und Streite Anlaß geben. Es dürfte daher vor der Hand für solche weit ausgedehnte und entfernte Reviere am gerathensten seyn, bloße Hutenseparationen zu machen. Dann wäre jeder Viehgattung, so viel möglich, ihr eigenes Revier anzuweisen, damit die Schafe dem Rindvieh nicht das ihrige entziehen, und Gänse und Schweine nicht alles be-

subeln. Den Ziegen wäre aller Ausgang zu versagen, und die Pferde bei Nachtzeit auf den Stall zu verweisen. Die Gemeinholzungen, wo sie nicht ganz dem Zahne des Viehes entzogen werden können, müßten zum Theil in Schonung oder Zuschlag gelegt und vor allem tüchtige Feldschützen angestellt werden. Auf diese Art würde wenigstens ein großer Schritt zum Bessern in einem Lande gethan werden, in welchem noch so vieles zu thun ist, und welches der Güte seines Bodens wegen wohl eine Beachtung verdient; denn diese Provinz hat wegen ihrer Tauglichkeit zum Esparsettenbau einen vorzüglichen Werth, welcher freilich bis jetzt durch die Zügellosigkeit des an das Umherirren gewohnten Viehes daniederliegt.

Bei den Hutseparationen müßte den Hutbenutzern zum Gesetze gemacht werden, sich nach bestimmten Vorschriften bei der Benutzung zu richten, die nothwendigen Entwässerungen gesammter Hand zu veranstalten, gemachte Verbesserungen und Befriedigungen, Stege, Brücken u. dgl. zu unterhalten oder anzulegen u. s. w.

V. Servituten.

Hutberechtigung. Diese ist allgemein, wiewohl die Art, wie sie ausgeübt wird, nicht überall dieselbe ist. Dadurch ist die bestellte Brache mehr oder weniger gefährdet, besonders gegen den Anbiß der Schafe. Solches bringt den Futterkräutern, namentlich dem Esparsettenbau, nicht wenig Nachtheil, und zwingt an manchen Orten zum Halten reiner Brache. Eben so allgemein ist die Stoppelhut, welche gemeinschaftlich ausgeübt wird. Da sie allem Viehe offen steht, so hat man an einigen Orten die Einrichtung getroffen, daß in den drei ersten Tagen nach dem Einscheuern der Früchte die Kühe, alsdann eben so lange die Schweine, und endlich die Schafe aufgetrieben werden. Diese Einrichtung hat wenigstens den Vortheil, daß die Kühe keine von den Schweinen verunreinigte Weide finden. Da die Hauptnahrung dieser letztern in den verlorenen Aehren besteht, so kommen sie noch früh genug, wenn die Kühe das übrige vorweg genommen haben. An Stoppelrüben kann also

im freien Felde nicht gedacht werden, und für den Klee ist die Herbsthut nicht weniger nachtheilig, als die Brachhut dafür gefährlich ist. Daß jedes Nomadenwesen der höheren Agricultur hinderlich sey, daß es die Industrie einzelner Individuen lähme, und daher dem Ganzen zehnmal mehr schade, als dem Einzelnen nütze, bedarf wohl keines Beweises. Daher bleibt die Abstellung solchen Herkommens finsterner Zeiten der erste Schritt zum Bessern.

Eben so schädlich ist die Preishut der Wiesen im Frühjahr; sie dauert gewöhnlich bis zum ersten Mai, an einigen Orten auch bis zum eilften. Wie nachtheilig zumal letzteres für den Graseigenthümer sey, läßt sich denken; und wie wenig dieser zur Verbesserung seiner, mit einer solchen Servitute behafteten, Wiese thun werde, läßt sich erwarten. Es ist also nicht allein das Interesse des Besitzers, sondern auch das allgemeine Wohl, welches durch eine erhöhte Cultur befördert werden könnte und würde, welche darunter leiden. Welche leidige, allen Muth benehmende Fesseln! —

Die Spathut nimmt theils Michaelis, theils Martini ihren Anfang. Diese Hut ist eher nützlich als schädlich. — Um die Zahl voll zu machen, hat man an vielen Ortschaften noch eine Mittelhut, welche gleich nach der Heuwerbung ihren Anfang nimmt und acht, auch wohl mehr Tage fortgesetzt wird. Toller als alle Hutten ist endlich die Pfingsthut; sie hat aber nur auf Gemeinweiden statt. Ein Theil derselben wird nämlich bis Pfingsten mit allem Viehe verschont, dann aber werden die Pferde darauf losgelassen. Diese verdämmern in 8 Tagen, so lange währt ihre Fastnacht, Alles, was grünt; darauf müssen sie ab. Die Kühe kommen nun und halten die Nachlese. Diese Pfingsthut ist der Triumph der Pferdeknechte.

Eben so allgemein als Feld- und Wiesenhut ist die Hut in den Forsten. In der Regel besteht selbst hier sämtliche Rindvieh- und Schafweide in der Holzhut. Der Holzeigenthümer ist berechtigt, den achten Theil des Ganzen in Zuschlag zu legen. Die übrigen sieben Achtel sind den Pferden, Kühen, Schafen, Schweinen und Gänzen preisgegeben.

„Vor 30 und mehreren Jahren,“ sagt, nicht ohne Grund,

ein landeskundiger Mann, „wo der Ackerbau noch weiter zurück war als jetzt, wo weniger Vieh gehalten wurde, wo der Holzbedarf geringer und der Holzbestand der Waldungen besser war, mochte die noch jetzt bestehende gesetzliche Bestimmung, welche nur ein Achtel der Holzungen in Zuschlag zu legen gestattete, den Umständen angemessen seyn; allein die seither zugenommene Bevölkerung, die Degradation der meisten Forsten, und der daraus hervorgehende immer steigende Holzbedarf haben die Lage der Dinge sehr verändert, und diese kann ohne Nachtheil nicht länger so bestehen.“

„Die neuern geschicktesten Forstmänner,“ fährt mein Correspondent fort, „haben zwar erwiesen, daß diese Hutgerechtigkeit für das Allgemeine von großem Nutzen und für die Holzberechtigten von keinem erheblichen Nachtheil sey; indessen hat die Sache in der Ausübung doch ihre Schwierigkeiten. Die Richtigkeit jener Behauptung bestätigt sich zwar da, wo die Aufzucht in dem Verhältnisse zu dem Flächenraume nur geringe ist, und nur von einem oder doch nur wenigen Interessenten betrieben wird. Wo dieser Fall aber nicht eintritt, da kann bei der Holzhut keine blühende Holzkultur bestehen. Dieses letztere aber ist der Regel nach die Sache in dem Paderbornschen, die Separation also zwischen Holz und Hut daselbst erforderlich.“

In wie weit also dieser Meinung beizustimmen sey, wage ich nicht zu sagen, zumal könnte eine plötzliche Abänderung da von unabsehbaren nachtheiligen Folgen werden, wo sich die Viehzucht, mithin der Ackerbau darauf gründet. Indessen läugne ich nicht, daß jene Holzhut, so wie sie im Paderbornschen und noch mehr im Herzogthume Westfalen betrieben wird, zwar die Stütze des Ackerbaues, aber nur eines sehr kränkenden und elenden Ackerbaues seyn kann. Die Erreichung des von dem Verfasser der angeführten Stelle vorgesehnen Zweckes bleibt daher für das Ganze wohl wünschenswerth; indessen dürften vor der Hand doch nur etwas gelindere, wenn gleich nur Palliativmittel, angewendet werden. In dem Verhältnisse, daß Klee und Esparsette in Ausnahmefällen kommen, und dahin müßte auf alle Weise gewirkt werden, wird das Bedürfniß der Forsthut auch

abnehmen, und die Sache dann ohne gewaltsame Erschütterung möglich werden. In der Zwischenzeit müßte das Einzelhüten, welches sich mißbräuchlich eingeschlichen hat, und zu so vielem Unrecht Anlaß giebt, auf das schärfste verboten und die Uebertretungen des Verbots auf das nachdrücklichste geahndet werden.

Spann- und Handdienste. Spann- und Handdienste sind beinahe auf allen Gütern des Fürstenthums üblich. Die zu leistende Anzahl derselben ist verschieden. In dem nördlichen Theile oder dem Amte Ringboike leistet der Vollmeier seinem Gutsherren jährlich zwei Dienste mit Biergespann, der Halbmeier eben so viele mit zwei Pferden. Die Rötter leisten zwei Handdienste. In dieser Gegend wäre also die Last unbedeutend. Es giebt aber in dem Paderbornschen andere Orte, wo ein Vollmeier 44 Spann- und ein Rötter eben so viele Handdienste zu leisten hat. Wie bei Ersterem die eigene Feldbestellung dabei bestehen kann, und wie sie geht und steht, ist leicht zu begreifen. Es ist wahr, daß der Meier die Spann Dienste mit 12 Rthlr. jährlich, der Rötter die seinige mit 3 $\frac{1}{2}$ Rthlr. abthun kann; allein die Wahl hängt nicht von ihm, sondern von dem Berechtigten ab.

Es wird der Sache mehr Kraft geben, wenn ich die eigenen Worte einiger meiner inländischen Correspondenten, wovon keiner dienstpflichtig ist, darüber anführe.

„Hand- und Spanndienste haben für die Pflichtigen den Nachtheil, daß diese oft ihre eigenen Aecker veräußern und, wenn der Spanndienst stark ist, einen unverhältnißmäßigen Viehstand unterhalten müssen.“

„Dem Dienstberechtigten leisten sie ihrer Seits nicht, was sie sollten, denn die Arbeit geht nur langsam und schlecht, und man kann bestimmt annehmen, daß sie nur ein Drittel von der Werth ist, was man für baares Geld vollführen läßt.“—

„Die Spannarbeit im Dienste ist dem guten Ackerbaue nachtheilig, weil sie nie nach Schuldigkeit gethan wird, besonders ist bei dem Pflügen diese Arbeit unbedeutend und schlecht.“—

„Die Pflichtigen werden durch die Spann- und Handdienste um so mehr zu ihrem Nachtheile von ihrer eigenen Feldarbeit aufgehalten, als man diese Dienstleistung dann am

ersten von ihnen fordert, wann die Witterung für die Feldarbeit am günstigsten ist. Darüber verstreicht dann nicht selten die goldene Zeit, und der Pflichtige mag sehen, wie er bei ungünstigem Wetter auf seinem Acker fertig wird.“

„Haben die Berechtigten den Vortheil von schnellerer Förderung der Arbeit in Eilerfordernden Augenblicken, so haben sie auch den Nachtheil, daß die Arbeit, besonders das Pflügen, schlecht vollführt wird. Die meisten der Pflichtigen sind nur Faulenzer, mit welchen ohne strenge Aufsicht und Verdruß nichts anzurichten ist.“

„Von Spann- und Handdiensten, schreibt endlich ein alter Pachtamtman, mag ich in dem ganzen Fürstenthume nicht einmal den Namen hören; sie sind mehr schädlich als nützlich. Der Bauer ist allgemein von dem Prinzip beseelt, daß, wer sich für seinen Gutsherrn krank oder todt arbeitet, auf den Schindanger komme. Da überdem alle Knechte hier zu Lande gespeiset werden müssen, und zwar eben so gut, wie das Hofgesinde, und noch nebenher eine namhafte Portion an Brod, Speck, Butter, oder Käse erhalten; so ist für den Gutsbesitzer nur wenig Nutzen von der Arbeit solcher Faulenzer zu erwarten; denn

Der Bauer

Ist ein Bauer;

Wenn er nicht muß,

Regt er weder Hand noch Fuß.“

Garbenzehent. Der Garbenzehent erstreckt sich der Regel nach auf alle Früchte, und besteht durchgehends in der zehnten, an einigen Orten aber auch in der eilften, und an andern in der fünften Garbe. Hier wird von einem Felde auf das andere über- oder fortgezählt, dort nicht. Oft sind Klee, Flachs und Kohl vom Zehnten frei, oft nicht. Man scheint den stehenden Zehnten (das ist nach Haufen und Stiegen) in dem Paderbornschen nicht zu kennen. So viel ich weiß, zählt man allenthalben nach Garben. Sobald jemand ausbindet, muß der Zehnherr sogleich auszehnten, und solches nennt man den Laufzehnten, weil der Zehntberechtigte dabei zu laufen hat, wobei er doch noch, und wenn er auch Argusaugen hätte, betrogen wird. Moralität und Gewissenhaftigkeit erstrecken sich nicht bis auf diese Abgabe. — An andern Orten

ist der Zehntpflichtige gehalten, seine Feldfrüchte 24 Stunden auf dem Felde liegen zu lassen, damit erst der Zehntsammler seinen Antheil voraus abnehmen kann. Dadurch wird der Zehntpflichtige nicht wenig in seinem Erndtegeschäfte zurückgesetzt, und seht, wenn schlechte Witterung einfällt, seine Früchte der Gefahr des Verderbens aus. Es ist wohl nicht ohne Grund, daß der Bauer jedes zehntpflichtige Land als ein Stiefkind ansieht und behandelt. Der nachtheilige Einfluß des Naturalzehntens ist zu bekant, als daß ich ihn hier von neuem rügen sollte. Ich begnüge mich zu bemerken, daß einige Gemeinden im hiesigen Fürstenthume angefangen haben, den Zehnten zu pachten, und das Pachtquantum nach der Morgenzahl unter sich zu vertheilen; so daß jeder seinen Antheil zur bestimmten Zeit zum Vorsteher bringt, welcher die Ablieferung nachher an den Zehnherrn besorgt. Auf diese Weise bleibt den Ackerwirthen wenigstens das Stroh zurück. —

Einige Berechtigte haben bereits ihren Zehnten an die Pflichtigen verkauft, den Maßstab der jährlichen Entschädigung nach den Kornpreisen in einem Durchschnitt von einer Reihe von Jahren festgesetzt, und noch ein ansehnliches vom Capitalwerthe schwinden lassen. Wie in so manchen Stücken, wo von Menschenliebe die Rede ist, ist der Herr Graf von Mengersen zu Rheder auch hierin mit gutem Beispiel vorangegangen, und sein Beispiel ist nicht ganz ohne Nachahmer geblieben.

VI. Hindernisse und Mißbräuche.

Wege. Unter den Hindernissen, welche der Agricultur, so wie allem Verkehr unter den Menschen entgegenstehen, beaupten die Wege allenthalben den ersten Platz. Landstraßen und Communications-Wege sind in dem traurigsten Zustande. Ist dieser Zustand aber irgendwo unverantwortlich, so ist er es in dem Fürstenthume Paderborn, wo die Natur den Boden nur allzureichlich mit Steinen versehen hat. Schade, Schade! daß sie ihnen nicht auch zugleich Füße gab, um in geplastereten Reihen sich ohne Zuthun der Menschen an Ort und Stelle zu begeben!

Die Haupthindernisse, die einer zweckmäßigen Verbesserung derselben entgegenstehen, sind folgende:

1. Der Zufluß des Wassers von den Bergen, das durch die Wege strömt, sie grundlos macht und aushöhlt. Zur Ableitung desselben sind Gräben nothwendig, und kleine Brücken, zu deren Anlegung es oft an Fond fehlt, erforderlich.

2. Das Bepflanzen der Seiten mit Holzhecken, Wald- und Fruchtbäumen. O ganz gewiß ist das Holzpflanzen bei den Landwirthen lobenswürdig, nur muß es nicht mit einer Wuth geschehen, wie ich irgendwo wahrnahm, wo man sich nicht begnügt hatte, den Rand der Gärten oder Weiden längs dem Wege her zu bepflanzen, sondern auch bis außerhalb der Hecken und Gräben Bäume findet, welche die engen Straßen mitten im Sommer unfahrbar machen. Hier müßte wohl der Art freier Spielraum gewährt werden, und keine Rücksicht auch für die hoffnungsvollsten Bäume statt haben.

3. Die vielen Hohlwege, die nicht anders gebessert werden können, als wenn solche verlassen und die Fahrbahn über die anliegenden Felder verlegt würde. Da fehlt es denn an Mitzeln, die Grundeigenthümer für ihre Aecker zu entschädigen.

4. Mangel an Aufsehern, welche bei der Wegeverbesserung an Ort und Stelle anwesend sind und die zwangspflichtige Concurrenz leiten, damit das, was geschieht, zweckmäßig angefertigt werde. So wie die Wegeverbesserung jetzt betrieben wird, helfen alle geschriebenen und gedruckten Instruktionen nicht; und unbegreiflich ist es, wie oftmal, ja fast immer, dem eigentlichen Zwecke geradezu entgegen gearbeitet wird.

Der Wegaufseher ist nämlich der Vorsteher, ein angesehener Bauer aus der Gemeinde, welchem dergleichen Arbeiten eben so gehässig sind, wie seinen Nachbarn, denen er jetzt befehlen, und die er zur Arbeit anhalten soll. Die ihm zugekommenen Weisungen zu Wegeverbesserungen müssen daher erst nochmal wiederholt werden, ehe er Folge leistet; und wenn nun auch die Gemeinde einmal aufgeboten wird, so wird nur zum Schein geschafft, und die Zeit unnütz zugebracht.

Findet man auch hie und da einen Vorsteher, der sich der Sache mit Eifer annehmen möchte, so darf er doch nicht durch-

greifen, aus Furcht, sich bei seinen übrigen Angeesehenen verhaßt zu machen.

Die Anstellung von Leuten, welche die Arbeit verstehen, und für die Zeit, die sie sich dieser Aufsicht widmen, bezahlt werden, ist eine unumgänglich nothwendige Bedingung, wenn die Wegeverbesserung von Erfolg seyn soll. Allen übrigen Hindernissen läßt sich nach und nach abhelfen; der Wegeaufseher aber bleibt die Seele des Ganzen, und wo er fehlt, fehlt auch das Leben. Was ein kraftvoller Mann über Wegeverbesserung vermag, das zeigte auffallend der biedere Lejay Marnesin in einem Departement, das nicht reich, selbst nicht wohlhabend ist. Doch davon anderswo.

Entwässerungen. Die Anlegung von Entwässerungsgräben der Felder und Wiesen ist gewöhnlich eine unbekannt Sache. Bei der großen Zerstückelung der Aecker und der Menge von Interessenten, die zur Anlegung der Abwässerung mitwirken müssen, ist es ganz unmöglich, unter so vielen unverständigen Menschen eine Uebereinstimmung zuwege zu bringen. Wo dergleichen Abwässerungen anzulegen sind, müßte die Polizei also wohl durchgreifen, und ohne Rücksicht auf Widerspruch jeden für seinen Theil zur Ausführung anhalten.

Das Durchgreifen überhaupt ist bei dem großen, zumal bei dem Bauernhaufen, so nöthig, daß ohne solches nie etwas zu Stande gebracht wird. Der ungebildete Haufe, dem es am Geistesauge fehlt, um sich in das Gute hineinzudenken, so lange es in der Idee liegt, beherzigt es nur dann, wenn er es ausgeführt sieht, und weiß dann der Hand Dank, die es that.

Die Ufer an den Flüssen, besonders der kleinern, werden häufig vernachlässigt, und zwar dadurch, daß die Uferweiden nicht gehörig angepflanzt oder geschont werden. Die unbedeckten Ufer sind jedem Angriffe des Wassers ausgesetzt und reißen ein. Es entstehen Krümmungen, die nicht allein der Production den guten Boden entreißen, sondern auch den schnellen Abfluß des Wassers hindern und beim Anschwellen des Flusses Uberschwemmungen veranlassen. Durch eine zusammenhängende Bepflanzung der Ufer mit Uferweiden und durch das Wegschaffen der Bäume daselbst würde dem Uebel gesteuert werden.

Feldhut. Die Gemeinhut auf Feldern, so wie die Schaftrift-Gerechtigkeit einzelner Individuen auf der Brache, als Servituten in dem vorhergehenden Abschnitte beleuchtet, gehö- ren hauptsächlich unter die das Fortschreiten der Cultur hem- menden Hindernisse. Daher die Unmöglichkeit, die Futterkräuter in Aufnahme zu bringen! Schädlicher noch, als das angeführte Hüten im Großen, ist das Einzelnhüten im Kleinen.

„Das einzelne Viehhüten an Wegen, Säunen und Reinen, schreibt ein sehr bewährter Landwirth aus der Gegend von Hög- ter, hat in hiesiger Gegend seit einigen Jahren sehr überhand genommen. Man kann annehmen, daß an jeder Hecke, an je- dem Wege, an jedem Reine, an jedem Graben so viel Getreide, wie ein Mäher mit der Sense wegnimmt, verdorben und abge- hütet wird. Ich glaube nicht zuviel zu sagen, wenn ich den Schaden von manchem Dorfe auf 150 bis 200 Mtbl. anslage. Dieses Hüten legt den Grund zur künftigen Felddieberei. Kin- der von 9 bis 12 Jahren wenden dabei alle mögliche Kräfte an, um ihrem Vieh Nahrung zu schaffen. Da das Weiden allein nicht zureicht, so stehlen sie noch Getreide und Futterkrä- uer, um damit zu füttern. Eine böse Gewohnheit verliert sich nicht, sie nimmt gegentheils mit den Jahren zu. Die Schule wird versäumt, und im Müßiggange wächst der Keim des Bö- sen zum Baum des Verderbens.“

Das Uebel des Einzelnhütens wird durch die schmalen Streifen (Grasscheiden) noch vermehrt, welche man gewohnt ist, in dieser Provinz zwischen Feld und Feld unberührt stehen zu lassen. Diese Streifen dienen dann jedem Eigenthümer, oft jedem Morgen Land, zur Grenzlinie, dienen aber noch weit mehr den Mäusen und Ungeziefer zum ruhigen Hinterhalte, und der am Strick weidenden Kuh zum Pfade, um sich zwischen den Getreidefeldern einzuschleichen, und rechts und links Schaden darin anzurichten.

Wo die Gerechtigkeitspflege und Handhabung der Moralität ebenmäßig um Hülfe schreien, darf kein Vorwand von Milde und Mitleid abhalten, diese Hülfe zu leisten.

Zerstückelung des Grundeigenthums. Diese geht an einigen Orten ins Unendliche. Die Maierstädtische Verfas-

sung ist ihr zwar entgegen; allein man hat in den letzten Zei- ten, theils eigenmächtig, theils mit Hülfe der Gerichte, über die gesetzlichen Bestimmungen sich hinausgesetzt, und schlechten Wirthen Gelegenheit gegeben, das Ihrige bis auf den letzten Morgen durchzubringen.

Im Paderbornschen ist in neuern Zeiten die Zertheilung der Röttergüter fast überall gäng und gebe geworden, ohne daß der Gutsherr etwas dagegen einzuwenden wagen durfte. Eine solche willkürliche Zersplitterung des Grundeigenthums ist bei dem geringen Grade der Industrie unbezweifelt nachtheilig. Denn jetzt hascht jeder nach Grundeigenthum und ist zufrieden, wenn er dessen so viel besitzt, daß er für sich und seine Familie nothdürftig Kartoffeln und etwas Brodkorn ziehen kann. Als- dann sind seine Wünsche erfüllt, und in sorgloser Ruhe über- läßt er sich der Zukunft; daher denn überall die große Armuth dieser Familien.

Der stete Wechsel des Grundeigenthums von einer Hand in die andere ist der erhöhten Production schon an und für sich nachtheilig; und wenn nur der kleine Grundeigenthumsbesitzer 15 oder 20 Morgen beisammen hat, so geht sein Bestreben auf Anlegung einer eigenen Wirthschaft hin. Er kauft nun ein al- tes Pferd, spannt mit diesem ein Rind oder eine Kuh vor, und sucht nun seinen Viehstand immer mehr zu vergrößern. Dazu findet er sich bald im Stande; denn sobald nur der Schnee von den Aeckern verschwunden ist, bringt er sein Vieh hinaus. Dies- ses, welches nur eben noch so in der Haut zusammenhängt, er- holt sich bald auf dem grünen Roggen, der ihm nicht angehört, und zwar so, daß bei der Frühjahrsbestellung dieses Vieh eben so kräftig zu arbeiten im Stande ist, als das seines Nachbarn, welches auf dem Stalle bleiben mußte. Ist nun vollends in der Nähe solcher kleinen Wirths eine Stadt befindlich, wie z. B. Warburg, welche über 6000 Morgen Ackerland besitzt und keine 9 Spannpferde hält, dann ist das Unglück noch größer; er sucht nun seinen Viehbestand, der ihm im Frühjahr, Som- mer und Herbst nichts kostet, zu vergrößern, und denkt dann nur darauf, wie er damit die Aecker für Andere bearbeiten und sich dadurch baar Geld verdienen will. Die Umgegend von

Warburg liefert hiervon den besten Beweis. Es ist allerdings schwer, diesem Uebel abzuhelfen, weil es einmal zu tief eingewurzelt ist, und die Existenz ganzer bäuerlicher Familien darauf beruht. Aber nichts desto weniger ist es ein monströser Auswuchs, der sich durch Mangel einer gehörigen Dorfordnung und polizeilicher Aufsicht bis zu diesem Grade ausgebildet hat. Seine Fortdauer, welche die Sicherheit des Eigenthums aller übrigen Bürger gefährdet, kann nie rechtlich begründet werden, und es ist Pflicht, diese Uebel, wenn auch die Operation schmerzhaft seyn sollte, wie sie es nothwendig seyn muß, zu entfernen. Und dies kann nicht anders geschehen, als wenn das Hüten des Zugviehes, sowohl bei Tage als bei Nacht, gänzlich untersagt wird. Freilich werden dann alle Ackerwirthe dieser Klasse ihre Existenz gefährdet fühlen und Lärm schlagen; allein nie werden sie den tolerirten Zustand als Rechtszustand zu erweisen im Stande seyn.

VII. Beschaffenheit des Erdbodens.

Die Oberfläche des Landes ist durchgehends hügelig, wechselt dennoch nicht selten mit schönen Flächen ab. Sie erhebt sich, ihrer ganzen Breite nach, gegen das Teutoburger Waldgebirge und bildet daher eine doppelte Abdachung, wovon sich die eine nach der Weser, die andere nach der Alme zu senkt. Auf dieser, oder der westlichen Abdachung, ist der Thonkalk vorherrschend, statt daß die östliche Abdachung meist aus eisenschirfigem Thone besteht, welcher aber durchgehends auch reich an Kalk ist und eine sehr gute Erdart bildet. Der Boden dieser östlichen Seite ist besonders in der Gegend von Hörter von einer blutrothen Farbe. Er scheint offenbar aus den rothen Felsen entstanden zu seyn, welche das Weserthal begrenzen. Ich bin überzeugt, daß das Eisen eine größere Rolle in der Vegetation spielt, als wir glauben. Ich habe noch wenig starkrothen Lehm Boden gefunden, — von Sand und Moor, ist hier keine Rede, — der nicht gut und fruchtbar, und ganz besonders für das Gehölz geeignet war. Doch findet man auch an den Bergen einen nassen, thonigen, eisenhaltigen Boden, der bei

trockenem Wetter steinhart und bei der Masse flüssig wird, und nicht bearbeitet werden kann.

Die westliche Hälfte des Landes besteht aus Kalkfelsen, welche mehr oder weniger mit Erde bedeckt, und daher mehr oder weniger zur Cultur geeignet sind. Manchmal liegt der Felsen ganz zu Tage, manchmal decken ihn nur ein Paar Zoll Grund. Durchgehends ist die Krume mit Steinen gemischt. Im Ganzen leidet diese Landseite von der Trockenheit.

Der beste Boden findet sich ohne Widerspruch in der Warburger Börde und in der Gegend von Nieheim. Der Boden ist hier gleich gut zu Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Erbsen, Bohnen, Wicken, Linsen, Flachs und Raps geeignet. Nur leidet er in nassen Jahren an einigen Orten durch den keine Feuchtigkeit durchlassenden Thonmergel, der den Untergrund daselbst bildet.

VIII. Zusammensetzung der Wirthschaften.

In dem nordwestlichen Theile des Fürstenthums, wo theils Sand, theils feuchter schwerer Boden ist, findet man auf einem der größern Colonate von etwa 45 Magd. Morg., worunter ein Dritttheil Grasgrund:

- 4 Pferde und ein Paar Fohlen,
- 6 bis 10 Kühe, einiges Jungvieh,
- 20 bis 40 Schafe, auch wohl keine,
- 2 Zuchtsäue, ein halb Duzend Jöglinge,
- 2 Diensthöten,
- 1 bis 2 Tagelöhner.

Der Knecht kommt an Lohn in allem auf 26 Rthl., die Magd auf die Hälfte.

Der Tagelöhner erhielt vor Zeiten 2 gGr. (mit Kost) oder 6 gGr. ohne Kost.

Jetzt im ersten Falle 3, im letztern 8 gGr.

Der Tagelohn ist also um $\frac{1}{4}$ gestiegen; dasselbe gilt auch vom Gesindelohne. Dabei hat das Branntweintrinken zu-, Moralität und Fleiß aber haben abgenommen. —

Am besten stehen sich die Colonat-Familien, worin die Kin-

der groß und zahlreich genug sind, um Knecht- und Magd- dienste versehen, daher fremden Gesindes entbehren zu können. Selten will das Kind von einem solchen Colonate anderswo dienen. Sie bleiben darauf, bis zu ihrer Verheirathung, versehen alle Arbeiten treulich mit, und erwerben sich nebenher etwas mit Ansfüttern von Fohlen und Schafen. —

Dieses gute patriarchalische Hauswesen hat nur das gegen sich, daß sich die Kenntnisse darin wenig erweitern, und alles daher ewig auf demselben Fuße bleibt. Indessen, ist dieser Fuß gleich etwas ungeschickt gestellt, so steht er doch fest und sicher.

Die Rötter halten gewöhnlich ein Paar Pferde und mietzen noch einiges Land dazu. Die Pferde gehen im Sommer auf die Weide, im Winter erhalten sie etwas Heu und wenig oder keine Körner.

Der Rötter zieht auch wohl ein Fohlen zum Verkauf an und hält dabei ein Paar Kühe. Seine Kinder, wenn sie herangewachsen sind, bleiben nicht, wie die der Meier, zu Hause, sondern verdingen sich auswärts. Bei ihrer kleinen Wirthschaft leben solche Leute manchmal ganz gut. Weit schlechter ist der Stand des Heuerlings oder Tagelöhners, der bei dem Colonar eine kleine Wohnung nebst etwas schlechtem Lande zum Gemüsebau in Miethe hat, wofür er dem Eigenthümer auf den Wink zu Gebote steht; er erhält dabei 2 gGr. nebst Kost an den Tagen, wo er für den Maier schafft.

Die Anzahl dieser Leute hat sich in neuern Zeiten sehr vermehrt, und es giebt Gemeinden, wo noch einmal so viel solcher als angefassener Familien wohnen. Es giebt Bauern, die 3 bis 4 Hütten bauen und sie mit Heuerlingen bevölkern, über welche sie jederzeit zu gebieten haben. Ist dieses vielleicht ein Vortheil für sie, so ist es keiner für den Staat. Man muß nämlich diejenigen Tagelöhner von Profession, welche einen eigenen, wenn auch kleinen Aufenthalt haben, nicht mit Heuerlingen verwechseln. Jene sind und bleiben immer freie Leute. Finden sie bei einem Herrn keine Arbeit, so finden sie solche bei einem andern; ihre Stunden sind daher nicht beschäftigungslos, und das Unhaltende der Arbeit gewöhnt sie an Fleiß, erhält

sie im Stande und bei reiner Moralität. Bei den Heuerlingen trifft das Gegentheil ein. Hat ihr Miethherr ihrer Hülfe nicht nöthig, und ist ihr kleines Gemüesfeld bestellt, so lagern sie sich auf die Bärenhaut, hüten den Feuerheerd und Kaffeetopf, oder verfallen zum Zeitvertreib auf das Branntweinrincken. Da sie an ihren Miethherrn gebunden sind, und dieser sie mit jedem Augenblick herbeipfeifen kann, so dürfen sie sich nicht von Hause entfernen, können also auch anderwärts nichts verdienen. Wenn sie also nicht nebenher ein kleines Handwerk treiben, so ist ein Theil ihres Lebens im Müßiggang und Nichtsthun verloren. Dabei sitzt das Haus nicht selten voll kleiner Kinder, die, wenn sie nicht auf den Raub, doch auf den Bettel ausgeschickt werden. Der Vater selbst macht es bei seinem Bauern nicht besser, und nimmt am Abend zu seiner Entschädigung einige Lebensmittel oder auch nur ein Scheit Holz mit, die er seinem Miethherrn entwendet hat. Wird der Heuerling, noch ehe seine Kinder zur Arbeit tauglich sind, alt oder schwächlich, so muß er mit Frau und Kinder weg, und da er auch anderswo keine Aufnahme findet, so ist die Bettelprofession die einzige Stütze, die ihm und seiner Familie überbleibt, wenn sie sich nicht allenfalls auf unrechtlicheren Wegen durchbringen will.

Es ist dieses ein trauriges, aber leider nur allzutraues Bild der Lage der Dinge, und es ist nicht erst heute, daß man solches einzusehen anfängt. Schon die früheren Landesfürsten erließen daher die heilsame Verordnung, daß sich keine Personen verheirathen dürften, wenn sie nicht vorher nachgewiesen hätten, daß sie eine eigene, daher stabile Wohnung fanden. Unglücklicherweise ist das seit 24 Jahren in Vergessenheit gerathen. Händchen und Gretchen verbinden sich nunmehr ohne alle Umstände und schlüpfen in die erste Heuerlingshütte, welche sie leer finden. —

Ich habe den gleichen Umstand schon anderswo berührt. Die Benützung der Gemeinweiden und Marken hat die Klasse der Heuerlinge bisher noch einigermaßen aufrecht gehalten; werden jene Gründe nun getheilt, und die Heuerlinge bei der Theilung gänzlich übergangen; so wird Noth und Elend reisend un-

ter ihnen zunehmen, besonders da, wo sie keine zureichende Beschäftigung finden, welches kaum in den Volksfabrikgegenden, also noch weniger im Paderbornschen der Fall ist.

In dem westlichen Theile des Fürstenthums Paderborn fand ich eine sehr schöne Wirthschaft, die des Baron von Brenngen zu Erdbereuburg. Sie hält auf 900 Morgen Ackerland und 54 Morgen Wiesen

14 Zugpferde, außer den herrschaftlichen Kutsch- und Reitpferden,

4 Zugochsen,

64 Stück Hornvieh,

1100 Schafe.

Von dem Ackerland werden alljährlich bestellt:

230 Morgen mit Winterfrucht,

200 — mit Sommerfrucht,

140 — mit Raufutter,

80 — mit Klee,

84 — liegen in Esparsett.

Das Uebrige ist reine Brache oder Hackfrüchte.

In dem östlichen Theile oder der Gegend nach der Weser zu findet man auf Wirthschaften von 500 Morgen gewöhnlich

12 Pferde, auch wohl noch ein Gespann Ochsen,

24 Milchkühe,

5 bis 600 Schafe,

40 bis 50 Schweine, nach der Ausdehnung der Weide, die man dafür hat.

Auf 4 Pferde wird ein Knecht, und auf 20 Stück Hornvieh eine Magd gehalten.

In Wirthschaften von 60 bis 70 Morgen Ackerland, wobei 60 Morgen Wiesen, hat man

4 Pferde und ein Paar Fohlen,

7 Kühe,

4 Rinder,

4 bis 6 Schweine,

1 Knecht, 1 Jungen und eine Magd.

Im Ganzen ist in allen kleinen Wirthschaften das Verhältniß des Zugviehes zum Areal außer allem Verhältniß.

Es giebt Gemeinden, wo man auf 100 Morgen Ackerland 5 Pferde, ohne die Fohlen, hat; andere, wo man 5 Pferde und einen Zugochsen, andere sogar, wo man 7 Pferde auf 100 Morgen findet. Man sollte beinahe sagen, man hielte das Zugvieh hier des Dinges wegen, um den zu ersetzen, den man von dem Ruzvieh entbehrt. Es ist nichts Seltenes, Dörfer zu sehen, in welchen man mehr Pferde als Kühe findet. In Warburg fällt man in das entgegengesetzte Extrem. Diese Stadt besitzet, wie ich glaube, eine Feldmark von 6000 Morgen; dazu sind nicht 6 Personen darin, welche eigenes oder zureichendes Gespann haben. Die Gespannarbeit geschieht im Verdinge durch die benachbarten Bauern, daher die schlechte Erndte von Seiten der Bürger, und das überflüssige Gespann von Seiten der Bauern! Daher die Mißbräuche der weidenden Pferde auf den Gemeingründen und den daran gränzenden Feldern.

Bei der Unordnung herrscht eben so gut eine zusammengesetzte Verkettung, als bei der Ordnung!

Der Lohn ist:

für einen Großknecht 20, 25 bis 30 Rthl.,

für einen Kleinknecht 15 bis 20 Rthl.,

für eine Magd 8, 9 bis 12 Rthl.

Die Beköstigung besteht Mittags aus Gemüse, Abends aus Suppe.

Dienstags, Donnerstags und Sonntags erhält jeder $\frac{1}{4}$ Pfund gekochtes Fleisch. Daneben erhalten wöchentlich die männlichen Dienstboten 18 Pfund Brod, $\frac{3}{4}$ Pfund Butter, 9 kleine Käse, die weiblichen Dienstboten 12 Pfund Brod, $\frac{1}{2}$ Pfund Butter, 9 Käse.

An hohen Festtagen werden Kuchen von Weizenmehl gebacken.

In den größern Wirthschaften werden in der Regel 6 Tagelöhner gebraucht.

Zur Erndtzeit hat man ihrer 20 bis 50 nöthig, je nachdem die Witterung solches erheischt.

Der Tagelohn ist von Johanni bis Martini für den Mann 7, die Frau 5 Mgr. (à 8 Pfennige) und Jedem 2 Glas Brauntwein; von Martini bis Johanni für den Mann 6, die Frau 4 Mgr.

Da aber der Landwirth seinen Tagelöhnern gewöhnlich etwas Land zum Leinsäen und Kartoffelpflanzen überläßt, so wird der Werth dafür folgendermaßen berechnet:

Für jede Ruthe Kartoffelland zahlt der Tagelöhner 2 Mrgr., also vom Morgen 6 Rthl. 24 Mrgr.; für zwei Spint Lein 12 Mrgr., thut per Morgen 4 Rthl. Wurzelland per Ruthe einen Schilling, macht per Morgen 15 Rthl. 15 Sch.

Die Grundstücke müssen zu diesem Behuf von dem Eigenthümer gedüngt und gepflügt werden.

Hat der Tagelöhner eigene Grundstücke, so werden ihm diese von seinem Brodherrn bestellt, und dann für das Pflügen pro Morgen 12 bis 15 Mrgr., wird dagegen ein Morgen Gerste bis zur Bestellung vollständig bearbeitet und geegget, 1 Rthl. angerechnet.

Die Zeitpächter größerer Güter, denn bei den kleineren kommt keine Zeitpacht vor, sind gewöhnlich wohlhabend, da ihr Pachtzins nicht übertrieben ist, und sie durch den emporkommenen Futterfräuterbau bedeutend gewonnen haben.

Man findet unter den Privatpächtern der Edelgüter viele gebildete, des Ackerbaues kundige und wohlgestittete Leute, die, zuerst aus dem Hannöverschen, Braunschweigischen, Hessischen, Lippeschen und Waldeckischen kommend, sich in hiesiger Gegend anpachteten und durch ihr Beispiel viel Gutes verbreiteten und Nachahmung bewirkten.

Die Ursache, warum sich so wenig Paderborner mit solchen großen Pachtungen befaßten, waren wohl die Aussichten, welche sich für die Landeskinder, welche mit ein wenig gesundem Verstande zur Welt kamen, öffneten. Daß die Zeiten Manches hierin geändert haben, sieht man auch bei dem Adel, unter welchem jetzt Viele ihre Güter für eigene Rechnung bewirthschaften lassen. Ich kann unter diesen die von Brenckensche Wirthschaft zu Erdbenberg als ein Muster anführen. Für die Gegend von Nieheim u. s. w. will ich einen alten und sehr erfahrenen Mann selbst hier sprechen lassen. Ist er gleich ein wenig wortreich, so schildert doch das, was er sagt, das Innere

der Paderbornschen Wirthschaften so treulich, daß ich nicht gern was davon wollte verloren gehen lassen. „Große Wirthschaften, sagt der alte Pachtamtmanh Lender, wozu 500 Morgen Land und 100 Morgen Wiesen und Weiden gehören, mit hinreichender Sommerhut für Schafe und Rinder, können mit 14 bis 16 Pferden, 30 Kühen und 30 bis 40 Stück Güssen Hornvieh, 500 bis 600 Schafen und einer Schweinezucht von 100 und mehreren betrieben werden; besonders wenn das Gut mit einer Branntweinbrennerei verbunden ist. Will man der Pferde nicht so viele halten, so können 3 Ochsenpflüge ein Biergespann von Pferden ersetzen.“

„Bürger- und Bauerngüter von 150 Morgen Land, 14 bis 20 Morgen Wiesen und einer Weide für 6 bis 8 Kühe, also von 9 bis 12 Morgen können sich mit 6 Pferden, 6 bis 8 Milchkühen, 10 bis 12 Rindern, 20 bis 30 Schafen und ein Paar guten Zuchtsäuen, so jährlich 2 mal werfen und im Durchschnitt 24 Ferkel aufbringen, ganz füglich durchbringen; und nach diesem Ansätze regulirt sich der Viehstand auf den minder begünstigten, welche von 100 auf 20 oder gar noch weniger Aecker herabstinken. Doch trifft man wohl in ganz kleinen Haushaltungen oft einen angemesseneren Viehstand an, als in den größeren, welches aber von der innern Einrichtung und dem Fleiße der Wirthin am meisten abhängt, besonders da diese dafür sorgt, daß, wenn das Vieh von magerer Hut nach Hause kommt, es am Abend volle Krippen und Tröge finde. — Ich kenne Bauernhöfe, wozu 60 Morgen Ackerland, 5 bis 6 Fuder Heuwuchs und ein Garten von einem Morgen gehören, die ihr Hornvieh am Morgen ins Gehölze, Nachmittags auf eine Dorfschut, ihre Pferde aber zur Nachtzeit in eine abgesonderte Weide, nicht vom besten Grunde, bringen, welche 4 bis 5 Pferde, 1 Fohlen, 4 bis 5 Kühe, 5 bis 6 Schafe und gewöhnlich eine gute Zuchtsau halten, wovon sie die Einschlachtschweine erzeugen und wohl 9 Stück Ferkeln oder kleine Fasel verkaufen, auch jährlich ein Pferd und eine Kuh abzusetzen haben, welche Wirthschaften, sage ich, aus dem Uberschusse ihrer Kornfrüchte jährlich 100 bis 150 Rthlr. zur Seite legen.“

„Eine solche Meiereistätte hält höchstens einen Knecht und

eine Magd; sind aber Kinder vorhanden, dann ersetzen solche mit 15 bis 20 Jahren das fremde Gesinde. Nur in der Erndte müssen Tagelöhner zur Hülfe genommen werden, wenn man zeitig damit fertig werden will.“

„Wie ich Anno 1769 ins hiesige Land kam, erhielt ein Großknecht 15 Rthl. ein Kleinknecht 9 Rthl. ein Küchenmädchen und Viehweisersche 7 Rthl., ein Loosmädchen, so allerlei Arbeit verrichtet, 6 Rthl. und 12 Mgr. Weinkauf. Dazu der Mannkerl wöchentlich 18 Pfd. Brod, $\frac{3}{4}$ Pfd. Butter, $\frac{3}{4}$ Pfd. Speck, 7 Käse oder $\frac{3}{4}$ Pfd. Ein Mädchen 14 Pfd. Brod und $\frac{1}{2}$ Pfd. Butter, $\frac{1}{2}$ Pfd. Speck, und auch 7 Käse; übrigens wurde ihnen am Sonntage geschälte Gerste und Kartoffeln, in der Woche Grütze, Erbsen, Feldbohnen oder Gartengewächse aller Art, jedoch immer mit Kartoffeln vermischt, gereicht. Denn diese sind die wahren Lieblings Speisen des arbeitsamen Publikums. Alsdann ersparte sich der Knecht und die Magd wöchentlich ein Brod à 6 Pfd., so 3 Mgr. galt und den Lohn vermehrte; die Mägde nahmen gewöhnlich für ihr halbes Pfd. Butter 2 Mgr., um sich in Kleidung zu setzen. — In den Bauern-Haushaltungen speisten Herr und Gesinde an einem Tische, so wie es die Reihe der Jahreszeit mit sich brachte.“

„Jetzt aber nimmt ein guter Großknecht 24 bis 30 Rthl. Lohn, ein ordinärer Kleinknecht 15 bis 18 Rthl. und eine Magd 10 bis 12 Rthl.“

„Auch ist auf den Bauer- oder Bürgergütern und den meisten Pachtböfen der Gebrauch, daß alle Morgen die Dienstboten Milchsuppe mit Mehl erhalten.“

„Der Familienzustand und die häuslichen Verhältnisse der Höfner, Maier und Colonen ist gar verschieden. Die mehrsten, die gute Wirthschafter sind, schlachten gehörig ein, und leben von der Milch und Federviehzucht ziemlich gemächlich und ordnungsmäßig mit ihren Hausgenossen. Uebrigens kommt in der Woche gewöhnlich nur 2 oder 3 Mal Schweinefleisch vor. Die Rötter und Brinkstzer, nebst verschiedenen Meiern, müssen sich schon etwas knapper ernähren und ihre größte Zuflucht zu den Hülfengewächsen und dem Pflanzenreiche nehmen. Doch haben

einige der Fleißigern darunter oder der Handwerker einen eben so guten Tisch, wie mancher der vorerwähnten.“

„Die Heuerlinge, so etwa eine oder zwei Rüche halten und 1 bis $1\frac{1}{2}$ Morgen Gartenland besitzen oder pachten, schaffen sich 1 bis 2 Ferkeln vor Petri an, füttern solche mit allerlei Abfall vom Haushalte und aus denärten bis zur Stoppelhut der Felder und mästen solche nachher mit kleinen Kartoffeln und Möhren, worunter der Abfall des Mahlforns gemengt wird. Gegen Neujahr wird bei ihnen eingeschachtet; dabei muß sich aber der Heuerling bestreben, für andere zu arbeiten, damit er das nöthige Korn und Futter beischaffe. Weiber und Kinder müssen fleißig spinnen und stricken.“

„Vor 46 Jahren, und gleich nach dem siebenjährigen Kriege, waren fast alle adeliche Güter an Ausländer und nur sehr wenige an Einländer verpachtet oder in Administration gegeben. Diese Pächter, reputirlichen und bürgerlichen Standes, da sie in jüngern Jahren als Verwalter in ihrem Lande gedient und mit ordinärem Vermögen etwa einer Jahrespacht, zur Caution, ein Gut antreten konnten, wo ihnen der Verpächter ein complettes Feld- und Vieh-Inventarium, Vorräthe zum Haushalt an Speck, Würsten, Butter u. dgl., nebst der Einsaat zum Sommerfelde und das geschnittene Pentensfutter, das aus allerlei Raufrucht besteht, dessen man sich in den Sommermonaten zur Fütterung der Pferde bedient, ohne Zahlung, doch pro taxato, frei lieferte, welches wohl drei, vier, fünf bis 6000 Rthl. betrug — konnten sich ziemliches Vermögen erwerben, und ihre Kinder etwas erlernen lassen. — Die Altmänner dieser Gattung existiren aber jetzt in gar geringer Anzahl. — Die mehrsten Güter werden durch Meistgebot verpachtet; das gesammte Inventarium muß baar bezahlt werden, wozu Geld erborgt und mit starken Prozenten verzinst werden muß. Dazu kommt der einschleichende häßliche Luxus, ein Ruin vieler Familien. — Mancher Pächter und Gutsbesitzer unternimmt nicht mehr eine Reise zu Fuße oder Pferde zu machen; es müssen jetzt kostbare Chaisen, Postzüge, prächtiges Geschirre, lange Keinen da seyn, sonderlich wann die liebe Dame mitfährt.“

„Diese mißlichen Umstände der jetzigen Mode haben einen

großen Einfluß auf die Wohlhabenheit der Zeitpächter. Es erhalten sich nur noch einige Alte. Manche unter den neuern gehen zu Grunde, oder müssen ihre Pachtungen vor der Zeit des Ablaufs verlassen, obgleich alle Produkte gegen sonst aufs Höchste gestiegen sind.“

So weit Lender.

Der südliche Theil des Landes oder die Warburger Börde hat einige Eigenthümlichkeiten bei dem Gesinde, deren ich noch erwähnen muß.

Das Gesinde erhält nicht Brod, sondern bloß Brodteig, die einen 18, die andern 12 Pfund. Gewöhnlich erspart jeder Diensthote ein Brod auf die Woche, welches er veräußern kann.

An Butter erhält der Knecht nur 12, die Magd 10 Loth auf die Woche.

Statt des warmen Frühstücks wird ein Glas Branntwein gereicht. Mittags und Abends giebt es ein Gemüse, oder eine mit Kartoffeln ausgerüstete Suppe, und dreimal in der Woche Fleisch. Die Kost ist das ganze Jahr über die nämliche; nur erhält Jeder in der Erndte 4, und bei sehr strenger Arbeit 5 Gläser Branntwein. Dem Säemann gebührt, Morgens und Nachmittags, ein Glas extra.

Der viele Branntwein wird in dieser Gegend verzeihlich, indem hier der Gebrauch herrscht, daß das Garbenbinden in der Erndte zur Nachtzeit geschieht, und tritt ungünstige Witterung ein, bei welcher nicht gebunden werden kann, so wird, statt dieser Arbeit, Nachts um 1 Uhr der Flegel zur Hand genommen und das Saatkorn gedroschen. Ueberhaupt bindet man sich in diesem Theile an keine Stunden und schafft, was das Zeug hält, welches alles in dem übrigen Theile des Fürstenthums nicht angenommen ist.

Dagegen herrschte in der Warburger Gegend, und herrscht noch zum Theile, wiewohl gegen eine bestehende Verordnung, der Gebrauch, den Knechten eine Anzahl Ruthen Getreide auf dem Felde, als Theil des Lohns, zu überlassen. Der Knecht hat das Recht, sich die besten Früchte auszusuchen, welche er auf seine Kosten binden läßt, die aber sein Meister kostenfrei nach seiner Heimath bringen lassen muß.

Demnächst besteht der Lohn eines Großknechts aus
 4 Rthl. in baarem Gelde,
 1 bis $\frac{3}{4}$ Morgen Roggen,
 1 bis $\frac{3}{4}$ Morg. Gerste,
 2 bis 3 Spinten Lein, wozu der Knecht jedoch den Samen stellen muß.

Der Kleinknecht erhält;

3 Rthl. an Geld,
 $\frac{3}{4}$ Morgen Roggen,
 $\frac{3}{4}$ Morgen Gerste,
 2 Spinten Lein.

Auf großen Oekonomieen wurde, zufolge jener Verordnung, diese mit manchem Unfuge verknüpfte Ablohnungsart sogleich eingestellt, und besteht darauf dormalen der Lohn eines Großknechts in

25 Rthl. an Geld,
 $\frac{7}{8}$ Morg. Land, zu Kartoffeln,
 3 Spinten bis 1 Scheffel Leinausfaat.

Eine Magd kommt mit ihrem kleinen Plunder an 12 bis 13 Rthl.

Ich übergehe die Gebäulichkeiten im Paderbornschen, weil sie durchaus nach der Art der Münsterländischen eingerichtet und eben, wie diese, ohne Rauchfang sind. Obschon man dieses an den neuern Gebäuden zu vermeiden sucht, so thuts der Bauer doch nicht gern, indem dadurch seine Schinken und geräuchert Fleisch an Güte verlieren.

IX. Dung und Dungstätte.

Wie allenthalben, mit wenigen Ausnahmen, also auch gewiß im Paderbornschen, wird die Miststätte vernachlässiget.

Niemand bezweifelt, daß sich der Ackerbau vor allem auf den Grund gründe, und Niemand denkt auf die gehörige Einrichtung der Werkstätte, wo er seine letzte Vollkommenheit erhalten soll. Keine muldenförmig gepflasterte, das überflüssige Regenwasser abhaltende, mit Fauchenfängen angefertigte Miststätte ist zu finden. Man ist froh, wenn der Dung nur aus

den Ställen hingeschleppt ist, da mag er liegen, und die lästige Jauche laufen, wo sie einen Ausgang findet. Der Mist bleibt bei einigen 3, bei einigen 8 Tage unter dem Hornvieh liegen. Schaf- und Ziegenmist bleibt im Stalle bis zum Wegbringen aufs Feld, welches nach Bestellung der Sommerfrüchte geschieht, wenn die Brache zum zweiten Mal gepflügt wird. Das Streufel bestehet aus Stroh, welches, wenn es vom Weizen oder Roggen ist, vorher in der Mitte durchschnitten wird, welches jedesmal wirtschaftlich, im Frühjahr aber, wo es nicht lange Zeit hat, im Mist kurz zu werden, vorzüglich gut ist. Wo Schafe gehalten werden, wird das Stroh zuerst diesen in die Kausen geworfen, und, wenn sie das Ihrige herausgesucht haben, unter das übrige Vieh gestreut. Dasselbe geschieht am Abend bei den Kühen mit dem Gersten- und Bierstroh. Schafe streuen sich selbst, zumal da ihnen das Stroh beinahe von dem ganzen Raufutter-Vorrath vorgeworfen wird.

„Damit der Mist, sagt ein alter Praktikus, so wie er aus dem Stalle kommt, sogleich gebreitet, geebnet, und, wo es thunlich, Kuh-, Pferde- und Schweinemist gehörig untereinander geschichtet werde, gebe ich meinen Kleinknechten bei den Pferden, den zwei Futterstechern bei den Kühen, und den Brennknecchten bei dem Mastvieh, jedem eine gute Wintermütze, wovon das Stück 12 Mgr. kostet, und so thut Jeder, dem etwas an gutem Mist gelegen ist.“

Sonstige Düngemittel, die angewendet werden, sind: Mergel, Gyps, Kalk, ausgelaugte Asche und Erde. — Der Mergel wird im Winter auf die Felder gebracht, die Sommerfrüchte besonders aber Hülsenfrüchte tragen sollen. Der hiesige hellblaue Mergel hält 14 bis 18 Jahre im Boden, die Dauer des rothen ist etwas kürzer, und die des gelben und schieferartigen nur von 9 bis 10 Jahren. Dieser letzte ist nur in losem Boden anwendbar. Man vergißt jedoch bei dem Mergeln das gewöhnliche Düngen nicht. Diese drei Mergelarten verwittern oder zerfallen von selbst, wenn sie eine Zeitlang an der Luft gelegen haben.

Auf dem Sandfelde werden als Verbesserungsmittel Steine auf den Acker gefahren, zu 40 vierspännigen Fudern auf den

Morgen. Sie sind so fest, daß sie mit Steinhämmern in Stücke von $\frac{1}{2}$ bis 1 Pfund geschlagen werden müssen.

Man hält die Steine irriger Weise für Mergel, ob sie gleich nichts als bloße Felsensteine sind, welche etwa 10 p. Ct. Kalk enthalten, und nach 50 Jahren eben so frisch in der Erde liegen, als in dem Jahre, wo man sie aufgebracht hat. Dieser vermeinte Mergel hat indessen den mechanischen Nutzen, daß er den Boden, welcher im Winter sich erhebt, drückt, und die Pflanzen, über deren Wurzeln er liegt, in der Erde anhält. Nur leider sind Aecker damit befahren, wo es besser gewesen wäre, man hätte die Wege, als sie, auf solche Art gemergelt. Der Gyps wird gebrannt und ungebrannt gebraucht, und zu Klee, Bohnen, Erbsen, Wicken, auch an einigen Orten zu Flachs verwendet.

„Ehedem, sagt ein hiesiger Landwirth, erhoben sich gegen den gebrannten Gyps alle Stimmen. Man hielt seinen Gebrauch, weil er mit Wasser gemischt sich verhärtet, für unsinnig und ohne Wirkung; allein mehr als zwanzigjährige Erfahrungen haben seinen Nutzen bestätigt.“

„Man nimmt zum Ueberstreuen die Hälfte dessen, was man an Roggenfaat nehmen würde. Bei Bohnen, fährt gedachter Landwirth fort, wenn sie ohnehin einen frohen Wuchs zeigen, gebrauche ich keinen Gyps, weil die Stengel dadurch unnützig lang werden, aber doch nicht mehr Schoten als sonst ansehen, und daher den Boden unnützer Weise ausaugen. Noch haben die gegypsten Bohnen das Unangenehme, daß sie länger fortwachsen und daher später zur Reife kommen.“

Man streut den Gyps auf die Pflanzen, wenn sie die Erde bedecken, oder etwa einer Hand lang sind; solches geschieht entweder im Thau, oder bei etwas feuchtem Wetter. Man nimmt bei Hörter $1\frac{1}{2}$ Himten auf den Calenbergischen Morgen. Die Wirkung desselben ist hier und auf dem Sandfelde sehr auffallend, bei dem Klee unentbehrlich und auf magern Aeckern den Hülsenfrüchten sehr vortheilhaft. Seine Wirkung ist aber nur von einem Jahre.

Der Mehlkalk thut ebenfalls eine gute, wiewohl nicht eben starke Wirkung. Die damit bestreute Pflanze scheint con-

sistenter, als bei dem Gebrauche des Gypses. Daher ziehen ihn einige bei den Hülsenfrüchten dem Gypse vor.

Ein vorzügliches Düngungsmittel für feuchte und bucherdige Felder ist der Potaschenkummer. Führt man 3 Fuder oder 24 Berliner Scheffel auf den Morgen, so dauert die Wirkung dieser Verbesserung zehn und mehrere Jahre. Das Fuder kostet auf dem Sendfelde nur einen Thaler, wenn er nicht zu weit beigeführt werden muß.

In der Gegend von Steinheim hat man die löbliche Gewohnheit, die Erde, welche durch den Regen von den Höfen herabgespült worden, in Fanggruben, die an den niedrigsten Stellen der Felder angelegt werden, zu sammeln. Die Erde wird im Frühjahr vor der Bereitung zur Gerstenaussaat oder auch wohl bei der Brache wieder gegeben.

Man führt auch hier die Erde, welche sich am Ende der Grundstücke, oder den sogenannten Anwänden, durch das Pflügen und Wenden des Pfluges anhäuft, auf den niedrigsten Theil des Ackers zurück.

Solches ist besonders bei flach und eben gelegenen Grundstücken von wesentlichem Nutzen, und in der Gegend von Steinheim allgemein. Auch sieht man daselbst keine Seen auf den Feldern, wie in der Warburger Börde, wo das Erdfahren von Anwänden nicht gebräuchlich ist. Hier erhebt sich daher der Rand der Felder von Jahrzehnt zu Jahrzehnt mehr und mehr, und bildet einen Rand und einen flachen Kessel. Daß solches die Folge einer fehlerhaften Construction des Pfluges sey, habe ich bei der Beschreibung der Elsasser Landwirthschaft berührt. Der Paderbornsche Pflug ist ganz eigentlich zu diesem Nachtheil eingerichtet.

Wie viel Fuder Dung auf einen Morgen gefahren werden, läßt sich im Allgemeinen nicht bestimmen; man pflegt zwar 7 vierspännige Fuder zu rechnen, allein da man bei der Außenweide alsdann nicht weit damit reichen würde, so kann man nicht mehr als 5 oder 6 Fuder Kuh- und 4 Fuder Schafdung auf den Morgen annehmen. Dieses gilt von der Warburger Börde. Nach Hörter und Nieheim zu wird etwas stärker gedüngt, wie wir bei der Fruchtfolge sehen werden.

Bei mehreren Landwirthen herrscht der Gebrauch, daß noch im October ganz frischer, so eben aus dem Stalle geschaffter Dünger, ohne alle Auswahl des Grund und Bodens, ausgefahren, untergepflügt und mit Wintergetreide bestellt wird. Daß ein solcher strohiger Dung nicht ordnungsmäßig untergepflügt und, weil er sich mit der Krume nicht vermischen läßt, den Proceß der Fäule bei der geringen Masse nicht vollenden kann, also auch keine Wirkung auf die Pflanzen thut, ist begreiflich, geschieht aber nichts desto weniger.

In den Dung, welcher im Frühjahr ausgeführt wird, werden Erbsen, Bohnen, Wicken gesät oder Knollgewächse gepflanzt, und das Land hierzu einfurchtig bestellt.

Zu Sommerrüben wird kurz vor der Saatsfurche, etwa 9 Tage vor Petri und Pauli, der Dünger auf das hierzu bereits zweimal gepflügte und abgeeggte Brachland gefahren. Den Dung, sobald er herausgebracht ist, gleich unterzupflügen, hält man nicht für rathsam. Es giebt mehrere Dekonomen, welche sehr viel darauf halten, denselben erst, nachdem er einige Tage gestreut und ausgetrocknet ist, unterzupflügen. Dieses hat unter andern den wesentlichen Vortheil, daß der im Dünger befindliche Unkrautsame sogleich zu keimen anfängt und durch das Unterpflügen vernichtet wird.

„Der Dünger, sagt der erfahrene Landwirth Kamlach, wird in meiner Gegend frisch untergepflügt, jedoch hat mich die Erfahrung belehrt, daß es besser ist, wenn man denselben, vorzüglich auf thonigem, schweren Boden, eine Zeitlang vorher gestreut darauf liegen läßt.“

Der Hürdenschlag wird besonders da angewendet, wo bei der hiesigen Bierfeldwirthschaft im vierten Jahre, also auch vierter Gaile, statt des Hafers Roggen nach den Hülsenfrüchten folgen soll.

Schafdung ist vorzüglich gut zu allen Kohlgewächsen, Schweinemist zu Erbsen. Ueberall wird der Mist, der etwas gegohren hat, dem frischen nachgesetzt.

Im Allgemeinen rechnet man, daß der Dung drei Jahre durch seine Wirkung äußere, ob sie gleich bei den Bierfeldern

vier, und bei den Fünffeldern fünf Jahre dauern muß. Die Wirkung des Hürdenschlags wird nur auf zwei Jahr gerechnet.

Nach dieser Voraussetzung hat man auch bisher sieben vier-spännige Fuder gut verfaulten Dünger zu 4 Rthl. veranschlagt, und dabei die Abnutzung

im ersten Jahre zu 2 Rthl.

im zweiten = = 1 = 12 Mgr.

im dritten Jahre zu 24 Mgr.

gerechnet, und hiernach bei Gutsübergaben, in so fern nichts anders durch Kontrakt bestimmt war, verfahren.

Dagegen wird der Hürdenschlag zu voller Nacht und zu 400 Stück auf 1 Rthl. dergestalt gewürdiget, daß 24 Mgr. für das erste, und 12 Mgr. für das letztere Jahr gesetzt werden.

Das Erdfahren aus Erdfängen und Anwänden zu 48 Fuder per Morgen wird zu 12 Rthlr., und die Abnutzung in 12 Jahren jährlich zu 1 Rthlr. veranschlagt.

Gyps und Kalk wirken nur für das Jahr, wo solche ausgestreuet werden.

Bei diesen fast allgemein angenommenen, aus der von der Fürstlich Lippischen Kammer festgesetzten und von daher entlehnten Detaxations-Prinzipien wird überall die Dreifelderwirtschaft vorausgesetzt. Treten Ausnahmen von dieser Regel der Layen ein, liegt z. B. das Grundstück so abschüssig, daß ein großer Theil der Krume durch Regengüsse abgespült, oder diese, wegen ihrer Kalkmischung, den Dung schneller verzehrt u., so muß Solches besonders gewürdiget werden.

Bei den Landwirthen werden diejenigen Grundstücke, welche zunächst bei den Ackerbütern belegen sind, in der Regel am besten gedüngt. Der Hauptgrund hierzu ist unstreitig der, daß wohl Jeder die Brachgewächse, vorzüglich solche, welche eine bessere Bearbeitung fordern, gern in der Nähe zu besitzen wünscht. Gemeinlich sind auch die nahen Grundstücke ursprünglich von besserer Qualität, als die entfernten; denn so wie man jetzt bei Anlegung eines Wirtschaftshofs, neben dem erforderlichen Wasser in der Nähe, auch auf die vorzügliche Güte des Bodens Rücksicht nehmen würde; eben so läßt sich das auch von unsern Vorfahren voraussehen.

Und da nun diese nahen Besitzungen zugleich reichlicher mit Dung versehen und mit größerem Fleiße bearbeitet werden, so folgt, daß die mehr entfernten den nahen in der Ertragsfähigkeit nicht gleichkommen können. Besonders trifft Solches, der Entfernung der Aecker wegen, in dem Paderbornschen zu. Die entfernten Grundstücke werden daselbst nur durch reine Brache und Hürdenschlag einigermaßen in tragbarem Stande erhalten.

Im Ganzen genommen kann man mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit annehmen, daß nur der dritte Theil von den Brachfeldern jährlich bedüngt werde.

Mehr als dieses ist bei der Außenweide auch nicht gut möglich. Denn wie die Kühe den ganzen Sommer hindurch ihre Nahrung in Kämpen und auf Dreischen suchen müssen, eben so werden auch die Pferde des Nachts auf die Weide getrieben. Ausnahmen hievon machen zwar einige Besitzer großer Güter, allein diese kommen als Ausnahme von der Regel nicht in Betracht.

X. Gespann und Gespannarbeit.

Die Feldarbeit geschieht mit Pferden und Ochsen. Vom Gebrauche der Kühe findet man nur wenige Beispiele, und wie sollte man auch mit Kühen pflügen können, welche ihre Nahrung kümmerlich auf Gemeindegärten zusammensuchen? In der Regel spannt man 2 Pferde oder 3 Ochsen vor den Pflug; auf dem Sendfelde giebt man auch wohl einen Esel, deren es wunderviele im Paderbornschen giebt, einem Ochsen zur Hülfe. Mit den Pferden pflügt man, ohne besondere Anstrengung, täglich 2, mit den Ochsen 1½ Calenberger Morgen, nicht weil jene mehr, sondern weil sie schneller ziehen. Man pflügt 2, 3, 4, 5 Zoll tief. 6 Zoll ist das non plus ultra von aller Tiefe.

Beherzigungswerth ist folgende Mittheilung eines der besten Paderbornschen rationell-praktischen Oekonomen aus der Gegend von Warburg. „Ein eben so fleißiger Landwirth als frommer Familienvater, aus meiner Nachbarschaft, hatte ein Gut in Pacht, dessen Grundstücke überall zwischen den meinigen liegen. Da dieser Mann landwirthschaftliche Schriften zu lesen

wünschte, so gab ich ihm die von Stumpf, welche für ihn ein besonderes Interesse zu haben schienen. Das darin angerühmte tiefe Pflügen mochte wohl den tiefsten Eindruck bei ihm erregt haben. Denn ich sah bald nachher, wie er die Grundstücke, ohne vermehrte Bedingung, statt der üblichen 6 Zoll, nunmehr um 8 bis 9 Zoll tief pflügen ließ. Die Pferde schwikten gewaltig bei dieser Arbeit, allein dieses änderte den Entschluß nicht; der Hoffnung, bessere Erndten zu gewinnen, mußte alles weichen. Der nächste Erfolg war, daß Gerste und Hafer, gegen die gewöhnliche Erndte, um die Hälfte fehl schlugen. Ohne weiter darüber nachzudenken, wurde in den folgenden Jahren eben so verfahren, und die ganzen Grundstücke nach Verlauf von 3 Jahren dahin gebracht, daß Gerste und Hafer gänzlich misriethen, während Unkräuter aller Art die Felder überzogen. Der gute Mann glaubte, der Fehler läge an der Gerste selbst, er nahm daher den Samen von mir, allein die Erndte blieb deshalb nicht minder schlecht.

Vor zehn Jahren kam das Gut unter meine Verwaltung. Ich habe seitdem immer 6 Zoll tief pflügen lassen, und bin erst jetzt so glücklich sagen zu können, daß die Unkräuter größtentheils getilgt sind und die Erndten einigermaßen lohnend zu werden anfangen.

Nabe bei Paderborn sahe ich mit drei nebeneinander gespannten Pferden, ohne Leiter, pflügen. Eben so sahe ich an vielen Orten mit 4, ja mit 6 Eggen, eben so vielen Pferden und nur einem einzigen Knechte eggen. Das folgende Pferd war immer mit dem Zaume seitwärts an die vorhergehende Egge angeknüpft, wodurch jede Egge ihren eigenen Streifen abfertigte. Es ist für den Zuschauer ein interessantes Schauspiel. Doch soll es zweckmäßiger seyn, nur vier Pferde und Eggen dabei anzustellen, indem bei dem Kehren die beiden hinteren Pferde einen allzugroßen Weg abzumachen oder vielmehr abzutrappen haben, während das erste sich bloß auf der Stelle herumdreht.

Man hat aber auch stärkere Eggen, wo zwei Pferde vorgespannt werden.

Vier Pferde eggen täglich 12, und 4 Ochsen 8 Morgen,

das heißt doppelt, indem zuerst die Egge in die Länge und hernach in die Breite des Stückes gezogen wird.

Der hiesige Pflug hat ein gerades Streichbrett; es ist also unnützlich, daß es unbeweglich ist. Wo der Pflug kein gehöhltes, den Grund aus der Tiefe hebendes und dann umkehrendes Streichbrett hat, da wäre es vortheilhafter, einen andern zu haben, an dem das Streichbrett versetzt wird, indem man dabei das weite Kehren an den Enden der Furche nicht nöthig hätte, und die widersinnigen und nachtheiligen breiten Beete vermieden würden, welche man in Westfalen findet.

Die meisten Ochsen schieben mit dem Kopfe. Sie tragen zu dem Ende auf der Stirne, also vor den Hörnern, ein Brett von jungem Eichenholze, das 15 Zoll lang und 4 Zoll breit ist. Es ist von hinten mit einem Rissen von Pferde- oder Kälberhaaren versehen, damit es weicher an dem Kopfe anliege. An jedem Ende desselben ist ein eiserner, mit einem Haken versehener Ring, wo die Zugstränge eingehengt werden.

Da die Ochsen mit Leinen gelenkt werden, so tragen sie einen Halfter ums Maul, woran die Leinen befestigt sind; diese laufen weiter ab durch zwei Ringe oder Strippen an beiden Seiten einer Bauchgurte, welche dem Ochsen kurz hinter den Vorderbeinen um den Leib geht. Noch ist derselbe mit einem Schwanzriemen versehen. Ob nun gleich die zusammengespannten Ochsen auf diese Art mit dem Kopfe schieben, so sind sie doch nicht zusammengejocht, wodurch sie ohne allen Zweifel sich willkürlicher und gemächlicher bewegen, daher auch einen schnelleren Schritt haben müssen, als wenn sie mit den Köpfen zusammengeklammert wären. An einigen, doch wenigen, Orten ziehen die Ochsen im Kummel, welches nicht so vortheilhaft scheint, da ihre Stärke sich doch wohl am meisten durch das Vorstemmen des Kopfs äußert. Es sey nun, daß mit 2, 3 Pferden oder mit eben so viel Ochsen gepflügt wird, so wird doch nur Ein Mensch, nämlich der Pflüger, dabei erfordert. Nur bei viieren wird ein Dreiber zu Hülfe genommen. Was würde ein Elsasser sagen, der bei dem Pflügen mit zwei Pferden einen Vorreiter nöthig hat? Was ein Eigener, der bei 2 Pferden, zumal aber bei 2 Ochsen, nicht glaubt pflügen zu können?

nen, wenn nicht ein rücklings vor dem Gespanne einhertretend der Kerl erstere beim Zaume, letztere bei den Hörnern führt?

Zu ebenen Gegenden fährt man mit einem Gespann, im Durchschnitt der Entfernungen, täglich 7 Fuder Dünger aus.

Die Pferde race im Paderbornschen ist äußerst schlecht, und ihre Verkrüppelung hat daselbst eine wirklich hohe Stufe erreicht. Und wie kann dieses anders seyn? Pferdemarkte giebt es in der ganzen Gegend nicht. Die Juden sind die einzigen, welche nach Hannover und Peine reisen, dort die schlechtesten Pferde aufkaufen und dann die gemeinen Landwirthe damit versehen. Zieheth der Bauer auch Fohlen an, so sind solche nicht nur von einem herumziehenden Landhengste gefallen, sondern sie werden auch schon im zweiten Jahre angespannt, und müssen auf diese Art verkrüppeln. Selten siehet man ein dreijähriges Fohlen, das nicht schon krumme Kniee hat.

Wie die Thiere, so die Nahrung, und wie die Nahrung, so die Thiere. Alles hängt in der Welt zusammen.

Wenn Leute auf 20 bis 30 Morgen 6 Pferde halten, was sind sie ihnen zu geben im Stande? Doch ja, sie haben die Gemeindeweiden, und die entheben sie der Sorge! Reichen diese nicht zu, so mögen die darauf herumirrenden Rosse des Nachts die Saatkelder der Nachbarn heimsuchen.

Morgens lauft der Bauer dann eine oder anderthalb Stunden umher, um seine Thiere wieder aufzufinden und sie zur Arbeit einzuladen, und jagt mit jedem Abend sie wieder mit einem Peitschenhiebe weg. Des Hungerpfades kundig, eilen sie von selbst der fargen Weide zu.

Ist die Lebensgeschichte der Pferde im Sommer traurig, so ist sie es im Winter nicht weniger. Stroh, und das mit sparsamer Hand gereicht, ist ihre ganze Kost; bei den humaneren Bauern kommt vielleicht etwas Bohnen oder Hafer hinzu.

Ist der Boden nicht ganz gefroren oder mit Schnee bedeckt, so müssen die Pferde hinaus, zu sehen, ob ihnen die gütige Natur nichts aufbewahrt habe. Unter solchen Umständen rückt endlich die Frühjahrsarbeit heran. Die 6 Pferde schwanken mit einem einzigen Pfluge nach dem Felde; zwei fangen die Arbeit an, während die vier andern etwas Grünes auf einer

erbärmlichen Weide oder den Kornfeldern der Nachbarn aufsuchen. Haben die zwei ersten ein Paar Furchen gezogen, so stehen sie und können nicht mehr! man wechselt also ab und nimmt die zwei nächsten und dann die zwei letzten. Hätten die Pferde Wünschensgewalt, sie wünschten gewiß alle Gemeinweiden auf den Kaukasus. Das Gesagte trifft jedoch nicht die großen, und zugleich guten, (alle großen sind zugleich letzteres nicht) Landwirthe des Fürstenthums Paderborn. Bei den meisten unter diesen werden sie das ganze Jahr auf dem Stalle gefüttert. Sehr gemein ist unter ihnen der Gebrauch des Lentenfutters, ein Gemisch, wozu 1 Bund schlechter Roggen, 1 Bund Hafer, 2 Bund Hülsenfrüchte genommen werden. Man schneidet diese Früchte im Stroh und mischt noch den Häcksel von 2 bis 3 Bund bloßem Stroh darunter, je nachdem die Körnerfrüchte mehr oder weniger geladen haben. Einige säen zu dem Ende auch wohl Hafer und Hülsenfrüchte untereinander, und nehmen von erstem einen, von letztem zwei Scheffel zur Ausfaat. So bald das Futter vom Felde kommt, fängt man an, es zu schneiden; wenn es gleich auch noch nicht gehörig trocken wäre, so schadet ihm solches nicht. Man bringt das Geschnittene auf eine gute Bühne, deckt den Haufen mit etwas Stroh und läßt ihn bis zu der Zeit liegen, wo die Frühjahrsfaatzeit ihren Anfang nimmt. Das Geschnittene packt sich fest auf einander, erhält sich vollkommen, wird so gelb wie Gold, und es kann nie eine Maus in den Haufen kommen. Dieses Futter ist überaus nahrhaft, nur fand ich einen Landwirth, der ihm die Schädlichkeit zur Last legte, daß es wegen des vielen Staubes, der sich unter den Wicken und Bohnen vorfindet, den Pferden leicht die Drüsen zuzieht. „Ein Hauptfehler, sagt der nämliche Landwirth, der bei dieser Fütterung begangen wird, ist, daß man sie sehr stark mit Wasser anfeuchtet, so daß das Pferd nicht alles aufzehren kann, und bei seiner Zurückkunft noch einen Theil davon in der Krippe vorfindet. Dabei läßt die Nachlässigkeit der Knechte immer verdorbenes, stinkendes Futter in den Ecken der Krippen zurück, welches den Pferden nicht vortheilhaft sein kann.“ Dagegen sagt ein anderer bewährter Dekonom: „Ich habe mich des Lentenfutters 30 ganzer

Zahre über bedient, und den Pferden nur bei der strengsten Arbeit ein wenig Hafer zugelegt, und sie stets im besten Stande erhalten.“

Dieser letzte Deconom hält viel auf die Nachthut der Pferde. „Da ich sehr kostbare Weiden hatte, sagt er, so ließ ich die Pferde im Sommer am Abend dahin treiben; am Morgen wurden sie um 4 Uhr in den Stall gebracht, erhielten ihr Lentenfutter, manchmal etwas Hafer daneben, und so gieng frisch an die Arbeit, und eben so frisch tanzten sie am Abend wieder im Grünen; denn ich halte äußerst viel auf die Nachthut und den Thau. Es ist für die Pferde eine Art von Brunnenkur, darf aber nicht länger als bis Michaelis fortgesetzt werden.“

Noch muß ich die besondere Paderbornsche Sitte anführen, daß die Pferde bei ihrem Ausgang aufs Feld, außer Pflug und Egge, auch noch den Futterkarren und Wasser mitnehmen und Mittags auf dem Felde gefüttert werden. Bei großen Feldern, die auf eine Stunde entfernt liegen, mag solches von einigem Nutzen seyn; aber es wird auch daven Gebrauch gemacht, wenn die Pferde nur ein Paar Minuten von der Wohnung weg arbeiten.

XI. Hornvieh.

Wenn, nach dem Westfälischen Sprichworte: den geden aart über den baart kumpt, so sieht es schlecht um die Paderbornsche Rindviehzucht aus, und es ist leider wahr: kein Futter, kein Vieh! Es scheint kaum glaublich, daß es hier viele Dörfer giebt, in welchen man mehr Pferde als Kühe antrifft, und diese Kühe haben dann nichts zu fressen. Man sehe beliebigst, was ich darüber bei Gelegenheit der Gemeinheiten schon gesagt habe. Wir wenden hier die Augen von einem so traurigen Bilde weg, um uns mit der Viehbehandlung der bessern und größern Paderbornschen Landwirthe befassen zu können.

Man trifft bei ihnen durchgehends Friesisches Hornvieh an, auch noch wohl einiges von Schweizer-Race. Sie treiben theils ganze, theils halbe Stallfütterung, theils Tag- und Nachtweide, in geschlossenen Graskämpfen. Nur auf wenigen großen

Deconomien ist die ganze Stallfütterung eingeführt; die halbe kommt weit mehr vor. Herkommen, Gewohnheit, Vorurtheit, einseitige, daher fehlerhafte Berechnungen, Pacht-Contracte bei Gütern, welche viele Weiden besitzen, widersetzen sich einer mehr allgemeinen Einführung jener so nützlichen Einrichtung.

Bei den gewöhnlichen Bauern thut es der freie Genuß der Gemeinweiden, und endlich die Unvermögenheit, eine Veränderung in der Wirthschaftsart zu treffen. Indessen wird die Einführung der Stallfütterung, da die Hut doch beinahe nur aus Holzweiden besteht und diese durch die vielen Zuschläge, zum Besten des Forstwesens, mehr und mehr beschränkt werden, von Tag zu Tag dringender.

Die Geeignetheit des Landes zu der Schafzucht läßt noch nebenher wünschen, daß die Kühe auf den Stall verwiesen würden.

Bei den halben Stallfütterungswirthen macht der rothe Klee das Hauptfutter in den Ställen. Ist er jung, so wird er mit Stroh kurz geschnitten; hat er Blumen, so wirft man ihn ganz in die Kausen.

Mehrere der größern Landwirthe säen auch Wicken zum Grünabfuttern.

Im Winter besteht das Hauptfutter aus Grummet oder Erbsenstroh mit Getreidestroh untereinander geschnitten. Man füttert sechsmal im Tage; dreimal trocken und dreimal naß. Zu letzterem wird gestoßenes Wurzelwerk mit Wasser oder Brauntweinwäshe angerührt und über obiges Häcksel gebreitet. Um die Zeit, wenn die Kühe zu kalben anfangen, werden zerstoßene Delfuchen der nassen Fütterung beigemengt.

Unser Hauptaugenmerk verdienen die ganze Stallfütterungswirthe. Hierher gehören unter denen, welche ich kenne, der Canton-Beamte Brenken bei Warburg, und der edle Baron v. Brenken auf der Erdbeerenburg.

Der Hornviehbestand von einigen 60 Stücken wird auf der Wirthschaft dieses letztern, die von einem sehr trefflichen Berwalter, Hrn. Lisse, geführt wird, in dem vollkommensten Zustande gehalten. Das Vieh erhält im Sommer täglich vier Mal zu fressen. Rother Klee und Esparsette sind das Haupt-

futter. L. läßt alles Grüne auf der Häckselade schneiden, und hält solches für sehr wirtschaftlich. Ein Mann schneidet so viel, als 50 Stücke bedürfen. Auch zu Herbrum bei dem Conductor Spinola wird das grüne Futter geschnitten. Auch da fertigt ein Mann so viel ab, als 50 bis 60 Stücke erfordern. Ich bemerke, daß kein Stroh beim Schneiden mit untergelegt wird. Spinola berechnet die Kosten davon zu 6 und die tagtägliche Ersparung zu 12 Gr. Das Winterfutter auf der Erdbeerenburg besteht aus Esperheu mit Stroh untereinander geschnitten. Ueber dieses trockene Futter werden gestoßene Runkelrüben gebreitet, und alles mit Wasser angefeuchtet. Das Kurzschneiden des trockenen Futters ist im Paderbornschen allgemein. Es wird in freier Luft, also kalt getränkt.

Die kalte und rohe Fütterung ist bei allen größeren Decornomen im Gebrauche. Man hält sie auch dem Viehe für zuträglicher, als die warme. Das Winterfutter besteht bei ihnen in Häcksel von Heu und Stroh, Raff, etwas Wurzelwerk und Delfuchen, zum wenigsten gegen die Zeit, wo es aufs Kalben angeht. Beide letztere werden über den Häcksel hergegeben, und Alles mit Wasser angefeuchtet.

Ich will nunmehr den Cantonbeamten Brenken, einen bekanntlich guten Wirthschafter, selbst über die Stallfütterung sprechen lassen.

„Stallfütterung, sagt er, kann meines Erachtens an allen Orten, wo kein Brachzwang herrscht und es nicht an einer gehörigen Feldpolizei gebricht, eingeführt werden. Meine eigene Wirthschaft mag davon den Beleg liefern. Schon seit 22 Jahren treibe ich Stallfütterung. Der Abgang an Graswuchs — zu einem Areal von 920 Morgen habe ich nur 23 Morgen Wiesen, wovon die Hälfte sehr entfernt von mir liegt, — also die Noth brachte mich zur Stallfütterung, aber die Ueberzeugung ihres Nutzens erhält mich dabei. Da der Klee bei mir gewöhnlich durch den Honigthau, die Plage meiner Felder, zerstört wird, so wird man eingestehen, daß meine Lage als Stallfütterungswirth keineswegs die günstigste ist. Die Wicken sind daher, außer 2 Morgen Luzern und eben so viel Esparsette, die Hauptstütze meiner Wirthschaft. Auf den rothen Klee darf

ich, wie gesagt, nicht zählen und werde ihn in der Folge ganz eingehen lassen.“

„Mein Viehbestand besteht aus

30 Kühen,

10 Rindern und Kälbern,

14 Zugochsen.

Diese bringe ich mit Hülfe von etwas Brauntweinwäsche, von Rüben, unterirdischen Rahlraben, Runkeln und Kartoffeln, nebst geschnittenem Grummet bis zum Frühjahr, wo mir Luzern, Esparsette und 27 Morgen dicht gesäete Wicken zu Hülfe kommen. Dadurch kann ich nun Weiden entbehren, und das darauf gewonnene Heu zur Winterfütterung benutzen: Ein Vortheil!! — der zweite: daß mein Rindvieh in vortrefflichem Stande bleibt; — der dritte: daß der grün abgefütterte Wickenacker, selbst ungedüngt, mir eine eben so gute Erndte, als die reine Brache liefert; der vierte: daß ich $\frac{1}{3}$ meiner Brachfelder düngen und $\frac{1}{3}$ mit Hürden belegen kann, es daher meinem Boden nie an Kraft gebricht; und endlich der fünfte: daß ich Stroh im Ueberfluß habe und meine Knechte nie über das zu viele, oft aber über das kärgliche Einstreuen Verweise erhalten. — Ohne Stallfütterung müßte ich dieses alles entbehren.“

„Um die Wicken so früh als möglich zu haben, fange ich an, die ersten in der Hälfte des Februars zu säen. Diese sind dann gewiß mit, oder gar noch vor dem gewöhnlichen Klee da. Um dieses zu können, darf ich freilich mit dem Pflügen nicht bis zur Zeit der Aussaat warten, sondern ich lasse im vorhergehenden Herbst einige in guter Gaile befindlichen Morgen Gerstenstoppel stürzen, sie so im Winter liegen, und nach dem Winter, sobald es der Boden verträgt, tüchtig eggen und mit Wicken bestellen. Mit der Einsaat derselben fahre ich nun von 8 zu 8 Tagen bis zum halben Mai fort, so daß ich rechnen darf, von Anfang Juni bis Ende August damit zu reichen. Schlagen Wicken und Klee zugleich ein, so heue ich letztern.“

„Die Winterfütterung bleibt sich nicht alle Jahre gleich. Dabei hängt vieles von dem bessern oder schlechtern Gedeihen der Gewächse ab. Ich habe Jahre gehabt, wo ich 30 Milchkühen

täglich, und zwar vom 20sten October an bis zur grünen Frühjahrs-Fütterung, geben konnte:

10 Eimer Branntweinwäsche, à 8 Maaß p. Eimer,

4 Scheffel Kartoffeln,

3 Scheffel Runkeln oder Rüben,

80 Pfund Grummet,

Spreu und Ueberkehr von 120 Garben,

Stroh, so viel sie fressen wollten.

Dann kamen wieder andere Jahre, wo ich ihnen nicht mehr als

14 Eimer Branntweinwäsche,

3 Scheffel Kartoffeln,

1 Scheffel Runkeln.

60 Pfund Grummet,

Spreu und Ueberkehr von 120 Garben zu geben hatte.

Es blieb also kein Mittel, als das abgehende Futter durch Bohnenschroot und Delfuchen zu ersetzen.

Der Mensch kann sich eher als das Vieh nach dem Drange der Zeiten richten. Brenken hält die grünen Wicken für ein gutes Milchfutter, gesteht aber dabei, daß sie der Milch und Butter einen etwas herben, wiewohl nicht unangenehmen Geschmack geben.

Bei den gewöhnlichen Bauern wiegt eine Kuh zwischen 2 und 300 Pfund, auf den Oekonomien 4 bis 600 Pfund. Hier wartet man mit dem Begehen bis ins dritte und vierte Jahr; bei jenen, wo das Vieh mit einem gemeinsamen Hirten angetrieben wird, kann nicht verhindert werden, daß nicht die einjährigen Kinder schon Mütter werden. Die abgesetzten Kälber werden in eine besondere Weide getrieben, die etwas besseres Futter liefert, als die Kuhweiden. Viele lassen die Kälber an der Mutter saugen, Andere nicht. Ich habe beides versucht; sagt der alte Lender, und bin durch Erfahrung überzeugt worden, daß letzteres das beste ist; denn, wenn das Kalb der Mutter gleich genommen wird, so verliert sich das Andenken in 24 Stunden; saugt es aber 3 bis 4, ja wohl 6 Wochen, so sind beide schon so an einander gewöhnt, daß sie sich immer sehen müssen, und, wenn sie dann geschieden werden,

so ist der Schmerz groß, und des Blöckens in 5 bis 8 Tagen kein Ende; dadurch entgeht der Mutter viel Milch, und das Kalb verliert die Freßlust und wird mager. Um deswillen lasse ich dieses gleich wegnehmen, 24 Stunden fasten, und ihm dann, durch eine verständige Magd, 4 Wochen hindurch, täglich dreimal süße Milch geben. — Diese steckt dem Kalbe den langen Finger ins Maul, läßt es durch die andern saugen, so lange, bis es satt ist, so versaugen sich die Kälber nicht leicht. Nach 4 Wochen bekommen sie süße Milch, die aber nach 12 bis 16 Stunden abgerahmt worden, so viel sie wollen. Sind auf diese Weise ihre Anfangswochen beendet, so lasse ich ihnen recht süßes feines Heu, und feingeschnittenen Hafer im Stroh, auch wohl etwas geschrootenen Hafer darunter, in einem Trog geben, über welchem die Kause angebracht ist, und in einem andern Trog ihr Getränke, das aus Delfuchenschwamm, Küchenpflücht und etwas dicker Milch besteht. Dieses währt dann etwa noch 6 Wochen. Darauf wird den Kälbern ein großer Stall geöffnet, damit sie aus ihren Behältern hinlaufen können.

Um Johanni lasse ich einen großen Trog auf den Hof setzen, worin ihnen das Saufen gegeben wird und sie sich belustigen können. So werden sie das erste Jahr auf dem Stalle gehalten, das zweite kommen sie in eine trockene Weide, das dritte und vierte in die Holzbut, bis sie Kühe werden. Dieser Methode bin ich immer treu geblieben und habe mich immer wohl dabei befunden.

Wie lange die Kühe bis zum Kalben gemolken werden können, hängt sowohl von ihrer Natur, als von der Fütterung ab. Es giebt Kühe, welche auch bei der besten Fütterung oft ein halbes Jahr seicht stehen; allein die mehrsten bleiben bis längstens einen Monat vor dem Kalben milchgebend, wenn sie nur stets mit saftigem Futter zureichend versehen werden.

XII. Schafe.

Das Gebirgige der Gegend, der gesunde Boden, die nicht starke Bevölkerung, die großen Landwirthschaften, die entfernten liegenden Ländereien, also die Beschwierlichkeit, den Dung so weit

zu führen, machen das Fürstenthum Paderborn vorzüglich zur Schafzucht geeignet. Sie ist selbst ihm in seinem jetzigen Zustande unentbehrlich. Man trifft Heerden von ein- bis zweitausend Stück, selbst eine oder zwei von 3000. In solchen Schäfereien ist man in der Veredlung ziemlich vorgerückt. Der Vorgänger in dieser Verbesserung war der verstorbene Oberamtmann Nordmann, Pächter der beträchtlichen Domaine Dalheim. Dieser in mancher Hinsicht kraftvolle Mann hinterließ eine veredelte Heerde von 3000 Stück. Es wird nun 20 Jahre seyn, daß er damit den Anfang machte. Nach ihm kommt Kamlach zu Fürstenberg mit einer nicht weniger starken Heerde und Henrici zu Gehrden mit 800 Stück, beide Pächter von Edelhöfen. Nach ihnen kommen noch viele andere, die sich mit mehr oder weniger Glück auf die Veredlung durch Böcke aus dem Hannöverschen und Sächsischen verlegt haben. Nur die beiden ersten haben, so viel ich weiß, mit dem Ankauf einer veredelten ganzen Heerde angefangen.

Schon in frühern Zeiten fanden sich in dem Paderbornschen wenig stichelhaarige Schafe.

Die gewöhnliche Landwolle war die sogenannte Kardetschen-Wolle, welche ihren Absatz nach dem Eichsfelde fand, wo sie zu einem Stoffe, Namens Rasch, verwendet wurde. Nach und nach wurde jedoch die Wolle den Eichsfeldern zu fein, und der Absatz dahin hörte auf. Ob nun gleich in unsern Tagen die Wolle mehrerer hiesigen Dekonomen der Sächsischen wenig oder nichts nachgibt, so finden sich doch einige Schafzüchter bewogen, die Veredlung nicht weiter fortzusetzen, sich vielmehr einen größern Schlag anzuschaffen. Sie legen nämlich der spanischen Race eine steche Weichlichkeit und große Sterblichkeit zur Last, und finden, daß der höhere Werth der Wolle durch den höhern Aufwand für Beköstigung und Risiko überwogen werde.

Von einem gut genährten Landschafe, so wie von einem halbveredelten Schafe, kann man im Durchschnitte 3 Pfund Wolle, von einem ganz veredelten $2\frac{1}{2}$ bis $2\frac{3}{4}$ annehmen. Vom Jahre 1770 bis 1786 galt die Stammwolle der Dekonomen, der Stein zu 21 Pfd. 3 bis $3\frac{1}{2}$, höchstens 4 Rthl., die

der kleinen Schäfereien 2 bis $2\frac{1}{2}$, höchstens 3 Rthl. Nach 1786 kamen etwas bessere Preise. Im Jahre 1796 stieg die Stammwolle zu $4\frac{1}{2}$ bis 5 Rthl., die Schäferwolle zu $3\frac{1}{4}$ bis 4 Rthl.; von 1796 bis zur Franzosenzeit stieg jede Wollengattung noch um 1 Rthl. höher.

Gegenwärtig kostet per Stein
die ganz veredelte 20 bis 24 Rthl.,
die halb veredelte 14 bis 16 Rthl.,
gemeine Landwolle erster Klasse 9, 10, 12 Rthl.,
Schäferwolle $7\frac{1}{2}$, $8\frac{1}{2}$ bis 9 Rthl.

Nach der Angabe eines andern Schafzüchters that die veredelte Wolle zur Franzosenzeit, der Zentner zu 110 Pfd., 70 Rthl. und die Landwolle 28 Rthl. Jetzt wird die veredelte mit 100 bis 110, die Landwolle mit 40 Rthl. bezahlt.

Sobald im Frühjahr ein milder Regen die Schlammtheile von der Oberfläche weggewaschen hat, treiben die Schafe aus, und zwar zuerst auf trockene Wiesen.

Die Wiesenabhütung hört am ersten Maitag auf, und wo dann die Holzhut nicht erlaubt ist und sonst keine nackte Hügel und Berge sind, bleiben die Schafe auf Brachfelder und Dreifischen eingeschränkt; nach der Erndte öffnet sich endlich für sie ein weites Feld.

Die Winterfütterung ist, wie man denken kann, nicht allenthalben gleich. So lange die Heerde täglich noch einige Stunden ausgetrieben werden kann, erhält sie nichts als Stroh von Roggen und Hülsenfrüchten, wobei den Lämmern jedoch einmal Heu gereicht wird. Rückt die Lammzeit heran, so werden Heu, Kleeheu und Hülsenfrüchte gefüttert, während sich die Hammel mit bloßem Stroh begnügen müssen.

An einem andern Orte rechnet man auf 100 Schafe 3 bis 4 vierspännige Fuder Heu und 1 Fuder Erbsen. Hiervon werden täglich dem tragbaren Viehe abwechselnd 3 Mahlzeiten, am Morgen und am Abend, in der Mittagsstunde aber die Krausen voll Stroh gegeben. Die Lämmer bekommen täglich einmal Erbsen, und das zweite Mal Heu oder Stroh. Die Hammel erhalten Stroh von Hülsenfrüchten und von Getreide, aber kein oder wenig Heu, es sey denn in grasreichen Gegenden.

An der Wefer rechnet man auf das Stück $2\frac{1}{2}$ Pfund ungedroschenes Roggenstroh und $\frac{5}{8}$ Pfund Heu. Beim Lammern erhalten die Mütter auch wohl etwas geschrotenes Korn, Gerste oder Bohnen. Nach Weihnachten erhalten diese, statt des Strohes vom Rauzeuge, unausgedroschene Wickerbsen, à 20 Bund per 10 Stück, in welchen ungefähr $2\frac{1}{2}$ Berliner Mehen Körner enthalten seyn können.

Bei dem Oberverwalter Boenicke zu Luthmarsen erhalten die Lämmer täglich zweimal Stroh und einmal Heu, von diesem 1 Pfund; die Schafe vor Weihnachten dasselbe, später ungedroschene Wickerbsen und, wenn sie lammen, einen Zusatz von Heu. In ihrem Getränke werden zu dieser Zeit Delfuchen beigemischt, à 8 Pfund per 100 Stück, und auch manchmal noch etwas Bohnenschroot dazu.

Die Jährlinge erhalten einmal Klee, oder Wiesenheu, und etwas ungedroschenen Roggen, der beim Nachhacken gesammelt worden ist. Werden die Lämmer etwas stärker, oder leiden sie einen Abgang an der Muttermilch, so ist nothwendig, sie etwas zu füttern, indem sie sonst leicht vor Hunger oder aus langer Weile die Wolle fressen, welche sich im Leibe zusammenballt und ihnen tödtlich wird. Zu diesem Ende hat Hr. Boenicke einen Verschlag im Stalle, in welchem nur die Lämmer einschlüpfen können, und daselbst Krausen mit zartem Grummet finden.

Die Ablohnung der Schäfer besteht, neben der Kost und wöchentlich 20 bis 22 Pfund Brod, darin, daß sie eine bestimmte Zahl Schafe zu der Heerde stoßen, und auf Kosten des Herrn das ganze Jahr über ausfüttern dürfen. Die Zahl richtet sich nach der Größe der Heerde. Der Schafmeister hält zwischen 70 bis 90, der Schäfer 50 bis 70, der Lammhirte 25 bis 35 Stück. Verarmte Schäfer, welche keine Schafe mitbringen können, dienen auch wohl für Geld und haben 30 bis 100 Rthl. Lohn. An einigen Orten nimmt der Schafmeister Antheil an der Heerde, zu der er $\frac{1}{10}$ oder $\frac{1}{12}$ aufmengt, und dann den Genuß des eben so vielsten Theils am rohen Ertrage der Heerde hat; dabei hat er Deputat für die Kost. Zu Luthmarsen hat der Schafmeister bei einer Heerde von 1200 Stück 100 Stück Meng-

vieh, und jeder Schäfer 50 Stück Borvieh. Heilsam wird für diese Provinz in jeder Rücksicht die Anwendung der gesetzlichen Verordnung werden, welche alles Borvieh oder sonst mitgebrachtes Vieh zum Unterbringen versagt.

Da die Schäfer durchgängig einen Abscheu vor der Beredlung haben, so kann diese bei dem Meng- und Borvieh nicht bestehen, oder doch ganz gewiß nicht zu ihrer Vollkommenheit gelangen. Auf gutem Wege ist hier nichts von Seiten der Schafherren gegen ihre Schäfer auszurichten; es müssen nothwendig die Gesetze durchgreifen.

Bei trockenen Jahren ist die Sterblichkeit nicht groß unter hiesigen Heerden. Das meiste Uebel richtet die Drehkrankheit darunter an; auch sterben wohl die Lämmer im Frühjahr an der Beinkrankheit. Die Mai-Seuche stellt sich in sehr heißen Tagen ein. Sie soll herrühren, wenn ein schlechter Schäfer zu frühe austreibt, oder die Schafe in der Hitze zum Wasser führt. Der Morgen- und Abendthau, sagt der alte Lender, sind den Lämmern höchst schädlich; denn mir hat sie ein Erzbbsewicht von Lämmerschäfer, dem ich aufgekündigt und um Michaelis entlassen hatte, vor seinem Abgange des Nachts beim Mondenlicht ausgetrieben und im Thau weiden lassen, nachdem er die Seinigen davon abgefordert hatte. Der Erfolg war, daß bereits Neujahr 326 Pelze von meinen und 42 von des Schafmeisters Lämmern auf dem Boden hingen.

Wenn der Wollhandel aus den Händen der Juden, und dieser Handels-Artikel zu seinem gebührenden Preise kommen soll, so ist ein Wollmarkt nöthig.

Nothwendig ist noch ein Mißbrauch, der so oft auch die besten Sachen begleitet, zu berühren. Es ist nicht zu läugnen, daß die Schäferereien bei allem Vortheile, den sie hiesiger Provinz gewähren, derselben auch manchen Nachtheil bringen, und die Mitursachen sind, warum der größte Theil der Bewohner Mangel an Futter, also an Vieh (Hornvieh) und an Dung hat. Die späte Behütung der Wiesen durch die Schafe, der Schaden, den diese, bei dem Abgange gehöriger Maßregeln, an Klee, Esparsette und sonstigen Futterkräutern anrichten und ihre Erzielung zum Theile unmöglich machen; das Untereinander-

weiden der Heerden auf den Gemeinweiden, wodurch das schnell- und tiefbeißende Schaf dem Hornvieh Alles zum voraus entzieht; diese sind ohne Zweifel unverkennbare Uebel und wahre Geißel der Kultur. Ich will hierüber einen Mann aus dem Lande selbst reden lassen:

„Auf den großen adeligen Gütern, wo dem Gutsherrn die Schäfereigerechtigkeit allein zusteht, werden in der Regel nicht mehr Schafe gehalten, als auf den Brachäckern des Guts und der zum Gute gehörigen Bauern, und in der gemeinen Holzweide füglich geweidet und mit dem selbstgewonnenen Futter gut durchgewintert werden können.“

„Dem Gutbesitzer, dem an der Erhaltung seiner Untergebenen gelegen ist, weil er Heuer und Zehnten von ihren Ländereien ziehet, hat auch das große Interesse, ihre Wiesen möglichst und die angebauten Futterkräuter gänzlich zu schonen. Der Schaden, den der Schäfer wider Willen eines solchen Gutsherrn ausübt, ist leicht auszumitteln und zu bestrafen, er unterbleibt deshalb. — Der Schaden, den die gemeinschaftliche Holzbehütung für den größern Haufen hat, wird dadurch beseitigt, daß man einen Theil der Holzung mit der Schafhütung verschont. — Unter solchen Verhältnissen ist die Schafzucht im allgemeinen gewiß nützlich und vortheilhaft. Aber leider gehören diese Verhältnisse unter die Ausnahmen.“

„Die Mehrheit der Heerden gehört zu Ackerstädten und großer Dörfer Gemeinden, wo eine unverhältnißmäßig große Anzahl zur Haltung einer Schafheerde berechtigt ist. — Mir sind Fälle bekannt, wo auf einer städtischen Feldmark von 7 bis 8000 Morgen 15 bis 16 Haufen Schafe von 3 bis 500 Stück geweidet werden. Die wenigsten dieser Heerden haben private Angerweiden, müssen sich also auf den Brachfeldern und der unbedeutenden allgemeinen Weide ernähren. Welcher Schaden hier nicht allein den Futterkräutern und Brachfeldern, sondern auch allen übrigen Früchten zugesügt werden muß, und auch wirklich zugesügt wird, ist leicht zu erachten.“

„Man kann mit Sicherheit annehmen, daß der halbe Werth der von den Schäfereien gewonnenen Wolle sich nicht so hoch

beläuft, als der Schaden, den sie an Futterkräutern und Früchten verüben.“

„Verbote helfen nicht, wo die Ausmittlung des Thäters, wegen der Menge der Heerden, unmöglich wird. Hierzu kommt noch, daß in der Regel an solchen Orten mehr Vieh gehalten wird, als mit dem gewonnenen Futter füglich ausgewintert werden kann. Das Vieh kommt verhungert aus dem Winter.“

„Sobald also nur die Erde vom Schnee rein ist, wird es bis zum 1. Mai, an andern Orten gar bis zum alten Maitag auf die Wiesen getrieben. Die Kleewurzeln werden von dem verhungerten Viehe aus der Erde gezogen, und überhaupt der Stamm aller süßen und guten Kräuterarten zerstört. Für den nächsten Sommer können also nur die schilfartigen Gräser gedeihen. Es ist bei uns eine Thatsache, daß der Ertrag der Wiesen, wo die Schäfereien sich so übermäßig vermehrt haben, um die Hälfte abgenommen hat; des Unheils auf den Feldern nicht zu gedenken.“

XIII. Schweine.

Die Schweinezucht ist nicht unbeträchtlich, und es wird damit einiger Handel nach dem Auslande getrieben. Ihr Gewicht im fetten Zustande ist 150, 200, 250, selten 300 Pfund.

„Wer Vortheil aus ihrer Anzucht haben will, sagt ein Paderbornscher Landwirth, der muß eine Sau, so bald sie trächtig wird, mit gutem Futter unterhalten, und wenn sie geboren, solches verbessern. Meine Säue liegen alle abgefondert in kleinen Ställen (Köthen), die nach hinten einen Abfluß und nach der Futterdeele zu ein Schlupfloch haben. Außerdem hat jede Köthe ihren besondern Trog. Aus Küchenpülich, Abfall vom Molkenwesen und Gerstenschroot besteht ihre Nahrung, welche ihnen dreimal im Tage gereicht wird. Außerdem streuet man ihnen täglich Gerste auf die Deele. Nach und nach lernen die Ferkel mitfressen, so daß sie nach 6 Wochen abgesetzt werden können.“

„Die Mütter werden weggebracht, und die Ferkel bleiben im

Besitze der Köthen, und werden nach 7 Wochen auf denselben Fuß, wie schon gesagt, fertiggefüttert.“

„Alsdann zählen sie sich schon unter die kleinen Fasel-schweine, und werden mit Raff, Branntweinwäsche und gestreuter Gerste gefüttert. Mit einem halben Jahre müssen sie mit den ältern Schweinen fressen. Diese erhalten den Abfall von Garten, Küche, Molkerei, Branntweinbrennerei, Disteln vom Felde, Klee nebst etwas geschrotetem Getreide, bis dahin die Stoppelhut angeht, wo ihnen dann nur Morgens und Abends ein dünnes Geflüsse gereicht wird. Ist im Winter offene Witterung, so treibt man sie aus. Sie wühlen dann nach Würmern, Wurzeln, oder weiden das Gras ab. Habe ich Raff zu wenig, so lasse ich Gerst-Hafer im Stroh ganz fein schneiden, heiße Branntweinwäsche darauf gießen, und verdeckt erkalten. Hierzu kommen denn noch die Birtreber, wenn welche da sind. Alles wird am Ende mit Wasser verdünnt. Ich unterhielt vormals zwei Eber und 24. Mutterschweine, ließ diese zweimal im Jahre belegen, und konnte im Durchschnitt von jeder Sau auf 6 Ferkel rechnen. Der erste Wurf muß Anfangs Februars, und Johannis der zweite vor sich gehen.“

Die Schweinemast wird von den gewöhnlichen Landwirthen mit Kartoffeln und Schroot von Erbsen, Bohnen und Gerste betrieben, welcher Schroot im Wasser aufgeweicht wird. Man füttert täglich vier mal. „Ich, sagt der Verwalter Boiche, lasse das Schroot mit kochendem Wasser in der Dicke eines starken Breies einbrühen und drei Tage stehen, damit es in Gährung komme und etwas säuere. Die Erfahrung hat mich gelehrt, daß dieses Verfahren sehr vortheilhaft sey, und die Schweine dabei geschwinder fett werden, als anders. Es werden auf ein Schwein täglich 9 Pfd. Bohnenschroot und eben so viel gekochte Kartoffeln gerechnet.“

Ein anderer Paderbornscher Landwirth zieht die ganzen und ungeweichten Bohnen den geschroteten bei der Schweinemast vor. Er findet, daß diese Thiere die ganzen Bohnen lieber fressen. Werden sie ihrer manchmal müde, so erwärmt man sie in einem Sacke, den man unter den Ofen legt. Man reicht ihnen die Bohnen am Morgen zuerst, und etwas später

am Tage ein dickes Getränke von Gerstenschroot und Kartoffeln; dasselbe hat auch Nachmittags statt.

XIV. Culturgegenstände und Fruchtfolge.

Der Getreidebau ist der Haupt- und so zu sagen der einzige Gegenstand hiesiger Cultur. Dahin gehören Roggen, Weizen, Sommergerste, Hafer; dann Erbsen, Bohnen, Wicken und Linsen; Buchweizen in einigen sandigen Gegenden. Der Futterkräuterbau ist noch weit zurück, aus Ursachen, die ich schon angegeben habe. Sonst ist das Land zu Klee, Luzerne und Espar, wo nicht zu einem, doch zum andern sehr wohl geeignet. Zu dem Wurzelwerke gehören Kartoffeln, Kohlrüben, Runkelrüben, Möhren und Kohl. Erstere ausgenommen, ist deren Anbau noch geringe und nur auf die Gärten beschränkt. Nur einige Dekonomen bauen sie in freiem Felde. Nirgends, als hier, würde ihr Anbau von größerem Nutzen seyn, indem dadurch das, was das Vieh im Sommer auf dem freien Weidgang gewinnt, im Winter nicht ganz verloren seyn würde. — Die hiesigen Handelsgewächse sind Raps, Rüben, Flachs, und in den sandigen Gegenden Sommerrüben.

Die Beschreibung des Viehstandes läßt schon errathen, daß von keinem Fruchtwechsel, keiner Wechsel- oder Zweifelderwirthschaft die Rede seyn kann. Auch habe ich den reinen Fruchtwechsel in dem ganzen Fürstenthume nicht gefunden. Es herrscht daselbst gegentheils eine reine Körnerwirthschaft. Ich nenne sie rein, weil sie mit reiner Brache verbunden ist. Dieses ist das einzige Mittel, wodurch jene unschädlich gemacht werden und in manchen Fällen selbst die vortheilhafteste Wirthschaft seyn kann.

Die Körnerwirthschaft im Paderbornschen ist dreifeldrig, vierfeldrig, fünffeldrig, sechsfeldrig und achtfeldrig. Die sechsfeldrige ist im Grunde nur eine doppelt dreifeldrige und die achtfeldrige eine doppelt vierfeldrige. Die drei- und fünffeldrige Körnerwirthschaften sind die gemeinlichsten. Man zählt den Umlauf von dem jedesmaligen Wiederkommen der reinen Brache; auf diese folgt in der Regel Winter- und dann Som-

merfrucht. Diese Regel haben alle Feldeintheilungen gemein, die übrige Folge wird sich aus nachkommenden Schematen ergeben.

Die Wahl unter der angeführten Felderzahl wird aber nicht durch bloße Willkür, sondern durch die Dungmasse bestimmt, welche man dem Felde geben kann, oder ihm seiner Entfernung wegen geben oder nicht geben will. Die Natur des Bodens kommt zwar dabei auch wohl, jedoch nicht so stark in Betracht, indem sie zu oft wechselt, als daß man in großen Wirthschaften jedesmal eine Ausnahme von der Regel für sie machen könnte. Eine beträchtliche Entfernung, welche den Dungtransport zu sehr erschwert, entscheidet weit mehr, und es ist nicht selten, Landwirthe zu finden, die auf einer Flur drei Felder und auf der andern vier Felder haben.

Das nächstgelegene Land ist in der Regel sechsfeldrig und wird alle 3 Jahre gedüngt. Man hält diese Eintheilung für die einträglichste und zieht sie allen übrigen vor; es können aber nur große Oekonomen solche treiben, den kleineren fehlt es an Dung dazu. Auch die fünffeldrige, wo in fünf Jahren einmal gedüngt und einmal gepflügt wird, geht nur für Schafzüchter an. Die Wirthschaft, die am häufigsten getrieben wird, ist die vierfeldrige, indem sie in vier Jahren nur einmal Dung fordert. Die großen Oekonomen nehmen selbst dazu ihre Zuflucht, und wenn sie auf den näher gelegenen Fluren sechs Felder haben, so haben sie vier Felder auf den entfernten. Auf ganz entfernten Stücken hat man endlich auch drei Felder, mit reiner ungedüngter Brache; Schafzüchter bringen auch wohl ein Hürdenlager dahin. Es giebt vielleicht nicht einen der größten Landwirthe im Paderbornschen, der das ganze Brachfeld düngen kann. Die besten bringen es auf $\frac{3}{4}$, die wenigsten auf $\frac{1}{2}$, die Bürger und Bauern im Durchschnitte kaum auf $\frac{1}{3}$ des selben.

Ich gebe hier die zur Erläuterung nöthigen Beispiele an:

Dreifeldrige Körnerwirthschaft.

1. Brache gedüngt mit 6 bis 8 Fuder vierspännig,
2. Weizen oder Roggen,
3. Gerste oder Hafer.

Man beobachtet, daß wo im ersten Umlauf Weizen oder Gerste stand, im folgenden Roggen oder Hafer folge. Ein Theil der Brache wird mit Hülsenfrüchten, Klee, Wurzelkraut und Flachs bestellt; und dadurch geht dann diese Wirthschaft größtentheils in die sechsfeldrige über.

Vierfeldrige Körnerwirthschaft.

1. Brache gedüngt, 6 bis 8 Fuder,
2. Wintergetreide,
3. Gerste,
4. Hülsenfrüchte, oder Flachs, oder Hafer.

Der Klee kommt in die Brache, er muß also unter die Hülsenfrüchte gesät werden, wie zu Erdbeerenburg geschieht. Wo der Klee aber unter das Sommergetreide kommen soll, da werden entweder die Hülsenfrüchte ausgestossen und Hafer an die Stelle gesetzt, oder es werden die Hülsenfrüchte in das zweite und das Sommergetreide in das dritte Jahr aufgenommen. Ich fand selbst einen Oekonomen, der, wie ich glaube, mit Recht in jedem Falle dieses letztere vorzog. Durch den Klee geht diese Wirthschaft in eine achtfeldrige über, wobei aber zu beobachten ist, daß zu dem Wintergetreide, das nach dem Klee folgt, wenigstens gepflügt werden muß.

Eine, wie es mir schien, bessere Vierfelderwirthschaft fand ich bei Bönicke zu Lüthmarsen. Er hat

1. eine Brache,
2. Wintergetreide,
3. Hülsenfrüchte,
4. Sommergetreide, wesswegen er dann unter die Wechselwirthte gehört.

Fünffeldrige Körnerwirthschaft.

1. Brache, gedüngt mit 7 bis 8 Fuder,
2. Wintergetreide,
3. Gerste,
4. Hülsenfrüchte,
5. Hafer, — Flachs — Kartoffeln.

Die Schafzüchter, welche pferchen können, benutzen das fünfte Jahr mit Wintergetreide, sogenannten Stoppelroggen; solches kann aber bei gewöhnlichen Bauern nicht statt haben.

Auf jeden Fall wird nun wieder gebraucht, es sey denn, daß Klee unter den Hafer oder den Stoppelroggen eingesäet worden wäre; denn auch bei dieser Wirthschaft kommt der Klee immer in die Brache. Die Kartoffeln am Ende des Umlaufs, also unmittelbar vor der Brache zu finden, wird auffallen; es trifft aber an mehreren Orten zu.

Sechsfeldrige Körnerwirthschaft ist, wie schon gesagt, eine zusammengesetzte dreifeldrige Wirthschaft, wo in 6 Jahren die reine Brache einmal regelmäßig wegfällt, und statt ihrer Futtergewächse, meist Hülsenfrüchte, vorkommen. Reicht der Dung zu einer alle 3 Jahre wiederholten Düngung nicht zu, so wird derselbe für die Hülsenfrüchte aufgebracht, und die Brache nüchtern besaamt. Wenigstens fand ich dieses so bei Hrn. Henrici, einem sehr guten Landwirthe zu Gneiden. An einem andern Orte fand ich die Sache umgekehrt. „Wer eine Sechsfelderwirthschaft einführen will, sagt der alte Lender, der muß einen guten Boden, oder einen guten Misthaufen, oder eine starke Schäferei haben, sonst kommt er damit ins Siechhaus.“

Die achtfeldrige Körnerwirthschaft, welche ich zu Erdbeerenburg fand, ist, wenn wir auf die Zahl der darin vorkommenden Getreidejahre sehen, eher eine unregelmäßige Wechselwirthschaft zu nennen, denn sie hat in 6 Jahren nur 4mal Getreide. Sie heißt:

- | | |
|------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. reine Brache, gedüngt oder gepfercht, | 5. Klee, |
| 2. Roggen, | 6. Weizen, gepfercht oder gedüngt, |
| 3. Gerste, | 7. Hafer, |
| 4. Hülsenfrüchte, | 8. Hülsenfrüchte. |

Das Raufutter, worunter der Klee vorkommt, besteht aus Bohnen und großen grauen Erbsen.

Ueberhaupt halte ich, mit dem alten Lender, die vierfeldrige Körnerwirthschaft, unter den noch bestehenden Umständen, für die hiesigen Bürger und Bauern für die angemessenste. Das Land, welches alle 4 Jahre rein gebracht, und einmal fleißig gedüngt wird, kann drei Jahre hintereinander Vieles leisten.

Brencken, ein sehr einsichtsvoller Landwirth bei Warburg welcher drei- und zum Theil sechsfeldrige Körnerwirthschaft treibt, pflügt den vierten Theil seines ganzen Areal's folgendermaßen einzutheilen:

- | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|
| 1. reine Brache, gedüngt und gepfercht, | 4. Erbsen und Flachs, |
| 2. Raps, | 5. Roggen, schwach gedüngt, |
| 3. Weizen, | 6. Gerste. |

Dieses ist wohl eine förmliche Wechselwirthschaft. Zur Erläuterung füge ich sogleich seine Behandlung bei.

Die Brache wird zum Rapse viermal gepflügt, nach dem Rapse zweimal, wodurch man erhält, daß dieselbe Erdschichte, welche den Raps hervorgebracht hat, nun auch den Weizen trage, ohne welches sich dieser lagern würde. Zu Erbsen wird nur einmal gepflügt, damit sie neue Erde bekommen. Zum Roggen wird nachher dreimal gepflügt, wovon die zweite Pflugart über die Breite des Feldes.

Auch wird nachher zur Gerste dreimal gepflügt. Brencken findet in dieser Behandlung und Fruchtfolge das Mittel, sein Land in einem immer tragbaren und reinen Zustand zu erhalten.

Fruchtfolge nach Dreische. Dreische im eigentlichen Verstande hat man hier wohl nicht, wohl aber geschieht es, daß Grasäuger aufgebrochen werden, und da baut man bei Nieheim, wie folgt:

1. erstes Jahr Hafer. Dazu wird der Grasboden im Vorherbste einmal umgepflügt, im Frühjahr mit schweren Eggen zerrissen, und der Hafer ohne weiteres untergeeggt.
2. Gersthafer. Von beiden die Hälfte. Zweimal gepflügt, im Vorherbste über die Breite, und im Frühjahr (Mai) über die Länge des Feldes.
3. gepferchte reine Brache zu
4. Raps,
5. Wintergetreide,
6. Gerste und zum Theil Lein,
7. Hülsenfrüchte und Lein an einer neuen Stelle,
8. Hafer und Lein wieder an einer neuen Stelle.

Nun ist es mit der alten Kraft des Bodens zu Ende.

Man bracht nun und düngt zu Winterfrüchten, wo das Land dann in die Klasse der übrigen Felder übergeht. Klee säet man nicht gern, so lange die angeführte Periode dauert, weil die Graswüchsigkeit während derselben noch nicht ganz zerstört ist. Wer nicht in der Lage ist, das Land im dritten Jahre mit Hürden belegen zu können, der säet

3. Pferdebohnen einjährig,
4. Roggen, zweimal gepflügt,
5. Gerste, auch wohl Flachs,
6. Klee,
7. Weizen oder Roggen,
8. Hafer, einmal vor, einmal nach Winter gepflügt.

Nun geht das Land durch reine gedüngte Brache in die Reihe und Folge des gewöhnlichen Ackerlandes über. Soll es aber wieder zu Gras niedergelegt werden, so nimmt mit dem Klee im sechsten Jahre die Bestellung ein Ende.

Einige pflegen auch wohl unmittelbar nach dem Umbruche des Grasbodens Kartoffeln zu pflanzen, welche freilich äußerst gut darauf gedeihen. Nothwendig muß die Narbe dazu vor Winter umgebrochen worden seyn.

Im Frühjahr wird tüchtig geeeggt, gepflügt und gepflanzt; auch wird oft in die Herbstfurche gepflanzt.

Klee und Flachs dürfen erst nach 6, besser 9 Jahren, am besten in der dritten Brach-Periode, also bei den Dreifeldern alle 9, bei den Vierfeldern alle 12 Jahre wieder vorkommen.

Auf dem Sandfelde wächst nach Weizen besser Hafer als Gerste. Nach Roggen gedeihen die Erbsen besser, als nach Gerste, und diese besser nach Erbsen, als nach Roggen. — Bei Hyster läßt man nach Klee und Bohnen Weizen, und nach Erbsen und Flachs Roggen folgen.

Zu Erdbeerenburg folgt nach Kartoffeln Weizen, aber kein Roggen.

Bei Warburg geräth der Roggen besser nach Bohnen und Kartoffeln, als der Weizen; dieser aber folgt am besten nach Erbsen, und nach diesen besser Hafer als Gerste. Eben so lassen manche Landwirthe nach Klee nicht gern Weizen folgen, weil dieser zu ungleich reift. — Es kommt also vieles hierbei auf

die Eigenheiten des Bodens, wahrscheinlich eben so viel auf den ganzen Zusammenhang der Fruchtfolge, auch wohl auf den Düngerzustand an.

Die Bemerkung aber, welche mir ein hiesiger, ich weiß nicht welcher, Landwirth mittheilte, daß nach Wintergetreide, welches in Kleestoppel gesäet worden, besser Hafer als Gerste folge, möchte wohl unter allen Umständen zutreffen und richtig seyn. Sie wurde mir auch später im Württembergischen bestätigt.

XV. Getreidebau.

Wintergetreide. Die Brache wird in der Regel viermal gepflügt und gedüngt oder gepfercht. Geschieht letzteres, so muß die auf das Wintergetreide folgende Gerste noch einen halben Hürden Schlag haben. Nach Hülsenfrüchten begnügt man sich mit einem zweimaligen Pflügen, wovon das erste flach, das zweite tiefer. Nach Klee pflügt man nur einmal. An der Weser säet man vom 1sten bis zum 25ten Oktober. In der Warburger Börde ist die beste Saatzeit 14 Tage nach Michaelis, und auf dem Sandfelde 14 Tage vor Michaelis. Bei Nieheim fällt sie auf den Berglanden gegen den achten September, in der Fläche aber um Michaelis. Man hat hier das Sprichwort, daß der erste und der späte Weizen der beste sey. — Die Aussaat vor Michaelis fordert Einen, die spätere $\frac{1}{4}$ Scheffel Körner; doch nimmt man auch $\frac{1}{4}$ auf dem Sandfelde, obgleich da sehr frühe gesäet wird.

Was hilft gegen den Brand im Weizen? Jeder rühmt sein Mittel, aber giebt es wirklich ein untrüglches? Pastor Schotte zu Weda ließ den Weizen bis zum Ausfallen reif werden, drusch ihn sogleich ab, breitete ihn sorgfältig auf dem Boden, kalkte, hatte Jahre lang keinen Brand und wollte gegen Jedermann wetten, daß er nie weichen haben würde. Und siehe da! es kam ein Jahr, wo die Hälfte seines Feldes brandig wurde, während sich bei seinen Nachbarn kein Brand zeigte. Der treffliche Pächter Henrici zu Gschreen bediente sich stets überjährlgen Weizens zur Einsaat, und hatte nie Brand. Einst stieg der Preis des Weizens so hoch, daß man ihm 20

Abbl. in Gold für einen Sack von seinem alten Weizen bot, den er zum Säen bestimmt hatte. Er war ihm aber eben darum nicht feil, säete und hatte eine Menge Brand. Der Pächter Spinola zu Herbram will seit 20 Jahren keinen Brand gehabt haben. Er überstreut 12 Scheffel Weizen mit $\frac{1}{8}$ Scheffel in der Luft zerfallenen Kalk, und sticht den Haufen um. Er überstreut ihn von neuem mit eben so viel Kalk, setzt auch wohl etwas Salz zu, sprengt den Haufen mit Wasser an, sticht fleißig untereinander, bringt den Weizen wieder in einen Haufen und säet nach 24 Stunden. —

Ein trefflicher Landwirth, Kamlach, versichert, daß überjähriger Weizen bei ihm nie brandig werde, obgleich die Gegend daran leide. — Ein anderer ebenfalls trefflicher Dekonom, Brencken, säet ganz reife vollständige Körner, bekümmert sich um keinen Mond u. dgl., und ist seit 22 Jahren frei vom Brande geblieben.

Das Eggen des Weizens im Frühjahr ist zwar nicht gebräuchlich, dennoch einigen besseren Dekonomen bekannt. „Ich ließ, sagt Brencken, im Frühjahr 1816, wo sich durch den regnerischen Winter eine Borke gebildet hatte, den Weizen eggen, und darauf mit gebranntem Gypse überstreuen. Ich sah mit Vergnügen das schnelle Gedeihen und Bestanden, die darauf folgenden dickeren und längeren Halmen, als wo nicht geeget worden war, und die Frucht lagerte nicht.“ — „Wenn der Boden etwas schollig ist, sagt der alte Lender, und die Saat dünne steht, so ist das Durcheggen nothwendig oder doch vortheilhaft. Man muß es aber vornehmen, wenn man bald einen Regen vermuthet. Hierdurch rettete ich einst 20 Morgen Weizen, welche ich im April umzupflügen beschlossen hatte. Ich ließ mich indessen überreden, noch etwas Geduld damit zu haben, eggte das Feld am ersten Maitage durch, und schon am 12ten sah ich, daß ich eine gute Erndte würde zu erwarten haben, wie auch geschah.“

Sommergetreide. In der Regel wird das Feld dazu vor Winter gestürzt, im Frühjahr gerührt, abgeegget und zur Saat gepflügt. Viele Landleute unterlassen dieses letzte Pflügen und behaupten, daß sich alsdann weniger Unkraut zeige.

Mit dem Hafersäen wird in der Warburger Börde Ende Aprils, und mit der Gerste den 24ten Mai der Anfang gemacht. Hafer nach Urbanus und Gerste nach Vitus zu säen, hält hier der Bauer für schädlich. —

Hr. Liske findet, daß die früher gesäete Gerste zwar mehr Stroh, aber weniger Korn gebe, auch weit mehr von dem Heiderich leide.

Boenicks zu Lütthmarsen beobachtet, und hält die Beobachtung in seiner Gegend für allgemein, daß Gerste nach Kleeroggen (dasselbe versteht sich vermuthlich auch nach Kleeweizen) nicht gut gerathe, auch leicht vom Wurme leide, desto besser aber der Hafer darnach gerathe.

Wenn gleich nach der Aussaat der Boden durch einen Platzregen zuschlägt, so hält man bei Warburg das Aufsetzen des Hafers für erprobt zweckmäßig, bei der Gerste aber für nachtheilig, und treibt lieber die Schafe auf das Land, um dem zugeschlammten Keime etwas Luft zu verschaffen. — Wer es kann, der pförcht das schon gesäete Land, oder auch wenn schon Hafer und Gerste aus der Erde hervorkommen.

Hülsenfrüchte. Man säet Erbsen, Bohnen, Wicken, bald früh, bald spät. Im ersten Falle wird das Feld Ende Januars gut gedüngt, und sobald die Witterung es gestattet, der Dung gebreitet, untergepflügt und das Grundstück besät. Im zweiten dagegen wird gepflügt, abgeegget und nach Verfluß von 3 bis 4 Wochen gedüngt, untergepflügt und gesät.

Einige ziehen bei Erbsen und Bohnen das Unterpflügen, andere das Untereggen vor. Jeder hält seine Methode für die beste und stützt sich auf Erfahrung, ohne besondere Gründe dafür oder dawider angeben zu können. Brencken räth zum Unterpflügen nur auf sandigem Boden, und auf schwerem nur dann, wenn Ende Mai gesät wird. Im April hat der Boden zu viel Feuchtigkeit, der Acker pflügt sich nicht mürbe und verhindert das frohe Keimen des Getreides.

Bei dem frühen Säen der Hülsenfrüchte kommen solche gegen den zehnten August zur Reife, wodurch man den sehr wesentlichen Vortheil einer angemessenen und zweckmäßigen Zubereitung zu Winterfrüchten gewinnt, was bei den später Ende Mai

gesäeten nicht möglich ist, indem nach einfrühiger Bestellung das mit Gras und Unkraut überfüllte Grundstück, wegen der vorgerückten Zeit, ohne weitere Vorbereitung des Saamen aufnehmen muß.

Sehr selten geräth auf einem solchen Stücke der Roggen; die Unkräuter nehmen überhand und lassen auch die nachherigen Sommerfrüchte nicht gedeihen.

Bohnen werden auf den Morgen 2 Schfl.

Erbfen	1 1/3 =
Wicken	3/4 =

gesäet.

Das Säen so wenig wie das Pferdehacken sind gebräuchlich. Zeigt sich zu viel Unkraut, so wird das Ganze als grüne Fütterung abgemähet, um das Unkraut nicht zur Reife kommen zu lassen.

Die Hülsenfrüchte werden entweder gemäht oder geschnitten, und im letzten Falle gleich in Wulke gebracht. Man legt diese in 2 Fuß von einander entfernte Reihen, damit der Pflug so gleich die Zwischenräume beschaffen kann. Sind nun die Zwischenräume gepflügt und abgeeggt, so werden die Wulke darauf in Haufen gebracht, damit der Pflug nun auch die Streifen beschaffen könne, auf welchen sie gelegen.

Die Erndtelosten sind den für das Wintergetreide angegebenen gleich.

Erndte-Geschäfte. Das Wintergetreide wird zum Theil mit der Graßense, hin und wieder auch mit der Hasersense gemähet, und zum Theil mit der Sichel geschnitten. Das Mähen mit der Hasersense ist nach Brencken dem mit der Graßense vorzuziehen. Die Früchte werden bei dem Gebrauche der ersten nicht so stark untereinander geworfen, wodurch das Ausdreschen befördert wird. Auch schneit geschnittener Roggen beim Ausdreschen stärker als gemähter, weil die Aehren bei jenem sich nicht unter das Stroh mischen. Indessen ist dieses kleine Plus nicht bedeutend genug, um das Plus der durch die Sichel vermehrten Arbeit zu decken. Die Hasersense scheint also den Vorzug zu verdienen.

Die Tagelöhner erhalten mitunter von größeren Landwir-

then die Erlaubniß, Wein auf eines ihrer Felder zu säen, oder Kartoffeln darauf zu pflanzen. Dafür müssen jene dann für eine Mehe Leinausfaat, so wie für jedes 1/16 Morgen Kartoffeln, Kohl oder Möhren, einen Morgen Getreide schneiden, oder 1/4 Morgen mähen und in Haufen bringen.

Mancher Tagelöhner hat auf diese Weise in einer Erndtzeit 14 bis 16 Morgen abzufertigen. Es giebt Weiber, die in einem Sommer 9 bis 10 Morgen Wintergetreide schneiden.

Die Sommerfrüchte werden alle gemäht. Wenn sie nicht gelagert sind, so kostet ein Calenberger Morgen zu mähen:

Gerste	6 Mgr.
Hafer	4 =
zu binden	6 =
zu harken	1 = 4 pf.

Hat sich die Frucht gelagert, so werden für das Mähen eines Morgens 2 Mgr. mehr bezahlt.

Weim Roggen kostet der Morgen im Durchschnitt zu mähen	6 Mgr
in Lagerhaufen zu sehen	3 =
nachzuharken	1 = 4 pf.
zu binden	2 = 4 =

Das Mähen des gelagerten Roggens wird ebenfalls um 1 oder mehrere Mgr. theurer bezahlt. — Ein Mäher fertigt zwei Morgen, sowohl Sommer- als Wintergetreide, in einem Tage ab; mit der Sichel aber kann nur ein halber Morgen abgebracht und in Lagerhaufen gesetzt werden.

Zu Steinheim kostet

das Mähen	6 Mgr.
das Rosten	4 =
das Harken	1 =
das Binden	2 =

Die Früchte werden entweder in Lagerhaufen gebracht, oder in Hucken gesetzt.

Die Lagerhaufen haben in dem größten Theile des Paderbornschen statt; die Hucken findet man bei Steinheim und Brackel.

Um einen Lagerhaufen anzufertigen, wird zuerst ein Wulf

(ein Gelege oder Armvoll) in der Mitte eingeknickt, und so auf die Erde gelegt, daß die Lehren obenauf zu liegen kommen. Hiernächst werden die Lehren der andern Wulke von der Linken zur Rechten stets auf den unten geknickten Wulk (Knickelke genannt) gelegt, wodurch ein Kranz entsteht, welcher in der Mitte höher wie an den Enden ist. Auf diesen Kranz wird nun ebenfalls von der Linken zur Rechten noch zweimal, etwa bis zu der Höhe von 5 bis 6 Fuß aufgesetzt, wodurch der Haufen die Gestalt eines stumpfen Kegels erhält. Am Ende wird er entweder mit einer Decke bedeckt, das ist: eine umgekehrte Garbe darüber hergespreitet, oder es werden zwei Gelege eingeknickt, und ins Kreuz darüber hergelegt, so daß die Lehren auf zwei Seiten, und auf zwei Seiten das Stroh herunterhängen, wodurch das Getreide, in sofern alles gut gemacht ist, gegen jeden Regen geschützt wird, und sich 4 bis 6 Wochen sehr gut erhält. Schon an demselben Tage, wo das Winterkorn geschnitten oder gemähet worden, kann es in solche Haufen gebracht werden. Das Binden geschieht erst beim Einfahren.

Die Hucken bestehen aus 5 aufrechtstehenden Wulken. Der mittlere wird mit einigen unausgedroschenen Strohhalmen unter den Lehren umwunden, und heißt der König; dann werden die übrigen 4 Wulke um denselben, nach zwei entgegengesetzten Richtungen, gesetzt, und ebenfalls dicht unter den Lehren mit einem starken Seile unterbunden, damit der Hücke vor dem Umfallen gesicherter ist. In diesem Zustande bleiben die Winterfrüchte 9 Tage stehen und werden dann eingeschennet. Die Lagerhaufen haben in den Gegenden statt, wo das Wintergetreide mit der Hafersense oder der Sichel abgebracht wird, da aber, wo die Grassense gebraucht wird, setzt man das Getreide in Hucken. In einigen südlichen Kreisen der Provinz wird die Erndte des Nachts gebunden, zu welchem Ende der Binder um 12 Uhr das Bett verläßt und sich zu Feld begiebt, wo er, bis der Tag anbricht, so dicke Bunde fertig macht und dann zur Tagesarbeit übergeht. Die Art des Bindens geschieht mittelst eines Reifes von Weiden, oder andern weichen Holzarten, woran eine Hand voll Stroh gedreht und um die Garbe mit einem Knebel festgezwängt wird. So wie der

Tag anbricht, findet sich der Erndtewagen ein, den der Knecht, welcher zur Fütterung der Pferde zurückgeblieben ist, herausfährt. Auf großen Oekonomien werden mit Wechselwägen die Früchte eingeschennet, und wird dabei nach der Entfernung abgemessen, ob ein, zwei oder drei Gespann erforderlich sind, um auf einer oder auch zwei Scheunen den bei jeden Lufen angestellten 5 Arbeitern anhaltende Beschäftigung zu verschaffen. Hafer, Erbsen und Bohnen, in sofern solche gehäuft werden, werden ebenfalls in der Nacht gebunden.

Man drischt entweder im Tagelohn, oder um den 14ten, auch 16ten Scheffel.

XVI. Anbau der Futtergewächse.

Rother Klee. Er scheint zuerst im Jahre 1775 in dem Paderbornschen eingeführt worden zu seyn. Man baut ihn allenthalben, aber nur in den größern Wirtschaften in bedeutender Menge. Der gewöhnliche Bauer hat nicht leicht über ein Fünfundzwanzigstel seines Arealis an Klee.

So lange man Gemeinweiden genug hat, hält man es für Thorheit, sich Mühe um andere Kräuter zu geben. Um indessen das Leere, was jene in dem Wanse der Thiere zurücklassen, auszufüllen, entschließt man sich zu einem kleinen Anbaue der letztern.

Doch auch dieses wenige bleibt lobenswürdig. Noch behauptet man, daß der Klee nicht allenthalben gerathe, und besonders von dem Honigthau in einigen Gegenden leide. Dieser zerstört ihn oft gänzlich. Und dieser Nachtheil wirkt, wie leicht zu begreifen, auf die folgende Winterfrucht fort.

Endlich kündigen denn auch die allzugierigen und allzuwenig überdachten Zehnherrn dem wohlthätigen Gewächse den Krieg an, hemmen durch den Antheil, den sie davon fordern, seine Verbreitung, schaden dadurch sich, dem Bauer und dem Staate.

Man sät den Klee im April, Mai, auch wohl im Januar über das Wintergetreide, durchgehends aber wird er unter die Gerste gebracht. Man nimmt dann von dieser etwa $\frac{1}{2}$ Sa-

men weniger, damit sie sich nicht so leicht lagere, und auf jeden Fall dem Klee mehr Spielraum bleibe. Man nimmt 7, 8 bis 10 Pfund Kleesamen auf den Calenberger Morgen. Der Klee wird selten mit Stalldung überfahren. Thut man es, so geschiehts während dem Froste. — Gips ist das allgemeine Düngmittel dafür. Man nimmt $\frac{1}{4}$ bis 1 Scheffel auf den Morgen, und streut ihn, wenn der Klee das Land überzogen hat. Man benutzt diesen nur ein Jahr, und schneidet ihn gewöhnlich zweimal, selten dreimal. Spinola zu Herbram, der jährlich 80 Morgen damit bestellt, pflügt nur die Hälfte davon zweimal zu benutzen; ist der erste Schnitt genommen, so fährt man Dung auf, läßt den zweiten Schnitt heranwachsen, und pflügt alles zusammen unter. Es ist dieses gewiß eine treffliche Verfahrungsart, die eine vollständige Vermoderung des Bodens bewirkt. Ueber den Nutzen der Einwirkung des Klees auf die folgenden Früchte ist man einstimmig. In den Sandgegenden läßt man gern Kartoffeln darauf folgen; auf lehmigem oder thonigem Boden Wintergetreide, darauf Sommergetreide, und nach diesem Erbsen. Wird zu diesen gepfercht, so kann noch Hafer ungedüngt nachfolgen, und das ist doch wohl alles, was man von einer blos gegipsten Vorfrucht erwarten kann.

Eine Ausnahme von der Regel scheint das Sendorf zu machen, wo, wie K...la... bemerkt, die Einwirkung des Klees auf das Wintergetreide nicht die beste seyn soll, wohl aber auf die nach dem Wintergetreide folgende Gerste. Auch dieses letztere steht im Widerspruche mit dem, was ich anderswo bemerkt habe.

Ein Beweis, wie manches auf den Boden bei der Fruchtfolge ankomme. Warum also Wintergetreide nach Klee säen, wenn es nicht gut darauf fort will? Zwang wird nie mit Vortheil über die Natur siegen! Wir werden an Gegenden kommen, wo man nie etwas anders als Hafer in die Kleespindel aufnimmt. Ist doch ein Feld mit gutem Hafer weit mehr werth, als eins mit schlechtem Weizen.

Da man auf dem Sendorfe die Winterfrucht sehr frühe bestellt, so wird bei Verspätung Sommergerste darnach gesät.

Esparsette. Auf dem kalksteinigen, oft nur mit einer ein Paar Finger hohen Krume überdeckten Boden will der rothe Klee nicht vorwärts; die Dürre ist seine Sache nicht. Hier weicht er also der Esparsette, einem zwar weniger ergiebigen, aber noch edleren Futterkraute. Ich kenne kein Land, was besser zur Esparsette geeignet wäre, als das Fürstenthum Paderborn, und doch ist sie erst vor wenigen Jahren darin bekannt geworden. Es fehlt also viel, daß ihr Anbau geübter ausgedehnt sey. Wie überall, so stehen auch hier die Gemeindeweiden dem Guten im Wege. Man will diese benutzen, und ehe man sie dem Nachbar allein gönne, lieber auf Stallfütterung und alle Vortheile von der Welt Verzicht thun. Nimmt aber nur einmal die höchste Behörde die Futterkräuter gegen den Frevel der Hutherrschaffen, aber nachträglich, in Schutz, und weist dem Viehe seine gebührenden Grenzen an, dann wird die Esparsette von selbst kommen, und die Wüste in ein gelobtes Land umgeschaffen werden. Im Großen fand ich den Anbau jenes segensbringenden Futterkrauts auf den Gütern des Baron von Brencken zu Erdbarenburg. Man weist ihm hier vorzugsweise solche Felder an, welche eine so leichte Krume und eine so kalksteinreiche Unterlage haben, daß sie keinen Dünger vertragen. Hier also kann sich sein mittelbarer und unmittelbarer Nutzen in seinem ganzen Umfange erproben. Man sät die Esparsette mit etwas Hafer aus, nimmt 3 Scheffel auf den Morgen und zieht häufig Samen. Man hat schon 20 Scheffel von einem Morgen gehabt, wovon der Scheffel einen Mthlr. werth ist. Man hält ihn für ein unübertreffliches Pferdefutter, das viermal so stark als der Hafer nähre, und wobei sich die Thiere stets wohl befinden. Der Verwalter listet glaubt nicht, daß die Samenreife der Fortdauer der Pflanze schade. Die Samenerndte muß sehr behutsam behandelt werden. Man mähet Morgens und Abends im Thau, und harft das gemähetes sogleich in kleine Häufchen, läßt diese so liegen, bis die Pflanze dürre ist. Alsdann wird auf Tüchern auf dem Felde selbst abgedroschen.

Dieses geht schnell von statten, indem 10 Mann eben so viele Morgen auf einen Tag abfertigen können. Wird die Es-

parsette zu Heu gemacht, so liefert der erste Schnitt von einem Morgen ein vierspänniges Fuder, der zweite ein halbes, welches aber das erste Heu an Qualität übertrifft. Lüste hat siebenjährige Esparsettefelder umgebrochen, und darauf ungedüngt 1) Roggen, 2) Gerste, 3) Hülsenfrüchte folgen lassen. Nun werde 4) rein gebraucht, und im 5ten wieder Esparsette gesät. So was hilft gewiß einer großen Wirthschaft auf, und läßt sie nie herunterkommen.

Auch Spinola versichert, daß das Samentragen der Esparsette nicht schade. Er säet nur 2 Scheffel, nebst 1 Scheffel Gerste, auf den Morgen. Sie muß in den ersten 2 Jahren durchaus gegen den Zahn der Schafe geschützt werden.

Im Frühjahr wird sie gegypset. Sie leidet von dem Frost mehr, als die

Luzerne. Diese wird überhaupt nur wenig gebaut, verdient also hier kaum unsere Aufmerksamkeit. Man nimmt 9 Pfund Samen, welche man mit 5 Pfd. Kleesamen vermischt, und säet sie über Futterwicken, wenn diese eingeeget sind. Die Wicken werden so bald als möglich abgemäht.

Futterwicken. Ich habe ihren Bau schon bei Gelegenheit der Stallfütterung des Hornviehes angegeben. In der Regel wird nicht dazu gedüngt. Man säet einen Scheffel auf den Morgen. So wie die Wicken das Feld räumen, wird auch gepflügt. Brencken behauptet, daß der Roggen nach ungedüngten, grün abgefütterten Wicken bei ihm so gut anschlage, als nach der Brache. Die Wicken, welche ich bei ihm sah, standen sehr gut und durchaus rein.

Wurzelgewächse. Wo so ausgedehnte Weidereien sind und reine Brache so häufig vorkommt, wie im Paderbornschen, da denkt man wohl, daß die Wurzelgewächse nur eine unbedeutende Rolle spielen, und man irrt sich nicht. Indessen machen doch die großen Landwirthe, welche Stallfütterung treiben, hiervon eine Ausnahme. Bei ihnen wird zu allen Rüben- und Kohlarten mit 6 vierspännigen Fudern Schaf- oder 10 Fudern Kuhmist gedüngt. Man schlägt auch wohl Ende Mai, zumal zu dem Kohl, die Hürden über den Mist und zwar zwei Nächte auf derselben Stelle. Nachdem das Land mehrmalen gepflügt

worden, werden Anfangs Juni die Runkelrüben, Steckrüben und der Weißkohl gepflanzt, erstere $1\frac{1}{2}$, letzterer 2 Fuß von einander. Die Brachrüben (Stoppelrüben kennt man beinahe nicht) werden Anfangs Juli breitwürsig und sehr dünn gesät. Nimmt das Unkraut überhand, so werden jene Gewächse behackt, manchmal zweimal. —

Das Möhrenfeld wird gedüngt und durchgehends gegraben. Sie werden gejätet und die Erde nachher mit dem Karste aufgelockert. — Der Kohl wird behackt und behäufelt.

Voenicke zu Lütthmarsen hat einen eigenen nahe bei dem Hause gelegenen Kamp, in welchem er das Wurzelwerk, Kohl, Lein und Futterwicken anhaltend baut, so daß wechselweis die eine Hälfte Lein und Futterwicken, die andere die übrigen Gegenstände trägt. Lender hält für vortheilhaft, die Kartoffeln in das Land zu bringen, welches im vorhergehenden Jahre Kohl getragen hat. Dieses soll sowohl auf ihre Güte als ihren Ertrag Einfluß haben. Die beliebten Kartoffeln machen von dem früher Gesagten eine Ausnahme, denn wo ist ein Land in der Welt, in welchem man diese selige Frucht kennt, das ihr nicht huldigte, nicht ihre Cultur von Jahr zu Jahr mehr ausdehnte? Das Jahr 1816 gab hierüber bedeutende Lehren.

In der Gegend von Warburg wird das Land dazu mit 8 vierspännigen Fudern gedüngt, und mit dem Pfluge oder Spaten gepflanzt und auch gehäufelt. Man rechnet auf 120 bis 140 Scheffel Kartoffeln vom Morgen, Möhren mit sammt dem Kraut (Laub) auf 9, Rüben auf 12, Runkelrüben auf 13, Kohl auf 10 bis 12 vierspännige Fuder. Die Angabe des Ertrags scheint mir indessen zu geringe, denn in dem Kreise Ringbocke rechnet man auf 200 Scheffel Kartoffeln als Mitteltrug. In der Gegend von Hörter wird zu den Kartoffeln vor Winter gedüngt der Mist untergepflügt, im Frühjahr von neuem gepflügt und gut geeget, Anfangs Mai die Kartoffeln hinter dem Pfluge in die dritte Furche gelegt, wann selbe aufgegangen, mit einem dreischaarigen Schaufelpfluge geschaufelt, nachdem sie 9 bis 10 Soll über der Erde, mit einem Häufelpfluge gehäufelt.

Dieses findet man aber nur auf größeren und guten Deco-
Schwarz, Landwirthsch.

nomien. Boenicke zu Rütthmarsen hat sich durch vergleichende Versuche überzeugt, daß der Gebrauch des Pfluges und der Spannwerkzeuge den Ertrag der Kartoffeln nicht im Geringsten herabsetze, die Kosten aber beträchtlich mindere, daher er auch dabei stehen bleibt.

In Erdbeerenburg werden Kartoffeln in die Klee-, vermuthlich auch die Esparsettestopfeln gebracht. Man pflügt vor Winter um, pflücht alsdann und pflügt noch zweimal im Frühjahr. Es wird mit dem Pfluge gepflanzt, aber mit der Hand behackt und gehäufelt, weil man dafür hält, daß der Boden durch das Handhacken reiner und der Ertrag stärker wird, als bei dem Gebrauche der Pferdehacke.

Einen Morgen Kartoffeln zu hacken und zu häufeln kostet 2 Rthl.

XVII. Anbau der Handelsgewächse.

Raps. Der Raps kommt auf die reine Brache. Das Feld wird dazu von Einigen im Februar, von Andern im Frühjahr und wieder von Andern im Juni gedüngt, viermal gepflügt und eben so oft geeggt.

Man verwendet vorzugsweise den Schafdung darauf und pfercht wo möglich noch dazu. Ich will hier wörtlich der Angabe folgen, welche der brave Brenken mitgetheilt hat.

„Durch die frühe Düngung, sagt er, erreicht man, neben der innigen Vermischung der Krume mit dem Dünger, noch den Zweck, daß der mit diesem auf das Feld gebrachte Unkrautsamen keimen und durch das Pflügen und Eggen zerstört werden kann. Andere Landwirthe bedüngen nach der zweiten Furche das Grundstück, pflügen solches noch zweimal und bringen dadurch mit der Saatsfurche den Dung oben auf, was allerdings zu tabeln ist. Andere dagegen stürzen im Frühjahr die Brache und lassen alsdann den Düngewagen folgen, wobei die Ausrottung des Unkrauts nicht so vollständig wie im ersten Falle bewirkt wird.“

Die Aussaat hat zwischen dem 10ten und 15ten, an einigen Orten den 20sten August statt, und wird dazu auf den

Morgen 1 Becher (der 12te Theil des Scheffels oder der 9te Theil eines Hannöverschen Himtens) genommen.

Anfangs Juli kommt der Same zur Reife. Sobald die Schoten gelb und der größte Theil der Körner in denselben bräunlich zu werden anfangen, wird der Raps gemäht und in Haufen gesetzt, woraus er, je nachdem die Witterung es erlaubt, nach 10 bis 12 Tagen entweder auf dem Felde, auf ausgebreiteten großen, 12 bis 14 Stiege haltenden, leinenen Tüchern, oder auch eingeschauert, also zu Hause gedroschen wird. Zu diesem Ende wird der Erndtewagen ebenfalls mit einem Tuche bespannt, das 10½ Ellen lang und 6 Ellen breit ist.

Die Haufen müssen dergestalt gemacht seyn, daß die Schoten gegen Witterung, Tauben und andere Vögel geschützt sind, überhaupt so innig verbunden werden, daß sie auf untergeschobenen, am Ende zugespitzten Stangen getragen werden können.

Diese Zwecke werden erreicht, wenn auf den untern, zuerst gesetzten, 6 bis 7 Fuß im Durchmesser haltenden Kranz einige Samenvulke gelegt, und darauf der zweite Kranz oder Auffsatz so gelegt wird, daß die Stengel derselben die Schoten des ersten Kranzes bedecken. Auf dieselbe Art wird mit dem zweiten Auffsatz verfahren. Das Setzen der Wulke muß stets rund um den Haufen von der Linken zur Rechten geschehen, und dabei so verfahren werden, daß der letzte Wulk, womit der Haufen belegt wird, von der Westseite zu liegen kommt, weil dann starke Winde nicht so leicht Schaden anrichten können, zu welchem Ende dieser Wulk zugleich mit einem Steine oder einer Erdscholle beschwert wird.

Auf diese Art sind alle Schoten bis auf den letzten Wulk bedeckt; ein solcher Haufen widersteht dem Eindringen des Regens, und man kann ihn auf zwei Stangen einen Schuß Weges weit unbeschädigt forttragen. Die vier Träger müssen ihn zu dem Ende auf ein gegebenes Zeichen zu gleicher Zeit aufnehmen und die nebeneinander gehenden die Hände einer dem andern auf die Schulter legen, damit sie nicht von einander abweichen. Da, wo der Samen im Felde gedroschen wird, sind diese Manipulationen durchaus nothwendig, weil man sonst zu

oft die angelegte Dreschteme verändern müßte, um sie den Haufen nahe zu bringen.

Es giebt zwar Gegenden, wo die Haufen in kleineren Tüchern weiter transportirt werden, allein es geht bei dieser Gelegenheit viel Samen und noch mehr Zeit verloren; auch wird man finden, daß hier die Menschen nicht geübt sind, feste und gute Haufen anzulegen.

Die Haufen werden nun auf gepflügtes Land gesetzt, und das ganze Grundstück wird geackert und geeget, ehe das Dreschen beginnt.

Der Morgen zu mähen kostet	6 Mgr.
zu wülken	3 =
zu haufen	3 =

Das Einfahren hängt von der Entfernung und der Quantität des gewonnenen Samens ab. Man kann für das Gespann täglich 1 Thlr. 30 Mgr. rechnen. Angenommen, daß ein Gespann in einem Tage 5mal fährt und 12 Haufen ladet, diese aber auf 1 Morgen gewachsen sind, so beträgt das Fuhrlohn per Morgen 13 Mgr. 3 pf.

Sechs Drescher dreschen in einem Tage	
36 solcher Haufen; jedem 6 Mgr. macht	
auf 1 Morgen	12 Mgr.

Die abgefallenen Samenstengel nach voll-	
zogenen Haufen aufzulesen	2 Mgr.

Summa 1 Thlr. 3 Mgr. 3 pf.

Ich muß hierbei noch erinnern, daß bei dem Pächter Henrici zu Oherden der Raps ausgeritten wird. Die ersten Stengel werden aufrecht gestellt und das Uebrige rund herum angelehnt. Damit die Pferde nicht aufgehalten werden, so werden zwei Tücher dazu erfordert, wovon das eine besetzt wird, wenn die Pferde auf dem andern ausreiten.

Der Ertrag des Samens hängt allerdings von seinem Gerathen ab. 7 bis 9 Scheffel werden für eine mittelmäßige, 10 Scheffel für eine gute Erndte gehalten.

„Auf keinem Boden, fährt Brenken fort, hat der Raps

ein besseres Gedeihen, als auf umgebrochenen Wiesen und Dreischen, wenn solche durch hinreichendes Pflügen und Eggen mürbe gemacht worden sind. Es finden zwar in diesem mit vegetabilischem Dung geschwängerten Boden auch andere Getreidearten mehr als hinlängliches Auskommen; allein keine ist so lohnend als der Raps. Ich habe allzutrocken gelegene, gut zubereitete Wiesen damit bestellt und 22 Scheffel pro Morgen gewonnen, wofür ich 71 Rthl. einnahm, was der Grund und Boden an sich nicht werth war. Hohe Samenpreise trugen hiezu zwar ein Merkliches bei, allein wenn dieser auch nur 2 Rthl. per Scheffel kostet, so ist der Gewinn doch immer bedeutend und der einer andern Getreideerndte mit ihm nicht zu vergleichen.“

Auch nach dem Klee geräth der Raps ganz vortrefflich. „Einst, sagt Brenken, sah ich einen Landwirth, der seinen wieder hoch herangewachsenen Klee bereits am 15ten August unterzupflügen im Begriff war. Es waren 2 Morgen. Die Krume pflügte sich sehr mürbe, und unverkennbar war in dem Boden ein bedeutender Theil Pflanzennahrung enthalten. Dem Eigenthümer rieth ich, das Stück Land mit Raps zu bestellen; er folgte dem Rathe und gewann pro Morgen 20 Scheffel, wovon der Scheffel mit 3 1/2 Rthl. bezahlt wurde.

Sommerrüben. Der Sommerraps ist, so viel ich weiß, hier nicht bekannt, wohl aber die Sommerrübe. Man pflügt zweimal dazu, eggt ab und fährt dann 6 vierspännige Fuder Dung auf den Morgen. Andere düngen im Februar, pflügen also mit der ersten Furche den Dung unter und geben dem Lande bis zur Ausfaat, nach jedesmaligem Abeggen, überhaupt ein dreimaliges Pflügen.

Drei Tage vor und drei Tage nach Petri und Pauli wird für die beste Saatzeit gehalten, und zur Ausfaat 1/12 Scheffel verwendet. Eine frühere Ausfaat geräth nicht. Ende September, wenn der Samen reif ist, wird er gemähet; nach Verlauf von 6 bis 8 Tagen aufgenommen, und entweder im Felde gedroschen oder eingeschunnet. Das Dreschen auf dem Acker ist an sehr vielen Orten Gebrauch. Man rechnet 6 Scheffel Gewinn zu einer guten, 8 Scheffel zu einer reichen Erndte.

Nachdem das Grundstück einmal gestürzt ist, wird es mit Roggen besäet.

Flachs. Man baut den Lein nur für den eigenen Bedarf, die Weserregion ausgenommen, wo der Ackerbau stärker betrieben wird und sich mehrere hundert Familien von der Weberei ernähren. Seit den letzten Jahren hat der Flachsbau sehr zugenommen; nur bleibt zu fürchten, daß sein Flor bei uns nicht von Dauer seyn werde, indem die Amerikaner seit der Continentalsperrung sich mehr und mehr darauf legen.

Ich füge hier die Erfahrungen des braven Lenders über den Lein bei. „Man säet, sagt er, hier zu Lande den Leinsamen im Monat April, wenn der Boden trocken genug ist, den 2ten am alten Maitag oder den 12ten Mai, und den dritten um Vitus oder einige Tage vor oder nach dem längsten Tage. Diese Gewohnheit rührt wohl daher, weil der Flachs nicht jederzeit geräth, und bald die erstere, bald die zweite, auch zu Zeiten die letzte Aussaat die beste Ausbeute gewährt. Indessen ist mir in einem Zeitraum von 40 Jahren die zweite Aussaat, am alten Maitag, doch jederzeit die ergiebigste und gewisste gewesen, indem um diese Zeit der Erdboden noch mit Winter- und Frühjahrs-Feuchtigkeit versehen ist.“

„Um zu gutem Leinsamen zu gelangen, und nicht stets frischen zu kaufen, ließ ich den am alten Maitag gesäeten Riggaer Lein, da er in der Gelbreife stand, ziehen, handvollweise in gerader Linie auf den Boden spreiten, drei Tage liegen, sodann mit einem glatten Stock umwenden, und noch 2 bis 3 Tage wieder an der Sonne trocknen; hierauf wurde er in kleine Bündel, wie Wasser-Bothen, in einfach Stroh gebunden und in Stiege aufgerichtet, so daß an jeder Seite 10 Bunde zu stehen kamen.“

„Nachdem er fast völlig trocken geworden war, ließ ich ihn auf den Boden bringen und einzeln von einander werfen, damit er durchaus trocken werden möchte.“

„Am Ende wurde er auf den obersten Boden in eine Banse gelegt, indem er daselbst dem Ungeziefer am wenigsten ausgesetzt ist, dabei so, daß die Käsen ihren freien Gang darum hatten.“

„Im Frühjahr ließ ich nun den Leinsamen, unaufgebunden, davon abklopfen, und erhielt den reinsten und schönsten Samen, der dem ausländischen nichts nachgab. Nun erst wurden die Leinbüschel zur Röde gebracht, und der davon gewonnene Flachs übertraf meine Erwartung. Diese Probe machte ich mir daher zur immerwährenden Richtschnur in meinen folgenden Pachtjahren, und war im Stande, geringeren Flachsbauern guten Samen zu überlassen. — Auch ist noch der Vortheil dabei, daß man im Frühjahr viel eher Arbeitsleute zur Behandlung des Flachses erhalten kann, als in der Erndte und im Herbst.“

Diese Bemerkung verdient also von großen Gutsbesitzern Nachahmung, und setzt sie in den Stand, ihre kleine Nachbarn mit gutem Samen versehen zu können, da doch bei dem auswärtigen Samen so großer Betrug vorwaltet, und durch seine Entbehrung viel Geld im Lande beibehalten werden könnte.

XVIII. Verschiedenes.

Hönigthau. „Dieser Thau, sagt Brenken, ist nirgends häufiger, als in der Gegend des Desenberges, unweit Warburg. Er verheert dort fast jährlich einen Theil der Saaten, vorzüglich den Weizen und Roggen.“

„Seine Wirkung äußert sich verschieden. Einmal zerstört er den Weizen, ohne dem selbst dazwischenstehenden Roggen den geringsten Nachtheil zuzufügen, und so umgekehrt. Sobald die Frucht von diesem giftigen Thau befallen ist, stirbt sie ab, das Stroh wird schwarz, und die Körner schrumpfen zusammen.“

„Am zweiten Tage nach dem Befallen findet man an den Halmen ein goldgelbes Pulver, was sich zwischen dem Schilf und dem Halme oft messerklingendick angehäuft hat. Am vierten Tage haben die Halme eine andere Farbe angenommen, welche ins grauliche fällt, die aber in den folgenden Tagen schwarz wird.“

„Eine gewaltsame Zerstörung aller Vegetation zeigt sich an den bald erfolgten Auswüchsen an den Halmen und durch das Zerplatzen derselben.“

„Das Stroh ist alsdann ganz mürbe und so zerbrechlich,

daß ein mäßiger Wind den Halm oft in 3 bis 4 Stücke knickt. Wenn man einen ganzen Arm voll Stroh fest an sich drückt und etwas herüberbeugt, so bricht er in zwei Theile. Im Stroh ist weder Saft noch Kraft; es kann daher nur höchstens zum Unterstreuen gebraucht werden. Nach meinen Beobachtungen bringt uns der sogenannte Heerrrauch diesen giftigen Thau.“

„Man siehet in Westen bei stiller Luft eine schwere Wolke aufsteigen, welche langsam nach Nordwest herüberzieht. In der Entfernung scheint ein schweres Gewitter aufsteigen zu wollen; sobald die Wolke sich aber nähert, riecht man den brenzlichen Gestank, und es kommt nun darauf an, ob die Luft schwer genug ist, den schädlichen Stoff in der Höhe zu erhalten und wegzuführen, oder nicht? Im letztern Falle: ob dieser Stoff in einer bloß klebrigen Gestalt, oder mit einem feinen Regen vermischt zu uns herabfällt?“

„Hier schadet sie bloß dem Roggen, dort ausschließlich dem Weizen.“

„Diese Beobachtungen habe ich nun schon so oft gemacht, daß ich mitunter an demselben Tage, an welchem der Thau fiel, denjenigen Strich genau bezeichnete, welcher gelitten hatte, was sich auch einige Tage später so befand.“

„Gewöhnlich hält sich die giftschwängere Wolke in der Höhe, bis sie den Desenberg erreicht hat. Sobald sich dieser in ihrem Rücken findet, gewährt er Schutz gegen den nachteilenden Westwind; die Masse senkt sich und nimmt irgend eine Richtung nach Osten oder Norden, wo sie dann ihre Verwüstungen im Thale so lange ausschüttet, bis der Westwind sie wieder überwältigt und mit sich fortreißt. — Unberechenbar ist der Nachtheil, den der Honigthau bisher in meiner Gegend angerichtet hat.“

V e r b e r i g e n . Die nachtheilige Einwirkung dieser Pflanze wurde mir im Paderbornschen mit so vielen geschichtlichen und örtlichen Umständen bethätigt, daß sie zu einer der erwiesensten Wahrheiten gehört, welche wir in dem Ackerbaue haben. Wo nur immer ein großer Strauch dieser Pflanze steht, da wird man auf 20 bis 40 Schuh weit sich nur leere Lehren, und nicht ein Körnchen Roggen zu versprechen haben.

E r f a h r u n g e n . 1. Daß bei großer Hitze die in regnerischen Sommern aufgewachsenen Früchte leicht nothreif werden, und ein elendes Korn liefern.

2. Daß es rätzlich sey, alle Sommergewächse am Abend spät auszusäen, den Samen über Nacht im Thau liegen zu lassen und am folgenden Morgen in der Frühe einzulegen.

3. Daß das Einbansen des Rapses, wenn er nur etwas abgetrocknet, die Körner verbessere, und von dem grün zusammengebrachten Stroh oder den Rapsstengeln kein Nachtheil zu befürchten sey.

4. Daß man nach Glachs nur eine sehr mittelmäßige Erndte, sowohl kein Winter- als Sommergetreide, nach dem Rapse aber eine vollkommene Erndte zu erwarten habe.

5. Daß nach einer langen Beobachtung alle frühe Ausfaat in zehn Jahren kaum einmal, eine späte aber drei bis viermal fehlschlage.

E i n i g e t ü c h t i g e L a n d w i r t h e . Hierunter zähle ich die Hrn. Brencken, Boenicke zu Lüthmarsen, Henrici zu Gherden und Kamlach zu Fürstenberg; vier treffliche Pachtamtleute, wiewohl nicht von Königl. Domainen. Beide letztere haben viel Verdienste um die veredelte Schafzucht.

Im Ganzen zählt das Paderbornsche viele brave Wirthschafter, mehr als manche andere Provinz. Dagegen giebt es auch der extraschlechten einige unter den größern, die ich aber gern übergehe, und nur die bedaure, welche ihnen ihre schönen Güter überlassen, die zum Theil so verdorben werden, daß selbst ein guter Nachfolger mit der Zeit nicht leicht mit ihrer Instandstellung zurechte kommen wird.

C o r p o r a t i o n e n . Wenn man auf den Gräbern hergeht, so erinnert man sich des ehemaligen Daseyns derer, die nun darin schlafen. So denn auch bei den großen Trümmern der Sitze der vormaligen geistlichen Corporationen. Diese sind aufgelöst, jene zerfallen in Staub! Die Klagen des Gutgestimmten werden beide zwar nicht mehr beleben, allein immer mag die gerechte Klage über ihren Verlust tönen, und dem Andenken der ehemaligen, nun erloschenen Nützlichkeit eine hochverdiente

Blume streuen; immer ist es nützlich, die Mißgriffe zu erkennen, welche statt gehabt haben. Sie waren nicht so ganz umsonst für den Staat, nicht für das allgemeine Menschenwohl, jene begüterten Klöster und Abteien, die man so sehr verkannt, so sehr herabgewürdigt hat.

Ohne sie und einige wenige Rittergutsbesitzer, wer weiß, wo wir an vielen Orten das Holz zu unserer Suppe hernehmen würden? Da es solchen Corporationen nicht leicht an finanzieller Kraft gebrach, da diese immer zusammenblieb, da durch ihre Verwendung kein Kindeserbtheil geschwächt wurde; so konnten sie für Andere, für das allgemeine Beste thun und thaten, was ein Familienvater nicht ohne Nachtheil für die Seinen thun kann, nicht thun darf. Was würden sie zum Beispiel nicht jetzt zum Besten der Landwirthschaft thun können, nachdem sich bessere Grundsätze über diese verbreitet haben? Wie viele kostspielige Versuche würden sie nicht unternehmen, die ein Privatmann nicht unternehmen darf, und die der elende Pächter ihrer vorigen Besitzungen nie unternehmen wird! Wie würden sie in ihrer Umgegend durch Beispiel predigen, und Gutes um sich her verbreiten?

Unter ihrer Herrschaft waren Spann- und Handdienste nicht drückend. Sie waren nicht blos die Herren, sie waren auch die Väter ihrer Untergebenen. Wirft man ihnen vor, daß sie Küche und Keller zu hold waren, so theilten sie eben so gern mit und speisten manche Familie, die nun hungert. Hätten sie im Jahre 1816 noch bestanden, wir würden des Getreides aus der Ostsee nicht bedürft, und ihre unermesslichen Getreidemagazine würden dem Wucher der Kornhändler gesteuert haben.

Wer arbeiten wollte, schied nie ohne Verdienst von ihnen weg. fand sich auch keine Arbeit, so schufen sie welche, machten urbar, was öde war, und führten Bauten auf, in welchen der wahre Philosoph weit mehr die Spuren der Menschlichkeit und Wohlthätigkeit, als die eines eitlen Prunkes findet.

Hätten ihre Vorrichtungen gleich oft besser geleitet werden können, als sie es waren, so erfüllten sie doch den Hauptzweck, den nämlich, Gelegenheit zum Verdienste zu verschaffen. Sie wollten nicht allein leben; sie wollten auch Andere leben lassen.

Freilich machte die dadurch begünstigte Volksklasse nicht selten einen widrigen Gebrauch von diesen Gaben, indem das, was zum Fleiße reizen sollte, manchen zur Indolenz und Sorglosigkeit herabstimmte.

In der Spendung, welche der Beruf den Geistlichen zur Pflicht machte, hätte ebenfalls mit mehr Umsicht verfahren werden und das Mitleid der Gerechtigkeit und Vernunft weichen müssen; aber diese Reform in der Ausübung wäre leicht anzubringen gewesen.

Unmöglich, unmöglich kann ein vorurtheilloses, mit dem wahren Zustande der Sache bekanntes Gemüth ohne schmerzhaftes Empfindung die stattlichen Ueberreste jener Abteien, die noch in abgelegenen Thälern und vormaligen Wüsteneien als Denkmäler mancher guten Handlung und mancher Nützlichkeit hervorragen, anblicken!

Möchten wenigstens, noch ehe sie gänzlich verschwinden, möchten auf ihrem Schutte noch andere nützliche Gewächse blühen!

Ich verweise auf das, was der Graf v. Soden in seiner Staats-National-Wirthschaft über diesen Gegenstand so schön und passend gesagt hat.

Judenwesen. In einem seltenen Contraste steht dieser Artikel mit dem vorhergehenden. Wenn die Neulinge in Politik und Staatswirthschaft es für gut fanden, Vereine zu zersiedern, die Niemand zur Last fielen und nur Gutes thaten: so fanden sie es ihrer übelüberdachten Philanthropie angemessen, einen blos unter uns eingeschobenen, nicht mit uns durch die Bande des Bluts noch des Herkommens verwandten, nicht durch gleiche Sitten, Gebräuche und Tendenz verbundenen, zum Genuße gleicher Gesehe und Freiheiten nicht reifen, mit wenigen Ausnahmen durchaus verschrobene, bisher blos unter uns tolerirten fremden Volkstamm in Schutz zu nehmen, und dieser Schwarzerpflanze, welche nur auf Anderer Kosten lebt und den Wohlstand der Gesamtheit untergräbt, die Rechte einer vom Staat anerkannten Corporation zu gewähren, und so die Schranken einzureißen, welche die Weisheit unserer Vorfahren, belehrt durch die Erfahrungen von Jahrhunderten, den Fort-

Schritten dieses schleichenden, im Trüben und dem Unglücke Anderer fischenden, Volks entgegenesetzt hat.

Daß ich hier dieses Volk nur in so weit berühre, als sein Treiben die bäuerlichen Verhältnisse und das Wohl der Bewohner des platten Landes gefährdet, läßt sich erwarten. Am competentesten können sich hierüber die Landbewohner in jeder Provinz selbst aussprechen, und ich halte es für Pflicht, ihre eigenen Worte hier anzuführen. Der Einklang von so vielen Zungen, wovon ich doch nur Einen für alle andere reden lassen will, kann nicht trügen.

Das Bestreben eines Juden ist Geld, wobei er jedes Mittel für zulässig hält, sobald sein Glaubensgenosse nicht dabei leidet, — eine Wahrheit, welche eine große Anzahl der Juden, besonders auf dem platten Lande, trifft, und der wohl Jedermann, welcher sie in ihren Handlungen kennen zu lernen Gelegenheit gehabt hat, beipflichten wird. Fast stets mit Ueberlistungen sich beschäftigend, gebürt schon ein scharfes Auge dazu, sie zu durchschauen, weshalb sie ihr Unwesen auch hauptsächlich bei dem Landmanne treiben, an dessen Verderben sie nicht selten einen großen Antheil haben.

Die bäuerlichen Familien und deren häusliche Verhältnisse kennen zu lernen, ist ihr erstes Bestreben. Hiernach legen sie ihre Pläne und Bemühungen an, um auf dem leichtesten Wege sich einigen in der Folge steigenden Gewinn zu verschaffen.

Da sie mit allen Gegenständen Handel treiben, so richten sie ihre größte Aufmerksamkeit auf die allenfallsigen Bedürfnisse des Bauern, säumen nicht ihn damit zu versehen und wissen zumal seine Unglücksfälle zu benutzen.

Der Borg, welchen der Jude gleichsam aufdringt, die Leichtgläubigkeit und die Unkunde der Landbewohner im Werthe der Waaren; die unglaublichen Schliche und Krümmungen des einen, die Einfalt oder die Noth des andern, geben dem Betrüge einen weiten Spielraum. —

Die nächste Fürsorge des Juden besteht in der Kunde, ob der Bauer wohlhabend sey oder nicht?

Im ersten Falle ist der Hebräer kriechend einschmeichelnd, und weiß sich die Neigung der Hausherrschaft durch allerlei

Gefälligkeiten zu verschaffen, die er sich aber gewöhnlich mit allerhand Gemüsen bezahlen läßt. Er giebt dabei einem solchen Einwohner den stärksten Credit, dringt ihm Waaren auf, nimmt mitunter Zahlungen an, notirt fleißig in sein Buch; rechnet aber erst nach 5 bis 6 Jahren und zwar dann ab, wenn er sicher ist, daß der Borger den wechselseitig betriebenen Verkehr zu übersehen nicht mehr im Stande ist.

Hierbei kommt es nun darauf an, ob der Schuldner gleich Zahlung leisten kann oder nicht? Gewöhnlich ist letzteres der Fall, und da läßt sich, insofern keine Gefahr bei dem Verzuge obwaltet, der Jude eine jede Bedingung in der Zeit gefallen, schlägt dagegen Mittel zu seiner Befriedigung vor, worin der Schuldner eine besondere Gefälligkeit zu erkennen, noch besonders aufmerksam gemacht wird. Auf diese Art stellt er denselben zufrieden, und — der Verkehr wird fortgesetzt, bis der Schuldner der Last unterliegt.

Bei dem ver schuldeten Bauer schreitet der Jude auf ganz andern Wegen vor. Die größte Behutsamkeit leitet hier seine Schritte, welche sich nach der Größe der Habe, worüber der Bauer noch zu disponiren hat, richten. Der Hebräer, welcher wöchentlich wenigstens zweimal die umliegenden Dörfer durchstreicht, um seinen Verkehr zu treiben, kennt daher genau den jedesmaligen von ihm aufgespürten Zustand der Einwohner, vorzüglich derjenigen, welche an der Vermögensschwindsucht leiden. Diese besucht er am fleißigsten. Findet er bei einem noch einen kleinen Fruchtvorrath, noch ein brauchbares gegen ein fehlerhaftes zu vertauschendes Pferd, die Haut von einem Stück Vieh, eine Ziege, ein Kalb zc. — so verläßt er das Haus bestimmt nicht eher, bis er entweder für die alte Schuld reichlich befriedigt ist, oder gegen verlegene Waare die letzten Fettsfedern ausgerupft hat.

Kommen nun noch andere Gläubiger, um ihre Befriedigung zu holen, dann hat der Jude die Vorräthe längst erschöpft, und ihnen bleibt nichts, als ein leeres Nachsehen. Man wird daher auch selten finden, daß der Jude die gerichtlichen Wege wählt, um zu seiner Forderung zu gelangen. Er macht den Pedell lieber selbst. Sein tägliches Mahnen, der

Umstand, daß er nicht allein baares Geld, sondern Alles, was irgend einen Werth hat, statt Zahlung annimmt, verschafft ihm Befriedigung auf eine weit leichtere und vortheilhaftere Art, als wenn er sie mit gerichtlicher Hülfe suchen wollte.

Der bei weitem größte Nachtheil, welchen die Juden dem Landmanne zufügen, besteht in den Geldvorschüssen, welche sie während des Sommers, auf die noch zu hoffende Erndte, den Landwirthen leisten. Gewöhnlich sind diejenigen, welche dergleichen Vorschüsse nehmen, in einer bedrängten Lage; diese benutzend schreibt nun der Jude die Bedingungen vor, unter denen er sich zum Vorgen verstehen will, und da kann man leicht erachten, wie diese ausfallen. Geringe Preise, unentgeldliche Fuhren, die Zeit der Fruchtablieferung unmittelbar nach vollzogener Erndte, Geschenke an Stroh, unentgeldliche Fütterung einiger Schafe, ein Kalb, eine Ziege, Gemüse u. s. w., alles dieses muß der Bauer bei einer solchen Gelegenheit nebenbei versprechen und auch halten, wenn er anders das nach seinem Dafürhalten ihm unentbehrliche Vertrauen des Juden behalten will. Empfängt der Landmann von ihm ein Capital gegen eine förmliche Urkunde, so ist mit Sicherheit anzunehmen, daß die Zinsen von einem Jahre, und ein besonderes Douceur an der Zahlung gekürzt, und nach gewechselter Obligation alsbald an den Hebräer zurückerstattet werden muß.

Liebt endlich die Frau des Landmanns (wie das leider sehr häufig der Fall ist) den Trunk, dann hat der Jude freies Spiel. Die Frau schleppt ihm heimlich die Früchte zu und erhält Brauntwein, mit dem derselbe nach der eingeführten Patentsteuer nunmehr auch (leider!) zum großen Ruin der Unterthanen Handel treibt und treiben darf u. s. w.

Ich füge nur noch hinzu, daß ich ein Dorf im Paderbornschen, nahe bei Warburg, kenne, wo nicht 6 Einwohner sind, die nicht ihr Saatkorn bei den Juden aufnehmen; auch kenne ich kein ärmeres Dorf als dieses, so wie kein Nest, das so wie dieses mit Juden angefüllt ist.

Neunter Abschnitt.

Zustand des Landbaues in der Westfälischen Gebirgsgegend.

Ich begreife unter dieser Benennung die ganze Gebirgsgegend, welche südlich der Ruhr anhebt, sich zwischen der Fläche des Rheinthals und Churhessen bis über die Sieg hinaus zu den Nassauschen Grenzen erstreckt. Da die Verschiedenheit der Cultur wegen Verschiedenheit des Bodens in den Gebirgsgegenden allzugroß ist, so läßt sich solche in keine zusammenstim-mende Ordnung bringen, und der gütige Leser wird genöthiget seyn, die Reise durch solche Länder in Gedanken mit mir zu machen.

Die Gegend von Arensberg bietet nichts für unsere Beobachtung dar. Bei Meschede erweitert sich das Thal der Ruhr und bildet eine bedeutende, wiewohl nicht ganz ebene Fläche. Der Boden ist durchgehends gut und fruchtbar.

Wenige einzelne Höfe ausgenommen, leben die Landleute in zusammengebauten Dörfern. Die meisten treiben neben ihrem

Ackerbaue ein Handwerk oder sonstiges Gewerbe, und diese Leute sind nicht ohne Wohlstand. Außer und in dem Hause beschäftigt finden sie Mittel, das große Capital der Zeit mit Vortheil zu benutzen, statt daß der Bauer (ich rede von dem kleinen Bauer), welcher blos auf sein Feld beschränkt ist, das ihn nicht anhaltend beschäftigen kann, einen guten Theil davon verliert. Der bloße Fabrikarbeiter seiner Seite ist zwar nicht in dem Falle dieses letztern, denn so lange sein Brodherr Absatz hat, hat auch er anhaltend Arbeit bei ihm, und daher Verdienst; doch kann ihn dieses in theuren Jahren allein nicht retten. Steigt das Brod, folglich auch die übrigen Lebensmittel, über Gebühr und Preise, so reicht sein Tagelohn nicht ferner zu, und seine Kinder schwachen oder gehen betteln, selbst dann, wenn sie auch bei der Fabrik schon etwas verdienen. Nur da wird sich die unverschuldete Armuth nicht einfinden, wo Acker und Gewerbe bei dem größern Haufen einander die Hände bieten.

Vor 30 Jahren kannte man den Klee noch nicht in dieser Gegend. Seine Erscheinung mußte nothwendig eine gänzliche Umwälzung in der Fruchtfolge und ganzen Wirthschaft hervorbringen. Man besäete vorher das Land 4 bis 5 Jahre hintereinander und überließ es dann 9 bis 10 Jahre lang dem bedrängten Zustande der Natur. Jetzt wird es alle 5 bis 6 Jahre gedüngt; dadurch vermag es auch alle Jahre zu tragen.

Ich fange die Angabe der Fruchtfolge mit dem dritten Kleejahre an, welches hier die Stelle des Brachjahres vertritt.

1) Nachdem der überjährige Klee herangewachsen ist, wird er überdüngt und untergepflügt. Manchmal nimmt man auch einen Schnitt davon; alsdann aber wird mehr Dung erfordert. Man läßt den Dung gern ausgebreitet liegen und den Klee durchwachsen. Das erste Umpflügen geschieht um Johannis, das zweite etwas tiefere Anfangs Septembers. In der Hälfte dieses Monats wird gesät.

2) Roggen. Man zählt auf das achte bis zehnte Korn.

3) Gerste, gesät Ende Mai.

4) Mengkorn, ein Gemisch von Gerste und schwarzem Hafer,

zu gleichen Theilen. Man säet es Ende Aprils. Der Ertrag ist das vierzehnte Korn.

5) Erbsen.

6) Hafer mit Klee.

7) Klee. 2 bis 3 Schnitte.

Das Mengkorn dient nebst der Zugabe von $\frac{1}{3}$ Roggen zu Brod. Es ist jedoch vorzüglich zum Branntweimbrennen geeignet.

Man hält den schwarzen Hafer für mehreicher als den weißen.

Das späte Säen der Gerste, da es die zweizeilige ist, muß auffallen.

Der Klee bietet an mehreren Orten eine zweijährige Benutzung dar. Er wintert auch ohne Mistdecke nicht aus. Ich sah zu Laar ein solches zweijähriges (oder, wenn man das Säejahr mit einbegreift, dreijähriges) Kleeefeld, das so dicht stand, daß ich glaubte, es sey zu dicht gesät worden. Nichts kann diese Erscheinung erklären, als die häufige Asche, die aufgebracht wird.

Dieses Düngmittel spielt in dem Süderlande (anderswo Sauerlande) eine wesentliche Rolle. Jeder größere Bauer hat eine Potaschenfiederei, die kleinern haben je 2 oder 3 eine zusammen. Die Hälfte der Felder wird geascht und die andere Hälfte gedüngt. Gewöhnlich wird zu der angegebenen Fruchtfolge abwechselnd während des einen Umlaufes derselben geascht, während des andern gedüngt, und so äußern beide Düngmittel dieselbe Wirkung und liefern dieselben Resultate. Für das Beste hält man jedoch zugleich zu aschen und zu düngen, beides etwas schwächer als gewöhnlich. Entfernte Ländereien erhalten selbst oft nichts als Asche. Sie wirkt besonders auf thonigem Boden. Da die Sommerstallfütterung nicht eingeführt ist, so fehlt es an Dung; daher mußten vor dem Gebrauche der ausgelaugten Asche die hiesigen Landwirthe einen Theil Brodkorn zukaufen, wovon einige jetzt 100 Scheffel abzusetzen haben.

Diese Dungsache wird an Ort und Stelle mit 5 gGr. per Berliner Scheffel bezahlt. Man braucht 36 Scheffel auf einen Scheffel Einsaat, also für $7\frac{1}{2}$ Rthlr. Asche. Man zieht alle

s Schritte ins Quadrat einen kleinen Haufen von dem Karrn ab, und weiß ihn nachher mit der Schaufel durch einen eigenen Wurf so in die Runde zu streuen, daß jeder Fleck etwas davon erhält.

Soll geascht werden, so wird die Kleestoppel schon vor Winter umgebrochen, bleibt liegen und wird dann gegen Johannis geascht. Man wartet etwas Regen ab, ehe man die Asche unterpflügt. Ob nachher noch zweimal oder nur einmal gepflügt wird, kann ich mit Gewißheit nicht sagen, wohl aber daß es so flach als möglich geschehe. Nur wird bei der letzten Pflugart etwas tiefer eingegriffen. Die allgemeine Regel ist, die Asche nicht tief unterzubringen, ohne welches sie ohne Wirkung bleibt.

Auf Wiesen zumal ist die ausgelaugte Asche äußerst vortheilhaft. Sie erzeugt darauf sehr hohen gelben Klee.

Die Pferde arbeiten Morgens von 6 bis halb 12, Nachmittags von 2 bis halb 7 Uhr. Das Eggen macht die größte Beschwerde, indem der Boden ziemlich feucht ist und die Erde sich ballt. Ochsen können nicht dabei gebraucht werden. Die Eggen sind sehr schwer und haben 32 eiserne Zähne. Hätte man schwerere Walzen, so würde man leichter mit der Bändigung des Bodens zu Stande kommen. Nebst dem Münsterländischen Pfluge bedient man sich hier auch des Paderborner, welcher letztere in dem Maasse häufiger vorkömmt, als man sich dieser Provinz auf dem Wege über Brillon nähert.

Ich bitte sehr zu beherzigen, daß das über Meschede Gesagte nur blos von dem Ruhrthal zu verstehen sey. Auf den Höhen geht es anders zu, denn sonst würde das Land nicht den Namen des Sauerlandes, sondern des gelobten Landes führen. Wir verlassen das Ruhrthal bei Rotteler und erheben uns zu einer beträchtlichen Höhe, welche bis nahe bei Brillon immer zunimmt.

Es ist ein Glück für eine Gegend wie diese, daß die Natur ihrer Berge Gipfel in grünen Sammt kleidet, und auf ihren Höhen für einen oft fruchtbaren Boden gesorgt hat: wie sollte sonst der Mensch bestehen, wenn Dürre und Unfruchtbarkeit sich zu dem rauhen Klima und der beschwerlichen Lage der

Felder geselten? Ueberall fand ich Spuren der Feuchtigkeit, der Graswüchsigkeit der Felder, überall das Taraxacum und den Husflattig.

Brillon. — Diese kleine Stadt nebst einigen Dörschen liegt in einem weiten Bergkessel. Der Boden ist ein guter, zum Theile vortrefflicher, nicht schwer zu bearbeitender Klee. Die Felder sind durchgehends steinig, doch, da es ein verwitternder Kalkstein ist, gut und fruchtbar, freilich nicht ohne Dung und Arbeit. Allein, so lange zu Brillon sich die vielen Esel nicht bequemen, selbst Ackerleute zu werden, wird es daselbst schlecht um die Landwirthschaft aussehen. Wahr ist es, daß das herbe Klima, welches nicht selten den Schnee zu frühe herbeiführt und zu spät wieder wegräumt, der Cultur bedeutende Hindernisse in den Weg legt: dagegen ist die organische Natur in ihren freien Augenblicken an solchen Orten um so geschäftiger, besonders wenn ihre Thätigkeit durch den Boden unterstützt wird, wenn auch nicht durch den Menschen! Mehr Land, als die arbeitende Kraft zu zwingen vermag, oder zu wenig Land, um diese Kraft gehörig zu beschäftigen, sind beides gleich nachtheilige Extreme, wovon das erstere in der Gegend von Brillon eintritt. Nirgends zeigt sich die Schädlichkeit des zu vielen, also zu weit gelegenen Landes auffallender als hier. Mehr als einmal wird selten gepflügt, und nie, was entfernt ist, gedüngt; selbst dem naheliegenden wird der Dung nur kärglich zugemessen. Und wie sollte man geben können, was man nicht hat? Um die Arbeit dem Gespanne noch mehr zu erleichtern, legt man bei dem ohnehin schon seichten Pflügen den schmalschaarigen Pflug ganz auf die linke Seite, wodurch denn lauter Balken in dem Boden entstehen.

Da die Landwirthschaft sämmtlich in zusammengebauten Orten wohnen, die Gegend nicht stark bevölkert, an Boden also kein Mangel ist, so dehnt sich jeder in die Ferne aus, und der Schwache wird dadurch noch schwächer. Es herrschte hierüber vormals und herrscht noch jetzt eine so kurzfristige Maafregel, daß man einem Landwirth aus Brillon die Erlaubniß verweigerte, sich auf seinen entfernten Besitzungen anzubauen und niederzulassen, um ihnen näher seyn zu können, obgleich er sich

erbot, alle Gemeinlasten, gleich der städtischen Bürgerschaft, fortzutragen.

Wenn die Ackerlande oder das Privateigenthum weit entlegen sind, so sind die Gemeinweiden es noch weit mehr. Brillon unterhält 3000 Kühe, 10,000 Schaafse und vielleicht 2000 Ziegen in verschiedenen Heerden. Erstere müssen alltäglich eine Reise von 2 bis 3 Stunden zu einem Waldreviere machen, das ihnen zur Weide bestimmt ist. Am Abend kommen sie nach Hause, nachdem sie in Allem einen Weg von 5 bis 6 Stunden zurückgelegt haben. Welcher Milchertrag und welcher Nutzen von solchem Viehe hervorgehen möge, das weiß der Himmel! Ohne alle Uebertreibung kann ich bezeugen, daß es hier, so wie zu Attenbüren, Leute giebt, welche 6 Kühe halten, und wenn sie keine Ziege nebenbei haben, die Milch, nach ihrem eigenen Eingeständniß, zu ihrem Frühstück kaufen müssen. Ein Kaufmann in dem kleinen Brillon hat schon in einem Jahre 9000 Pfund Butter an die Einwohner verkauft. Und an allem diesem unseligen Wesen sind blos die Gemeinheiten Schuld! Jeder will sein Recht daran benutzen, er jagt also sein Vieh mit dem der Andern hin, und hält dessen mehr, als er den Winter durchbringen kann. Die elenden Sommergerippe werden im Winter noch zehnmal elender. Unterdessen muß man sie aufstallen, damit sie Mist machen. Wie karg und schlecht dieser ausfalle, läßt sich denken, da sie kein Futter erhalten.

Sind die Ziegen und Schaafse in einem etwas besseren Zustande, so sind Schaden und Unheil, die sie an Hecken, Bäumen, Wäldern und Feldern anrichten, unglaublich. Jeder verliert den Muth, einen Obstbaum zu pflanzen, oder eine lebendige Befriedigung anzulegen. Die Forsten zumal werden von Grund aus zerstört, wozu ein Paar Hundert Esel noch das Ihrige beitragen. Mit einem Worte: einen solchen Nomadenhaushalt habe ich in meinem Leben noch nicht gesehen.

Die Schaafse sind in 7 Heerden vertheilt und werden im Sommer auf Feldern und in Wäldern gehalten. Sie benöthigen dennoch keinen Brachzwang und dürfen nicht nach dem ersten April, noch vor der Grummetwerbung auf die Wiesen. Im Winter erhalten sie unausgedroschenen Roggen und Rauf-

futter. Sie sind bis jetzt nur der Untergang der Bewohner, indem ihr Nutzen, nebst dem theuren Winterfutter, den Schaden nicht ersetzen kann, den sie im Sommer anrichten.

Die Esel spielen hier eine wichtige Rolle, zwar nicht bei der Feldbestellung, wohl aber bei dem Transporte der Viktualien und des Brennholzes. 186 Esel gehen alle Tage zu Holze, wovon jede Ladung mit 2 Gr. 8 Pf. bezahlt wird. Sie können die Reise zwei und ein halb Mal in einem Tage machen, also jeder 6 Gr. 8 Pf. verdienen. Dabei kosten sie ihre Herren nichts, es sey denn im Winter. Die übrige Jahreszeit bleiben sie Tag und Nacht im Freien, wo sie keine andre Nahrung erhalten, als die, welche sie selbst im Walde und auf Grasplätzchen suchen. Bei solchen Gelegenheiten erlauben sie sich dann manchen Unfug, und werden sie an einen jungen Baum angebunden, so wissen sie ihn rundum von der Rinde zu entblößen. Doch kömmt der Schaden, den die Thiere anrichten, in keinen Vergleich mit dem, welchen sich ihre noch unvernünftigeren oder vielmehr gierigeren Treiber zu Schulden kommen lassen. Die hoffnungsvollsten jungen Bäume sind vor dem Mordbeiß nicht sicher, und die schönsten jungen Eichen müssen ihre Krone vor einem Eseltreiber ablegen. Das gottloserweise gewonnene Holz wird in Brillon auf eine heillose Weise vergeudet und oft blos der Asche wegen verbrannt.

Man bedient sich der Pferde und Ochsen am Pfluge, selten der Kühe, denn da müßte man letztere ja zu Hause füttern. Die Zugochsen werden auf eingedreichten Feldern gehalten und Nachts darauf angebunden. Die Wirthschaften der Gegend sind nur klein, gewöhnlich nur von 24 bis 25 Magd. Morgen, worauf ein Paar Zugochsen oder 2 Pferde gehalten werden; öft ist aber des Zugviehes mehr, weil das Fuhrwesen einigen Nebenverdienst gewährt. Das Füttern und Tränken desselben auf dem Felde ist hier, wie im Paderbornschen, üblich. Man eggt mit einspännigen zusammengekoppelten Eggen. Diese Eggen haben der Steine wegen eiserne senkrecht stehende Zinken. Die Walzen haben 12 Fuß in der Länge.

Der Fruchtumlauf, den man beobachtet, ist fünfjährig:

1. gedüngte Brache,
2. Roggen,
3. Gerste, wo der Boden zu schlecht zur Gerste, Mengkorn,
4. Raufutter,
5. Mengkorn oder Hafer.

Unter dem Mengkorn versteht man ein Gemische von Gerste und Hafer. Man richtet sich in der Mischung nach der Güte des Bodens. Je schlechter dieser ist, um so mehr Hafer nimmt man, und umgekehrt mit der Gerste.

Auf die nahegelegenen Felder bringt man auch wohl etwas Klee. Man hält diesen nicht für vortheilhaft, weil er die reine Brache verdrängt. Der Klee wird nur auf solche Felder gesäet, die geascht worden sind.

Wo Kartoffeln standen, läßt man Lein folgen.

Bolmer, den man mir für den besten hiesigen Landwirth angab, zieht den Bierfelderfruchtwechsel dem fünffeldrigen vor und läßt daher das Mengkorn im fünften Jahre weg. Er nimmt letzteres nur auf, wenn er Klee aussäen will, alsdann hat er:

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. gedüngte reine Brache, | 5. Mengkorn, |
| 2. Roggen, | 6. Klee, welchen er nach dem |
| 3. Gerste, | ersten Schnitte stürzt, |
| 4. Raufutter, gedüngt, | 7. Roggen. |

Das ferne gelegene oder Wildland liegt 10 bis 15 Jahre dreifsch, dann folgt Roggen, wozu aber stark gedüngt wird; darauf 2, 3, 4mal Hafer. Sollen Kartoffeln hinkommen, so werden sie nach dem ersten oder zweiten Jahre angebracht, manchmal zweimal hinter einander. Darauf folgt dann von Neuem zweimal Hafer. Hier mag wohl Dreifische Noth thun!

Die Gerste ist zweizeilig, und doch wird sie erst Anfangs Juni gesäet. Die Roggenfaat fängt mit dem September an und dauert bis zu seinem Ende. Ich hörte schon zum zweitenmal in Westphalen, daß der in der Mitte October gesäete Roggen der schlechteste sey; daher es besser ist, mit der Einfaat bis Ende Octobers oder Anfangs November zu warten, wenn sie nicht früher hat statt finden können.

Es giebt solche Wiesen, worauf das Gras erst um Johannis zu wachsen anfängt, dann aber schon um Jacobi gemähet wer-

den kann. Diese Wiesen, deren Untergrund mooriger Natur ist, liegen unter dem Hange der Felder, von welchen der Regen die kalkhaltige Krume abgeschwemmt und über dem Moore ange-setzt hat. Daraus läßt sich dann leicht das späte und dann schnelle Treiben des Grases erklären.

Der Boden wäre sehr gut zum Klee geeignet, wenn man nur Asche dazu hergeben wollte. Die Esparsette, welche man nicht kennt, würde dem Boden nach in ihrem Elemente seyn, nur müßten Versuche ausmitteln, wie sie sich mit dem Klima verträge. Ich habe Felder gesehen, wo die Luzerne wahrschein-lich gut kommen würde, wenn sie nur allein und ohne Zuthun der Menschen kommen wollte.

Man laugt in Brillon viel Potasche aus und gewinnt daher eine beträchtliche Menge Aschenkummer, welcher die vortrefflichste Wirkung thun würde, wenn man ihn dem Felde gönnte; allein die hiesigen Ackerleute ziehen die baare Einnahme aus seinem Verkaufe vor, sie rauben ihrem Boden die Mittel zu einer höhern Produktion, und überlassen sie Andern, welche es nicht be-reuen, einen Weg von 2 bis 3 Meilen zu machen, um ihrem Acker zu Hülfe zu kommen. Wahrlich zwischen Menschen und Menschen herrscht eine große Verschiedenheit! — Man behauptet jedoch hier, daß die Asche auf hitzigem (mergelartigem) Boden nachtheilig sey.

Man bedient sich noch wohl des Gypses zu Klee und Raufutter. Doch sind einige der Meinung, daß das Gypsen, wann es zu oft und zu stark geschieht, den Boden zu sehr ausmagere, besonders bei dem Raufutter. Letzteres mag wohl seyn, wenn man das Düngen dabei vergißt.

Man düngt oft mit Kalksteinen, deren es hier überall giebt. Man zerschlägt sie in Stücke, oder sammelt auch den schon verwitterten Kummer derselben. Sie thun auf Thonboden große und viele Jahre anhaltende Wirkung.

Ein Dekonom sagte mir, daß er den Hufslattig, der hier so häufig vorkommt, mit bloßem Schweinemist vertreibe.

Scharfenberg — gehört zwar auch zu der Umgebung von Brillon, da es indessen eine beträchtlich höhere Lage hat, so verdient es einen besondern Artikel. Wenn wir die Gegend

des Winterbergs, Astenbergs ausschließen, so ist hier wohl einer der höchsten Punkte Westfalens.

Es ist nur ein schlechtes Dörfchen, das in einem engen Kessel auf dem Berge liegend, ich weiß nicht welchen, schauerlichen Eindruck auf mich machte, nachdem ich von da aus in weiter Ferne die Gegend erblickt hatte, in welcher der kostbare Hellweg liegt, der seinen Bewohnern ohne besondere Mühe in Ueberfluß reicht, was hier nur kärglich und mit so vieler Anstrengung dem Boden oder vielmehr dem Klima abgezwungen werden muß. Auch würden die Menschen hier ohne Nebenverdienst nicht zurecht kommen können, wie solches in allen von der Natur wenig begünstigten Gegenden bei den geringern und auch etwas größeren Bauern, wenn es dieser letztern an solchen Orten giebt, der Fall ist.

Zu Scharfenberg würden die Bewohner um so weniger bestehen können, als alles Grundeigenthum mit einer Erbrente belastet ist. Allein die außerordentliche Regsamkeit dieser Menschen überwindet alle Hindernisse und Beschwerlichkeiten, womit ihr uns so traurig scheinendes Leben verknüpft ist. Kinder von 5 bis 6 Jahren sind schon auf den Weiden und werden zu allerhand Arbeit angehalten. Zur Zeit der Heidelbeeren sammeln sie diese in selbstgestochene Körbe, laufen ohne Strümpfe und Schuhe 2 bis 3 Meilen weit, um sie zum Verkaufe anzutragen und ein Paar Pfennige daraus zu erlösen. Als Fuhrleute sind die Bewohner wegen ihrer Unverdorrenheit, ihrer erbärmlichen Pferde und eben so ärmlicher Geschirre bekannt. Nie ist ihnen ein Weg zu schlecht, und wo alle Fuhrleute stille liegen, da fahren sie durch, so daß man weder Karren noch Pferde, noch Menschen vor Kothe steht.

Die Fruchtfolge, sowohl auf dem Baulande als dem Wildlande, ist dieselbe, welche wir zu Brillon gesehen haben. Nach Kartoffeln folgt allemal Gerste oder Hafer. Auf Feldern, die abwärts von der Sonne oder in einer Schlucht liegen, wo sich der Schnee Klaster hoch anhäuft, und später als anderswo verschwindet, darf kein Roggen gesäet werden, indem er unter der allzulästigen Decke verschwindet.

Das Wildland wird getorft, welches wahrscheinlich auch

zu Brillon geschieht. Ich wohnte am 11ten Juni der Verrichtung bei. Man verfuhr dabei folgendermaßen: Nachdem die Narbe schon früher flach umgepflügt worden, wurden die Schnitte, welche nach der Länge des Feldes mit dem Pfluge umgelegt worden waren, mit einer Haue gekürzt (in große Stücke gehauen). Man legte dick Faschinen von starkem Reisig reihenweis über die Breite des Feldes her, und bekleidete sie mit den gekürzten Stücken der umgepflügten Narbe. Der Rasen wurde einwärts, also nach dem Holze zugekehrt. Gleich nachdem dieses in Ordnung gebracht ist, wird in den Zwischenräumen, welche sich zwischen den Faschinenreihen befinden, gepfercht oder etwas gedüngt. Nach einigen Tagen, wenn die Rasenstücke sich fester gegen die Faschinen angeedrückt haben, wird Feuer am Ende jeder Reihe angelegt. Das Holz brennt zu Asche, und der Rasen bleibt wie ein leeres Gewölbe stehen. Man verhackt ihn nun in kleine Stücke und streut ihn sammt der Asche umher. Es wird flach gepflügt, um die Asche nicht zu tief unterzubringen. Was die zerhackten Narbenstücke betrifft, so bekümmert man sich nicht darum und hat gern, wenn auf dem Acker Alles wild untereinander liegt, indem der Roggen dann nicht so leicht auswintert.

Auf dieselbe Weise wird auch, wie ich bei Antfeld sah, die alte Klee dreische behandelt. Man säet gewöhnlich Sommerrübsen hinein, welcher um Johannis gesäet, um Bartholomäi schon eingeerntet ist.

Das Torfen ist wegen des Holzaufwandes schon mehrmals verboten worden; man kömmt aber immer wieder darauf zurück.

Wenn man zu Brillon die ausgelaugte Asche verkauft, so wendet man sie auf dem Scharfenberg an. Sie wirkt vorzüglich auf Klee, Rauhfutter und Gerste. Doch wird die Asche nicht unmittelbar bei diesen Gegenständen, sondern bei dem ihnen vorhergehenden Brachroggen angewendet. Wird zu diesem gedüngt und nicht geascht, so unternimmt man es nicht, Klee unter das Mengforn oder den Hafer zu säen. Man zeigte mir auf einem Klee Felde drei Streifen, wovon der eine zu dem Roggen bloß gedüngt und nicht geascht, der zweite etwas gedüngt und

etwas geascht, und der dritte nicht gedüngt, aber stark geascht worden. Auf dem ersten war kein Klee, auf dem zweiten wenig und auf dem dritten viel zu finden. Auch Gerste wird nicht auf ungeaschte Felder gesät.

Die Wirkung der Asche ist so groß, daß man den Klee unter diesem rauhen Himmelsstriche, und zwar ganz oben auf der Kuppe des Berges, von keiner Art von Befriedigung geschützt, zweimal in einem Jahre mähen und im Herbst noch abhüten kann. Selbst im folgenden Jahre läßt er sich noch ein oder zweimal schneiden. Von da an aber bleibt das Land als Dreische auf ein Paar Jahre zur Weide liegen. Binnen dieser Zeit setzt es eine dichte Grasnarbe an, durch welche man den Boden nicht mehr erblicken kann. Auffallend war mir zwischen dem Grase einer solchen Dreische eine Menge wilde Wicken zu finden, doch nur bloß auf den früher geaschten Feldern. Indem also die Asche ihre wohlthätige Wirkung auf die cultivirten Vegetabilien äußert, ist sie den wilden nicht weniger günstig, daher es dem Boden nicht an Grün fehlt. Ich wüßte wirklich nicht, wie diese Gegend ohne Asche bestehen könnte.

Peter Enters, Schultheis zu Scharfenberg, brach 1814 eine alte Dreische um und erhielt schönen Lein darauf. 1815 düngte er dieselbe Stelle mit Asche und bekam wieder schönen Lein. 1816 wurde von neuem die Asche darauf angewendet, und der Lein wurde so lang, daß er sich lagerte.

Bredel aer, vormaliges Kloster, jetzt Domaine. Da der Boden hier wenig Kalktheile, zum Theil gar keine enthält, so ist er auch weit schlechter, als der um Brillon. Er besteht aus einem leichten, mit einer unendlichen Menge kleiner Schiefersteine gemischten, daher nicht zusammenhängenden Thon, der entweder gleich zu naß oder zu trocken wird, und im Winter bei schnell abwechselndem Froste und Thauwetter dem Auffrieren ausgesetzt ist. Die Krume beträgt nicht viel über 3 bis 4 Zoll, darunter ist entweder Thonschiefer oder fester Lehm. Die Wiesen sind nicht besser als das Ackerland.

Allgemein hat man auf dem größten Theile der Felder folgenden Umlauf:

- | | |
|------------------|-----------|
| 1. reine Brache, | 4. Hafer, |
| 2. Roggen, | 5. Hafer. |
| 3. Hafer, | |

Auf dem besseren Theile derselben:

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Brache, | 4. Raufutter, ein Gemische von |
| 2. Roggen, | grauen Erbsen und Pferde- |
| 3. Mengkorn (Gerst-Hafer), | bohnen, auch etwas Klee, |
| | 5. Roggen. |

Der hiesige Conductor der Königl. Domaine (Seiffart, ein gebildeter Landwirth) ging schon im zweiten Jahre von jenen Fruchtfolgen ab, indem er das Sommergetreide unter dem Unkraute, besonders der Wucherblume, erstickt fand. Nach einigen vergeblichen Versuchen blieb er bei der Dreifelder-Wirthschaft, mit alle 3 Jahre wiederkehrender reiner Brache.

Um sich des Unkrauts noch mehr zu entledigen, läßt er die Roggenstoppel sogleich umpflügen und noch vor Winter eggen. Im Frühjahr verschiebt er die Einsaat des Sommergetreides so lange als möglich, um das Saamenunkraut vorher zum Keimen kommen zu lassen. Er sät auf dieses oft von langem Unkraute überzogene Land, ohne zu pflügen, und bringt den Sommergetreidesaamen mit sehr schweren, mit starken eisernen Zähnen versehenen Eggen unter. Der Erfolg krönte seine Arbeit. Statt daß sonst hier bei dem Roggen nur das vierte und bei dem Hafer nur das zweite bis vierte Korn geerntet wurde, hat Seiffart ersteren zum sechsten, letzteren zum achten bis zehnten Korn gebracht. Er sät nur wenig Raufutter und Klee, weil hier nur die kalkhaltenden Felder dazu geeignet sind. Auf den übrigen sterben die Erbsen noch vor ihrer Blüthe ab, und der Klee kommt nicht zum Keimen. Auch mit einem Uebermaße von Dung ist nicht dagegen zu helfen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß an keine Stallfütterung gedacht werden kann. Das Vieh wird auf die Waldweide getrieben, welche nicht schlecht ist.

Der einzige Nutzen, den man also vom Viehe hat, ist der nächtliche Dünger. Die Schafe allein gewähren noch einigen Nutzen, besonders in Rücksicht des Hürdenschlags, sowohl wegen des Düngers, als des so nützlichen Festtreus des leichten

Bodens, welcher letztere Nutzen sich vorzüglich dann zeigt, wenn die Hürden bei trockenem Wetter über die besäeten Felder geschlagen werden, oder der Saamen mit Anstrengung in die eben gepferchten Felder eingeeggt wird.

Die hiesige Schafrace ist sehr grobwolliger Art. „Ich versuchte, sagt Seiffart, deshalb gleich Anfangs meines Hierseyns, eine sehr veredelte Race einzuführen; da aber ein sechsjähriger Versuch mich überzeugte, daß bei einer sumpfigen schlechten Weide diese feine Race weit eher dem Faulwerden, als das gewöhnliche hierländische Landschaf ausgesetzt ist, so habe ich mich zurückgezogen, jedoch nur in so weit, daß meine Schafe noch immer (in Vergleich des hiesigen gewöhnlichen) veredeltes Vieh genannt werden können, und dieses hält auch ziemlich guten Stand.“

Stadtberg, — einstens der Hauptwaffenplatz Karls des Großen, vor ihm der Sitz der Säule Herrmanns (Irmensäule), nunmehr das Land der Esel, des genügsamsten Thieres, was wir haben, und zu Stadtberg auch eines der nützlichsten. Auf dem hohen Felsen, wo der obere Theil dieser kleinen Stadt liegt, leisten sie beim Ackerbaue wesentliche Dienste und sind beinahe unentbehrlich. Ein Wirth, der in der Oberstadt vier Pferde hat, unterhält nebenher wenigstens zwei Esel. Bei den Geringeren sind die Esel weit zahlreicher, indem man in Stadtberg nur 64 Pferde und 300 Esel zählt. Ihre Aufgabe ist, alles grüne Futter für Kühe und Pferde herbeizuschleppen, das Heu, welches im Thale wächst, auf den steilen Berg zu schaffen und die Ernte der Höhe größtentheils einzuschleuern. Im Winter tragen sie das Brennholz zu, und das Wasser zum Tränken des Viehes. Mit einem Worte: ohne Esel glaubt Niemand hier fertig werden zu können. Gewiß ist es, daß die Oberstadt vor allen ihren Nachbarn immer zuerst mit ihrer Getreideernte zu Hause ist.

Ein Esel trägt mit jedem Male eine Last von anderthalb bis zwei Zentnern Heu, und zwar Berg auf. Da man den Träger unter dem Haufen nicht sieht, so glaubt man einen wandernden Heusüßler zu erblicken.

Zwei Esel schaffen alle Tage anderthalb Fuder geerntetes

Getreide, oder sechs Stoppel Körner sammt dem Stroh, nach Hause, wobei ich jedoch bemerke, daß die Felder nicht so wie die Wiesen im Thale, sondern auf der Höhe gelegen sind. Man zieht selbst das Einschleuern mit Eseln dem mit Pferden vor, hält solches bei ungünstiger Witterung für mehr fördernd. Das Getreide sitzt hier auf Kasten. Das Aufladen auf Wagen erfordert eine geraume Zeit; fällt Regenwetter ein, wenn man auf dem Felde ist, so will man den Weg mit den Pferden nicht umsonst gemacht haben. Man ladet also, und das in den Kasten so schön gewonnene Getreide wird nun auf dem Wagen ganz durchnäßt. Nicht so bei dem Esel! Regnet es gar zu stark, so ist an seiner Haut gar nichts gelegen, sie wird nur abgewaschen. Er muß sich an Ort und Stelle gedulden, bis es besser wird. Der Zeitverlust ist bei keinem Esel von Belang! Tritt ein günstiger Augenblick ein, sollte er auch nur einige Minuten währen, so wird der Hut des Kastens abgedeckt und in eins-zwei-drei ist der Esel beladen.

Hierzu fertigt man zwei dicke Büschel an. Das Getreide wird in jedem so gelegt, daß die Lehren in die Mitte der Länge des Bundes oder Büschels kommen.

Zum Tragen hat der Sattel an jeder Seite ein Paar leichte eiserne Haken, wovon jeder in eines der Weidenbände eingreift. Ist der Esel stark, so wird noch ein drittes Bund hinzugefügt, welches dann über seinem Rücken und auf den beiden Seitenbunden ruhet.

Gereichen jene Dienste dem Landwirth zum Vortheile, so gereicht die Enthaltbarkeit und gute Sitte dem Esel zum Ruhme. Im Unterhalte kostet er seinen Dienstherrn beinahe gar nichts. Im Sommer ernährt er sich selbst wie er kann, sucht seine Kost am steilen Berge, oder füllt seinen Magen mit Disteln, Gras und Unkraut auf dem Felde. Im Winter geht er spazieren, besucht seine Nachbarn einen um den andern und kehrt am Abend wieder nach Hause. Die Ställe werden nicht geschlossen. Da ihm sein Herr wenig oder gar nichts reicht, so lebt er auch in dieser Zeit auf eigene Rechnung, frißt das Stroh aus dem Mist und zieht solches sogar einer andern Nahrung vor.

Der Esel kann vor dem dritten Jahre nicht ohne Nachtheil

gebraucht werden, alsdann aber erreicht er ein Alter von 25 bis 30 Jahren. Es wird eine besondere Wissenschaft dazu erfordert, einen Esel gehörig zu lenken, zu welcher man erst nach mehrjährigem Umgange mit ihm gelangt. Ein wohl abgerichteteter Esel wird mit drei bis vier Carolin bezahlt.

Der Boden auf der Höhe von Stadtberg ist ein schöner Klei-Gerstboden, der alle Morgen einen Regen vertragen könnte, wenn die Sonne am Nachmittage wieder scheinen wollte. Die Steine, womit er gemischt ist, sind kalkhaltend. Seine größten Feinde sind Disteln und Hufslattig. Ein Haferfeld stand so voll von beiden, als solches anderswo voll Hederich zu stehen pflegt. Auch unter dem Klee thut der Hufslattig vielen Schaden; man soll ihn am besten durch Pflügen bei feuchtem Wetter vertilgen können. Nach Kartoffeln besonders wuchern die Disteln gewaltsam. Auf einem Felde, wo man diese Frucht drei Jahre hintereinander gepflanzt hatte, nahmen die Disteln immer zu. Man sollte bald sagen, sie wucherten hier so sehr, blos um den Eseln Freude zu machen. Oder sollte der Esel nicht vielleicht ihren Wachsthum befördern?

Die Fruchtfolge ist:

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. gedüngte Brache, | 4. Klee, |
| 2. Roggen, | 5. Kartoffeln. |
| 3. Gerste, | 6. Gerste. |

Da nicht allemal Klee in jedem Umlaufe vorkommt, so hat man auch

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 4. Brache, meistens nicht gedüngt, | 6. Raufutter oder Hafer. |
| 5. Roggen, | |

Wicken, Erbsen und Bohnen werden in das Sommerfeld gebracht, daher nicht dazu gedüngt. Man gypst beide erstere Gegenstände nicht gern, weil sie dann zu lange Loden schießen, stets fortkblühen, sich lagern und bei der Erde verderben.

Die Kartoffeln haben auf den Klee ein außerordentliches Gedeihen. Diese Folge hat überdies den Nutzen, daß man den alten Klee stehen lassen kann, wenn man im Frühjahr sieht, daß der neue zurückgeschlagen ist. Den größten Nutzen dabei finde ich, daß der Klee als Verbesserungsmittel gerade in der Mitte des Umlaufes vorkommt, dieser mithin bei dem einmaligen Düngen in 6 Jahren auf hiesigem Boden sehr gut bestehen

kann. Auch glaube ich nicht, daß man für einen solchen Gerstenboden eine bessere Folge aufstellen könnte, als die erste, welche ich hier angeführt habe.

Die Kleestoppel wird zu den Kartoffeln vorher nicht umgebrochen, sondern diese werden hinter dem Pfluge, einen Schritt über den andern, eingelegt und mit der Kleenarbe bedeckt. Man eggt tüchtig, wenn sie über der Erde sind, und fürchtet nicht, wenn gleich die Blätter gänzlich dadurch zerrissen werden. Man hackt einmal und häufelt.

Schultheiß Hermann Steighoff säet den Klee lieber über die schon ausgelauene Sommergerste, weil er ihr sonst nicht selten durch Ueppigkeit und frühen Wuchs schadet. Da der Klee hier gegypst wird, so gypste er einmal aus Unwissenheit welchen, der ausgefroren war; er pflügte nachher das Feld um, säete Hafer und erhielt nichts davon.

Folgt Roggen nach dem Klee, so wird er nur einjährig bestellt. Man hält dafür, daß die Roggenkörner nicht zu trocken zum Ausäen seyn können.

Zur Gerste wird die Roggenstoppel vor Winter gebrochen, gleich nach Winter noch einmal gepflügt, und zwar noch ehe man den Pflug für Hafer und Raufutter ansetzt. Nachdem diese bestellt sind, wird zum dritten Male zur Gerste gepflügt. Die Saatzeit von dieser fällt in die letzte Hälfte des Mai, auch wohl noch Anfangs Juni, wiewohl nicht zweckmäßig. Auch zur Gerste, welche nach Kartoffeln folgen soll, wird vor Winter gepflügt, nach Winter aber nicht mehr, es sey denn, daß der Acker sehr verkrautet wäre. Ist der Gerstenacker nach der Einsaat vom Regen so zugeschlagen worden, daß das Blatt der Gerste nicht durchkann, so wird das Land geeeggt, oder auch gewalzt. Wie letzteres bei dieser Gelegenheit wirken könne, begreife ich nicht.

Das Hafersäen geschieht Anfangs Mai; das Durcheggen desselben, wenn er einen Finger lang ist, ist sehr üblich. Man nennt solches den Hafer wecken. Das Wecken des Hafers ist auf dem Sandfelde im Paderbornschen im Gebrauche.

Stadtberg hat sehr ausgedehnte Gemeinheiten, die ein Paar Meilen im Umfange haben. Dadurch ist man im Stande, eine

starke Schafzucht zu unterhalten. Sie ist in 5 Heerden vertheilt. Gegend und Futter sind der Gesundheit dieser Thiere sehr zuträglich, auch hat man im Winter 18¹⁶/₁₇ keines verloren.

Wie gewöhnlich, so sind auch hier Mißbräuche mit dem Schafhalten verbunden, woran freilich nicht diese Thiere, wohl aber der Schäfer oder eingerissene Gewohnheiten Schuld sind. Hieher gehört das Betreiben der Stoppeln, während das Getreide zum Nachreifen noch darauf steht; eben so das nächtliche Weiden, welches bis 10, 11 Uhr fortgesetzt wird. Der Unfug, den die Heerden im Allgemeinen auf den Feldern anrichten, soll ganz außerordentlich seyn, und besonders der Arme, dessen Felder nur klein sind, darunter leiden. Dringend wäre daher eine Verfügung, nach welcher die Schafe mit Sonnenuntergang in den Hürden seyn müßten. Zugleich müßte das Nachthüten der Pferde, welches ebenfalls im Schwunge ist, auf das strengste untersagt werden.

Wer in die Unterstadt von Stadtberg eintritt, und alle Misthaufen auf der Straße erblickt, durch deren Mitte ein kleiner Bach fließt, welcher bei jedem starken Regen austritt und die Misthaufen auslaugt, ohne das Fett, was sich ohnehin in ihn ergießt, der wird sich einen Begriff von schlechter Wirthschaft machen können, und ich glaube, daß er sich darin bei der hiesigen Unterstadt nicht irrt. Etwas Antipodischeres läßt sich nicht denken, und doch, o Stärke der Gewohnheit! behauptet man daselbst, daß der Mist so besser werde!!

Winterberg — Rüsselberg. — Es giebt bei allen Fächern Leute, welche, wenn sie in eine ihnen bisher fremde Gegend kommen, durch ihre Einseitigkeit oder herrschende Vorliebe für ein einzelnes System geleitet, alles Hergebrachte zerstören, auf die lange Erfahrung der Landeseinwohner nicht achten und Alles über einen Leisten schlagen wollen; oft weil sie nie einen andern in der Hand gehabt haben, als den ihrigen; oft aus einem übelverstandenen Nationalstolze, welcher sie glauben macht, daß man die Sache nur in ihrem und nicht in dem eroberten, oder sonst auf eine Art erworbenen Lande verstehe. So bedeutenswürdig und tiefeingreifend durch die nachtheiligen Folgen ein solches dummes oder stolzes Princip ist, so allgemein ist

es, und kommt leider mehr als in einem Fache der National-Oekonomie vor.

Sie sind nicht unbekannt, die dem gefährdeten Nationalwohle abgepreßten und häufig wiederholten Klagen über die Forstbehandlung, welche in den letzten Jahren vor der Preussischen Bestimmung in dem Herzogthum Westfalen Statt gehabt hat.

Alle, auch die schönsten jungen Aufschüsse wurden abgehauen, nur die kräftigsten Stämme gelassen, und selbst diese, so hoch man mit der Axt reichen konnte, entastet. Dadurch gabs nun frische Luft, und die Sonne mochte auf den Boden scheitern. Diese, anderswo vielleicht richtige und nützliche Behandlungsart paßte aber nicht, weder auf die abschüssige Lage der westfälischen Gebirgsgegend, noch auf die Strenge ihres hohen nördlichen Klimas, noch auf ihren feichten oder felsigen Boden, der einer Ueberschattung gegen die Strahlen der Sonne und einer Decke gegen die Kälte des Winters bedarf, wenn junges Holz darauf gedeihen soll. Was wird daher demaleinst aus solchen aufgeklärten Wäldern werden, wenn nach 60, 80 bis 100 Jahren ihr Alter den Abtrieb erheischt? Wahrscheinlich werden die Schafe sich ein Jahrhundert darauf zu freuen haben, während die Menschen zum Auswandern gezwungen werden; denn nichts reizt so sehr und so nothwendig zu diesem traurigen Mittel, als der Abgang an Holz. — Nicht mit Unrecht, wiewohl fruchtlos, sträubten sich damals die Einwohner dawider; die Gewalt drang durch, und manche der Halsstarrigen, wenn man den dafür halten darf, der den Nothpfeiler seiner Existenz nicht gern aus den Händen fahren läßt, sind durch Forststrafen beinahe arm geworden.

Man nennt diese Forstbehandlung à la — —; aber ich bin überzeugt, daß wenn dieser große Forstmann einmal nach Winterberg oder in die Eifel käme, er sehr unzufrieden seyn würde, daß man das übelangewandte Mittel nach seinem Namen taufte. Es ist äußerst bedenklich, in einem so bedeutenden Zweige der National-Oekonomie Versuche zu machen, die ein ganzes Land umfassen und, wenn sie nicht gelingen, solches zu Grund richten können!

Wir sind zu Winterberg allerdings auf dem höchsten Punkte
Schwartz, Landwirthsch.

des großen weitschichtigen Gebirges, welches nordwärts mit dem Wesergebirge, östlich mit dem Vogelsberge und westlich mit dem Gebirge der Eifel und des Hundsrückens zusammenhängt. Der lange Winter, der auf jenem hohen Koppen haust, ertheilte ihm nicht mit Unrecht seinen Namen. Roggen gedeiht nur an den vortheilhaftesten Stellen, wenn er zugleich mit Heide und Laub nicht bedeckt ist. In Dreische, Hafer, Kartoffeln, Flachs und Rüben besteht daher die ganze Kultur dieser Gegend.

Nachdem das Land 6, 8 bis 15 Jahre dreisch gelegen, und das Beste davon als Wiese, das Schlechtere als Weide benützt worden, wird es im Juni oder Juli umgebrochen, im folgenden Jahre eine Hand hoch (60 bis 80 Fuder per Morgen) mit Dung überfahren und mit Kartoffeln bepflanzt. Das Jahr darauf wird Sommerroggen, auch wohl etwas Gerste gesät. Im dritten Jahre kommt Lein, und nach diesem, 5 bis 6 Jahre hintereinander, Hafer. Nun bleibt das Land wieder liegen und benarbt sich ziemlich schnell. Das Heu davon ist durchgehends sehr gut. Deckt sich die Oberfläche mit Moos, oder gar mit Heidekraut, dann ist die Zeit zum Umbruche da. Je länger aber die Dreiszeit hat dauern können, es sey nun als Wiese oder als Weide, um so bessere Früchte erzeugt nachher der Acker.

Die Feldarbeit wird fast durchgehends nur mit Pferden vollführt, und zwar des Nebenverdienstes wegen durch Frachtsuhren u. s. w. Oft hält daher Mancher 4 Pferde, welcher mit 2 genug für seine Feld- und Hausarbeit haben würde. Sie werden im Sommer im Walde und auf den Dreischen geweidet, erhalten bei der Arbeit aber zugleich etwas Futter im Stalle. Man spannt ihrer zwei vor den Pflug. Dieser hat auf dem ebenen Acker ein unbewegliches Streichbrett, ein bewegliches in dem Hange der Berge. „Ersteres, sagt ein hiesiger Landwirth, ist allenthalben, wo es nur angewandt werden kann, besser als Letzteres.“

Die Schafe, welche man hält, dienen um die Aecker, welche ihrer Entfernung oder Lage wegen nicht wohl gedüngt werden können, mit Hürden zu belegen. Diese Aecker werden

dann drei bis viermal mit Hafer besät und bleiben nachher 10 bis 12 Jahre zur Gemeinhut liegen. Die Schafe sind groß und stark, ihre Wolle aber rauh, wie das Clima. Man scheert 3 Pfund vom Stücke. Es ist Schmiervieh.

In einem Lande, wo die Dreische hergebracht, ist von Stallfütterung für das Hornvieh keine Rede, und wo überdem der Klee nicht gedeiht, kann keine davon seyn. Man streuet mit Heideplaggen ein. Wo man nichts als Haferstroh hat, thun solche wohl Noth. Der Dung wird wöchentlich zweimal aus dem Stalle gebracht, gleich auf Haufen gesetzt und im Frühjahre aufs Feld gefahren. „Die Heideplaggen, sagt ein hiesiger Einwohner, geben den besten und dauerhaftesten Dung, zumal wenn solche das Jahr über fleißig unter das Rindvieh gestreut und nachher in Faulhausen aufgesetzt werden.“

Man hält das Düngen mit Asche oder Potaschen-Kummer für die beste Verbesserung, welche man dem Acker gewähren kann.

Viehucht, Hafer und zumal die lieben Kartoffeln sind also die Dinge, worauf sich die Existenz, also auch die Kultur hiesiger Bewohner gründet. Wenn letztere, die hier von vorzüglichem Geschmacke sind, gerathen, so ist für den Hungertod gesorgt, wie die Jahre 1816 und 1817 dieses für den günstigen, jenes für den ungünstigen Fall, bewiesen haben. Was wäre 1817 ohne die Kartoffeln aus der Menschheit in den hiesigen Gebirgsgegenden geworden? Zum Theil wird auch statt mit Kartoffeln die aufgebrochene und gedüngte Dreische im ersten Jahre mit Rüben bestellt. — Der Flachs kommt ungedüngt als dritte oder vierte Tracht vor. Die alljährliche Abwechslung des Samens ist dabei nöthig. Man bedient sich des russischen Leins.

„Den Klee, sagt der brave Gastwirth Paderberg von Kuffelberg, habe ich mehrere Jahre auf allerlei Art versucht und gefunden, daß er auf gut gedüngtem, wohl gelegenem und fleißig bearbeitetem Acker in 7 bis 8 Jahren drei bis viermal gerathen ist.“

D i p e. Vormals blühender, nunmehr verfallender Ort. An diesem Verfall soll der Verfall der Metallhütten, und an

diesem der Verfall der Forsten Schuld seyn. Mehrere von ersten sind außer Thätigkeit. In letztern sind nunmehr die zahlreicheren Ziegen die einzigen Forstmänner.

Auch bezeichnet man sie hier unter dieser Benennung.

Die Fruchtfolge auf dem von der Natur nicht unbegünstigten, aber von den Menschen vernachlässigten Boden ist:

1 — 4 — 6) Dreische,

= Hafer,

= Kartoffeln,

= Roggen,

= Hafer.

Die Dreische wird nicht beweidet, da man Gemeinweiden im Ueberflusse hat, sondern gemähet. Ist der Mai regnerisch, so gedeiht das Gras wohl. Das zweite und dritte Jahr der Dreische sind die einträglichsten. Dieses ohne alle Mühe erzeugte Futter ist bei der Gemächlichkeit hiesiger Einwohner wahrscheinlich die Ursache, warum man die Wiesen im Thale vernachlässiget findet, da doch die Bigge die schönste Gelegenheit zur Bewässerung darbietet. Statt dessen raubt dieses Flüsschen durch tausend unnütze Krümmungen einen guten Theil des Grasbodens.

Ich fand auf den Dreischen den rothen Wiesenkle, die wilde Wicke, die *Poa trivialis*, das Ruch-, Kamm- und Honniggras. Läßt sich endlich das verhasste Klapperkraut auf der Dreische sehen, so ist es Zeit, sie umzubrechen. Solches geschieht vor Winter, wo alsdann im nachfolgenden Frühjahr Hafer auf die abgeeggte Furche gesät und eingeeget wird.

Die Haferstoppel wird vor Winter gestürzt, das Feld im Frühjahr mit ein Paar Zoll hoch Mist überfahren, und zugleich mit dem Kartoffellegen eingepflügt. Gleich nach dem Kartoffellegen wird die Oberfläche gehackt und dann geeget. Sind die Kartoffeln über der Erde, so wird wieder geeget, später gehackt und endlich mit dem Karste leicht gehäufelt. Man pflanzt hier die Kartoffeln außerordentlich dicht zusammen; sie werden mit der Forke ausgestochen.

Nach den Kartoffeln wird nicht gepflügt, sondern bloß etwas geebnet; darauf säet man den Roggen aus, welcher nicht

eingeeget, sondern mit Dung überfahren und sorgfältig überdeckt wird. Manchmal wird im folgenden Frühjahr Klee über den Roggen gesät.

Die Roggenstoppel wird ihrer Seite ebenfalls vor Winter gestürzt. Im Frühjahr wird gehackt und Hafer gesät, nach welchem einigemal wieder Hafer folgt; darauf bleibt das Land zur Dreische liegen.

Das langweilige Hacken kommt wahrscheinlich von der starken Berasung während der Dreischjahre her, welche ohne solches nicht wohl zu bändigen seyn würde.

Man säet den Roggen erst im Oktober, doch fangen Einige an, um Michaelis zu säen.

Olpe ist mit einigen benachbarten Dörfern zu einer Koppelweide berechtigt, die sich an einigen Orten auf ein Paar Stunden weit erstreckt. Unter Darmstädtischer Regierung ist ein Theil davon auseinandergesetzt worden; bei andern ist die Sache nicht zu Stande gekommen. Unter Leitung der Hessischen Forstbehörde wurde eine große Anzahl Morgen in Communal-Holzungen umgeschaffen. Jeder Bürger wurde gehalten, auf 4 Viertelscheid (72 Quadratruthen) die Narbe umzuhacken und zu brennen. Das Gebrannte wurde gebreitet, mit Roggen und Sichel gesät und beide mit der Hacke untergewühlt. Im folgenden Frühjahr streute man bei düstigem Wetter noch Birkenjamen darüber her.

Man bedient sich durchgängig der Zugochsen. Sie werden einzeln angespannt, ziehen an Ketten und mit dem Kopfe. Sie haben statt des Jochs vor der Stirne über einem Kopfkissen ein an beiden Seiten gekrümmtes zwei Zoll breites Holz. Uebrigens sind sie wie die Pferde angeschirrt und ziehen in diesem Anzuge sehr beträchtliche Lasten auf felsigen Wegen nach den Höhen; ob sie eben so gut bergab gehen, weiß ich nicht. Sie sind an den Vorderfüßen beschlagen.

Die Wucherblumen, vormals durch öffentliche Verordnungen und Geldstrafen verfolgt, fangen wieder an, sich zu zeigen. Mit den Bösen ist kein Friede zu schließen.

Meinerts hagen. Wenn ich diese Gegend einer schlechten Cultur beschuldige, so geschieht es, weil sie nicht eine Folge

der Herbe des Bodens, wie auf dem strengen Winterberge, sondern der Menschen selbst ist. Ich werde deshalb etwas umständlicher dabei verweilen. Die Landwirthe wohnen weniger in zusammengebauten Dörfern, als auf abgeordneten sich naheliegenden Höfen, oder vielmehr Gütern. Auf einem solchen Gute hausen gewöhnlich 6, 7, 8 oder mehrere Grundbesitzer, wovon jeder sich besonders angebaut hat. Sie sind durchgehends freie Eigenthümer.

Die größten Besitzer betreiben 60 bis 70 Malterscheid Land (das Malterscheid gleich 2 Morgen 40 Ruthen Magdeburger Maß); solche Höfe sind aber ziemlich selten. Die meisten besitzen zwischen 15 bis 25, und die kleinsten nur 4 bis 6 Malterscheid urbaren Grund, mit Ausschluß der Berge, welche nicht unter den Pflug genommen werden. Die Feldstücke liegen unbefriediget, größtentheils zerstreut untereinander.

Ein Gut, bei dem 15 bis 25 Malterscheid urbaren Grundes und 2 bis 3 M. Wiesen sind, das neben dem das benötigte Brennholz, Pflagenmath und Laubstreu hat, wird für die Summe von 34 bis 42 Rthlr. Berl. Cour. verpachtet. Die Pachtfrist ist von 6 bis 12 Jahren; der An- und Abzug Martini und Petri Stuhlfeier. Das Mistrecht besteht darin, entweder den Dung wie beim Antritt gefunden im Lande zurückzulassen, oder für die erste Begailung eines Malterscheides 18 Rthl., für die zweite 10 Rthl. 12 Gr., für die dritte 6 Rthl., für die vierte 3 Rthl. und für die fünfte 1 Rthl. 12 Gr. zu vergüten.

Nur in den größern Wirthschaften findet man eine Magd und einen Hirten, der dann auch andere Arbeit mit zu verrichten hat. In den mittleren plagt der Bauer sich mit Frau und Kind allein; bei nassem Erndtewetter hat er jedoch einen Tagelöhner nöthig. Die Beköstigung besteht am Morgen aus einem Brei von Milch und Hafermehl, oder statt letzterm von Kartoffeln, dann Kaffee mit Kuchen, Haferbrod und weichem Käse. Mittags und Abends giebt es Milch, Gemüse und weichen Käse.

Der Viehstapel der größern Wirthschaften besteht aus 2 Zugochsen, 6 bis 8 Kühen, einigen Rindern, 2 Schafen und

einem Schweine. Pferde kommen selten vor. In den mittlern Wirthschaften wird ein Ochse, 2 Kühe, 1 Rind und ein Schaf gehalten; in den kleinen findet man keinen Zugochsen.

Man pflügt mit 2 Ochsen oder mit 3 bis 4 Kühen. Außer dem Pflüger, welches gewöhnlich nur 1 Knabe von 16 bis 17 Jahren ist, gehört noch ein Treiber oder Leiter dazu; ein Dritter folgt mit der Hacke, um die Fehler des Pflügers zu verbessern. Die Dreische wird höchstens nur einen Zoll unter der Narbe angegriffen, die andern Pflugarten bringen nicht über 4 Zoll in den Boden. Man beschafft im Durchschnitt 100 Magd. Quadratruthen auf einen Tag, auch weniger, wenn der Boden zähe ist.

Das Hornvieh gewährt im Frühjahr den traurigsten Anblick, den das Menschenherz ausdauern kann. Mir ward das betrübte Schauspiel bescheert. Außer Stroh und Strohhäcksel kriegt es im Winter wenig zu kosten. Ein Bauer von der geringeren Klasse hält es für ein Meisterstück, wenn die Kuh im Frühjahr ohne seine Beihülfe aufstehen kann. — Da es hier an Gemeinweiden fehlt, so ist auch im Sommer die Nahrung kärglich, und das Vieh muß sie auf der Dreische suchen, die eben so erschöpft zur Dreisch niedergelegt worden ist, als das Vieh ist, welches sie betritt. Auch ist man verbunden, ihm Morgens und Abends im Stalle etwas Gras vorzuwerfen. Eine Kuh wiegt zwischen 2 und 300 Pfund. Ihr Ertrag ist 40 Pfund Butter.

Um die Viehhüter nicht ins Unendliche zu vermehren, so vereinigen einige kleine Bauern ihr Vieh und betreiben gemeinschaftlich ihre Besitzungen. Kühe, Ziegen und Schafe ziehen allemal zusammen aus.

Wo alles Stroh aufgefüttert wird, da bleibt wenig zum Einstreuen, da fehlt es nothwendig an Dung, wenn nicht zu andern Streumitteln gegriffen wird. Man bedient sich der Heide, des Laubs, des Farrenkrauts und Ginsters, welcher letztere hier im Ueberflusse wächst. Wer Raum hat, läßt den Mist so lange im Stalle, bis er aufs Feld gebracht werden kann.

Man bedient sich auch des Kalks, wiewohl spärlich, und

setzt ihn mit Mist und Erde in Haufen zusammen, jedoch so, daß er jedesmal zwischen zwei Erdschichten komme, also den Mist nicht berühre. Mit dieser Mischung wird die alte Dreische im Frühjahr dünne überstreut und mit Hafer bestellt. Eine stärkere Anwendung des Kalks würde großen Nutzen gewähren, wenn er dem Landmanne nicht zu theuer wäre. Er thut eine vorzügliche Wirkung auf alle Früchte, selbst auf Rüben und Kartoffeln; besonders aber zeichnet sich der Klee auf früher gekalktem Boden aus.

Man kann annehmen, daß die $\frac{2}{3}$ des urbaren Landes Dreischen sind und kaum $\frac{1}{3}$ eingesät wird.

- 1) Die Dreische wird nur selten vor 7 bis 8 Jahren umgebrochen. Je länger der Landwirth sein Land unbenutzt liegen lassen kann, je lieber ist es ihm, daher nicht selten 10 bis 12 Jahre über diesem langen Schlaf hinkommen.
- 2) Hafer, auch wohl auf einem geringen Theile der Dreische Roggen, Rüben und Sommerrüben.
- 3) Hafer,
- 4) Hafer,
- 5) Hafer, oder Brache,
- 6) Hafer.

Das Land hat nun ausgetragen, und ruhet nach Landes- sitte seine Dreischjahre durch. Doch wird ein Theil davon im folgenden Frühjahr gedüngt und mit Kartoffeln bepflanzt, oder von denen, welche nur wenig Dung haben, mit Roggen besät. In beiden Fällen werden dem Boden für eine so hohe Begün- stigung von Neuem 3 bis 4 Hafererndten abgefordert, und er erst dann der Ruhe überlassen.

Die Behandlung des Feldes zu jener Fruchtfolge ist eben so erbärmlich, als die Fruchtfolge selbst. Daß die Dreische nicht über 2 Zoll tief untergepflügt werde, habe ich schon gesagt. Ist der Umbruch zu nichts als Hafer bestimmt, welches hier Regel ist, so wird blos gekalkt und nicht gedüngt; sollen aber Roggen, Rüben oder Sommerrüben darauf gesät werden, so wird der Boden gebrennt, ohne welches er zu graswüchsig bleiben würde. Das Uebrige soll bei dem Getreidebaue vorkommen.

Für eine schnelle Venarbung der Dreische wird nichts ge-

than. Umsonst, daß die liebe Natur mit einigen Kargen wei- ßen Kleepflänzchen dem Menschen den Fingerzeig zum Bessern giebt! Er hat Augen und sieht nicht, oder bemerkt er auch ihren Wink, so fühlt er sich zu ohnmächtig, ihm zu folgen.

Einige ganz nahe gelegene Stücke werden selten eingedreicht; in ihrer Fruchtfolge aber herrscht nur wenig Unterschied von der schon angegebenen. Sie ist

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1) 2) 3) auch 4) Hafer | 5) Flachs, |
| 4) Kartoffeln, gedüngt, | 6) 7) 8) Hafer. |
- Nun wieder Dreische.

Man hat bei der Roggenbestellung drei verschiedene Ver- fahrungsarten.

Die E r s t e. Einem sehr alten Dreischboden wird die Gras- narbe abgehäckt, diese mit etwas Reisig in kleine Haufen auf- gestellt und verbrannt. Nachdem die Asche ausgestreut, wird der Roggen gesät und mit etwas Mist, statt mit Erde, über- deckt.

Die Z w e i t e. Ein alter Dreischboden wird im Nachherbste umgepflügt, geggt, mit Roggen besät und dieser mit Mist überdeckt, oder der Boden wird vorher überdüngt, der Roggen über den Mist hergesät und mit Reiseren eingeschlagen.

Die D r i t t e hat auf einem nicht gepflügten Kartoffellande Statt. Der Samen wird ebenfalls mit Mist zugedeckt. Wahr- scheinlich geschieht das Decken mit Mist, um dem Aufstieren vorzubeugen, denn gegen den Frost selbst würde der Dung der Erde das Korn besser schützen.

Die Saatzeit fällt gegen Ende Oktobers. Man säet einen Scheffel Roggen auf den Magdeburger Morgen.

Da der Roggen selten vorkommt, so ist sein Ertrag nicht unbedeutend. Man zählt auf das siebente bis achte Korn und hat schon Beispiele vom sechszehnten Korn gehabt.

Der Hafer wird im April bis zur Hälfte des Mai gesät; man pflügt nur einmal dazu und eggt den Samen unter. Man nimmt 4 Scheffel Hafer auf das Malterseid und erndtet ihrer 16. Der Hafer wird gemäht, der Roggen geschnitten.

Die Kartoffeln werden entweder in die Stoppeln des ersten Dreischhafers ohne Dung gepflanzt, oder in ein schon von Ha-

fer erschöpftes Land, wo dann dazu gedüngt wird. Manche überheben sich der Mühe, sie zu behacken, und begnügen sich mit einem zweimaligen Durcheggen. Zum Häufeln ist es nicht rathsam, indem die Kartoffeln keinen Fuß von einander entfernt liegen. Der Mittelsertrag ist 10 für 1. Man schließe daraus, welcher er seyn würde, wenn diese schöne Frucht nicht so wider natürlich, wozu hauptsächlich das dichte Zusammenpflanzen gehört, behandelt würde!

Auch zu dem Kleebaue ist hiesiger Boden sehr geeignet. Er kann drei, ja viermal geschnitten werden, und seine Dauer erstreckt sich ins dritte Jahr. Man benutz ihn 2 Jahre. Die Erweiserung seines Anbaues würde den herrlichsten Einfluß auf die ganze Wirthschaft haben; und doch säet ein Wirth, der 20 bis 30 Malterscheid Land baut, höchstens 8 bis 9 Pfund Kleesamen aus.

Halwer. Die Feldbestellung ist zwar nicht viel besser, doch tagt es schon etwas mehr als zu Meinertshagen. Man legt mehr Gewicht auf den Viehbestand. Die stärksten Bauern haben nicht mehr als ein Pferd oder einen Ochsen, dagegen halten sie 15 bis 20 Kühe und suchen sich zur Saatzeit Spannhilfe auf dem Hellwege.

Der Klee wird über den Roggen gesät, der nach Kartoffeln folgt. Ich bemerke, daß zum Roggen nach Kartoffeln zuerst tüchtig geeggt und dann gepflügt wird. Auch zum Dreifsch liegen wird etwas Kleesamen über Hafer ausgeworfen. Man rechnet zwei Malterscheid Dreifsch zur Weide für eine Milchkuh. Die Wiesen tragen durchgängig nur ein saures Gras. Von zwei nahe beisammen liegenden Quellen ist die eine gut zur Bewässerung, die andere taugt nicht. Das Wasser der erstern ist klar, kalt im Sommer und warm im Winter. Man hat hier Butter und Hafer zu verkaufen, Roggen aber beizukaufen.

Breckervelt. Wir nähern uns hier einer bessern Gegend, und der Gewerbsfleiß nimmt zu. Ueber Breckervelt hinaus nach Hagen wimmelt alles im Thale von Menschen. Die Häuser drängen sich, wiewohl zerstreut, nach allen Seiten umher. Auch der kleinste Fleck ist angebaut. Kommt man von Hagen her, so bent die Feldkur von Breckervelt jene interessante

Ansicht dar, welche das Herzogthum Limburg gewährt. Alles Feld liegt in kleinen Kämpfen, die nicht mit Erdwällen, sondern mit ganz niedern Hecken, Säunen und Einfrehtungen versehen sind, ohne daß auch nur ein einziger Baum oder Strauch die Ansicht unterbreche.

Hier ist zwar auch Dreifschwirthschaft wie zu Halwer, allein die Dreifsch ist schon veredelt, und das Ganze geht in eine Vieh- oder Weidewirthschaft über.

Die Umgebungen von Iserlohe, Hagen und Gegend haben mehr oder weniger die nämliche Feldeintheilung und Cultur. Die Angabe ihrer Fruchtfolge wird anzeigen, daß wir hier einen ganz andern Boden und ein anderes Klima vor uns haben, als die, welche wir bisher durchwandert sind.

Man hat in diesen Thälern des Bodens nicht zu viel, sondern Gegentheils viel zu wenig. Der Gewerbfleiß der Manufakturen und Fabriken, der sich von hier aus bis Elberfeld fortzieht, sorgt für die Bevölkerung, und diese läßt nicht gerne ein Plätzchen Grund unbenutzt. Die schönen Wiesen und Fettweiden an der Ruhr und Lenne kommen der Gegend kräftig zu Hülfe. Der durch mehrere Kunststraßen beförderte Verkehr zwischen den Menschen, und die dadurch erleichterte Zu- und Abfuhr aller Produkte ergänzt alles Uebrige.

Die Landwirthe wohnen theils in Dörfern zusammen, theils in zerstreuten Höfen umher. Kleiner, als sie sind, dürften die Wirthschaften nicht werden. Mehr Arbeit als für 1 oder 2 Pferde hat man selten, sehr oft weniger. Nebenbei läßt sich mit Nebensuhrwerk mancher Groschen verdienen.

Ich fand bei Iserlohe folgenden Fruchtwechsel:

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 1) Brache, gedüngt mit 5 ein- | 2) Roggen, |
| spännigen Fudern auf jede | 3) Klee, |
| 25 sechszehnfüßige Quadrat- | 4) Hafer, |
| ruthen, | 5) Hafer. |

Oder:

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1) Rüben oder Kartoffeln, ge- | 2) Sommergerste oder |
| düngt mit 6 Fudern auf 25 | Roggen, |
| dergleichen Ruthen, | 3) Erbsen, |
| | 4) Hafer. |

Bei einem Pferde, größer sind hier die Wirthschaften nicht, hält man 4 Kühe, aber auf dem Stalle. Dabei hat die Gegend das Uebel, daß der Klee nicht gut gerathen soll.

Hagen.

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1) Sommergerste, gedüngt, | 4) Hafer, |
| 2) 3) Roggen | 5) Erbsen. |

Oder:

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1) Kartoffeln, gedüngt, | 3) Klee, |
| 2) Roggen, | 4) 5) Hafer. |

Oder:

- | | |
|------------------------|------------|
| 1) Rüben, gedüngt, | 4) Roggen, |
| 2) Gerste oder Roggen, | 5) Hafer. |
| 3) Erbsen, | |

Die Regel ist, alle 5 Jahre einmal zu düngen. Man bringt 34 bis 36 zweispännige Fuder auf den Cöllnischen Morgen. Der Dung wird gewöhnlich sogleich untergepflügt, doch fängt man an einigen Orten an, den mit Wintergetreide bestellten Acker im Winter zu überdüngen, und spürt davon große Wirkung. Wie sich diese durch den ganzen Fruchtumlauf fort erhält, müssen erst genauere und längere Erfahrungen darthun. Gewiß ist das Ueberdüngen da, wo der Boden dem Aufsfrieren unterworfen ist, von entschiedenem Nutzen.

Das Vieh bleibt theils Tag und Nacht auf der Weide, theils nur einige Stunden über Tag und wird im Stalle gefüttert.

Die Schafzucht ist nicht beträchtlich. Die Herden haben nicht leicht über 2 bis 300 Stücke. Die Freiherren von Siberg und von Hoewel erwerben sich ein besonderes Verdienst um die Veredlung der Schafe, so wie um die Verbesserung des Ackerbaues überhaupt.

Schede. Der gewöhnliche Umlauf der Bauern ist:

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1) Brache gedüngt, | 3) Hafer, |
| 2) Roggen, | 4) Hafer. |

Der nunmehr verschiedene Peter Harcotte hat sich durch mancherlei Versuche, wovon freilich nur wenige gerathen seyn

mögen, viel Verdienst um den Ackerbau seiner Gegend erworben. Er führte bei seiner Wirthschaft folgenden Fruchtwechsel ein:

- | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1) Kartoffeln mit Stallmist, | 6) Hafer, |
| 2) Gerste, | 7) Bohnen, gedüngt, |
| 3) Klee, die Stoppeln davon gefalzt zu | 8) Roggen, |
| 4) Roggen, auf diesen Buchweizen und Spörgel zum Grünfüttern, | 9) Hafer, |
| 5) Erbsen — Wicken, | 10) Sommerraps, gepfercht, |
| | 11) Hafer. |

Der Kalk zur Kleeestoppel wird vorher schichtenweise mit $\frac{2}{3}$ Erde in einen Haufen geschlagen, und wenn er zerfallen, gestreut; die Kleeestoppel flach umgestrichen, später vereggt, dann gepflügt und gesät.

Zu der Zeit, als Harcotte zu Schede ankam, hatten die Bauern bei ihrer Fruchtfolge und ihrem Wesen oft schon im Februar weder Brodkorn noch Futter für ihre Pferde. Sie bewunderten seine Erndten; aber Harcotte war ein reicher Mann, daher, hieß es, kann er es, aber wir nicht. Er ließ also einen Armen an seiner Stelle den neuen Glauben predigen, und um ihm Eingang zu verschaffen, hieß er seinen Oberknecht einen Kotten kaufen, und schoss ihm das Geld dazu vor, mit der Bedingung jedoch, daß er eine Cultur nach Harcottes Art darauf einführen sollte. Dabei verband sich dieser, den neuen Rötter, wenn Schaden bei seinem Wirthschaftssysteme herauskommen sollte, zu entschädigen. Die Sache wurde unternommen und ging. Nach einigen Jahren hatte sein Mann Früchte zu verkaufen. Das wirkte. Nun hieß es, was der kann, können wir auch. Es ist ja nur ein Bauer. Man legte sich auf den Kleebau, nahm Kalk zu Hülfe, und so verbesserte sich der Zustand von Harcottes Umgebung.

Elzev. Hier wohnt Holschmidt, ein tüchtiger Landmann. Ohne Bildung, Erziehung und Vermögen schwang er sich so hervor, daß er seinem Dorfe zum Muster und Vorstand dient. Er lernte erst in erwachsenen Jahren Lesen und Schreiben, und dieser Mann führt nun ein regelmäßiges Tagebuch über seine

Wirthschaft, macht vergleichende Versuche, setzt verödete Flecken in Culturzustand, legt unterirdische Abzüge an und hat nichts über Ackerbau gelesen. Er backt Brod so weiß und gut, daß es in Hagen gesucht wird, braut Bier, brennt Branntwein aus Kartoffeln. Nirgend ist mir noch ein so tüchtiger Landwirth von seiner Classe vorgekommen.

Ich sah ein Gerstenfeld, das er mit der eisernen Egge, zweimal über dieselbe fahrend, durchzogen hatte, nachdem die Gerste schon einen Finger lang war, und fand sie weit schöner, als da, wo die Egge nicht hingekommen war. Wenn der Hafer wegen beschlagenem Boden nicht heraus will, so wird er ebenfalls geeggt.

Kartoffeln werden hier zweimal geeggt, aber nicht behäufelt. Nach dem letzten Eggen wird gedüngt, und der Dung über dem Kartoffelfelde liegen gelassen. Holtschmidt, der Letzteres beibehält, übrigens aber hacken und häufeln läßt, versichert, daß die überdüngte Kartoffeln nicht allein besser würden als die, wozu der Dung untergepflügt worden, sondern daß dasselbe auch bei dem auf die Kartoffel folgenden Roggen und späterhin selbst noch bei dem Sommergetreide zutrefte.

Auch das Ueberdüngen des Roggens, wenn er eben aus der Erde ist, hält er für zuträglicher als das Düngen in der Erde. Wenn gleich durch das Mistauffahren tiefe Gleise im Boden entstehen, so schadet solches nicht.

Herdicke. Hier, wo man viele Fettweiden hat, schätzt man, daß 15 Hämmer so viel Weide zum Fettwerden erfordern, als 2 Stück Hornvieh; man setzt sie aber zweimal in einem Jahre ab. Es kämen also 30 Hämmer 2 Stück Hornvieh gleich. Da die Schafe die Abänderung beim Futter lieben, so findet man am besten, wenn man sie Morgens ein Paar Stunden auf eine Klee dreische, und Nachmittags auf die Fettweide bringt.

Westewald. Wir gehen zu dem Westewalde, als dem südlichen Theile der westfälischen Gebirgsgegend, über; da ich aber nur den Theil bereist habe, welcher zunächst an das Bergische und die Sieg anstößt, so kann ich auch nur davon etwas sagen.

Obgleich man an keinem der nachbezeichneten Orte dem Westewalde angehören will, so gehört doch keine besondere Unbefangenheit dazu, anzuerkennen, daß man da ist, sobald man das Siegethal bei Hennef hinter sich hat. Warum man so sehr vor dem Namen zurückschreckt, ist schwer zu begreifen, indem es nicht allein noch viel mildere Gebirgsgegenden giebt, sondern der Boden selbst an vielen Orten dem besten Boden auf Erden gleichkömmt, der mit nichts als seinem Klima zu kämpfen hat.

Es fehlt freilich auch nicht an ganz schlechtem Boden. Manchmal liegt eine nur seichte und strenge Thonschicht über dem Felsen, und da darf man, des Ausfrierens wegen, nicht mit Wintergetreide kommen. Der Boden beim Anfange des Westewaldes, Uckerath und Weyerbusch, schien mir zum Theil schlechter als der auf dem hohen Westewalde.

An jenen Orten ist er kieselig, grandig oder ein Gebröckel von Steinen, das mit magerem Thon vermischt ist. Man beobachtet, daß solche Stellen, wo die Oberfläche der Erde wie gesprenkelter Marmor aussieht, obgleich sie kein Stein ist, durchaus unfruchtbar sind, und auch durch den reichlichsten Dung nicht zu einem lohnenden Ertrage gebracht werden können.

Die Felsen bestehen aus Grauwacken und großen Balsaltlagern.

Uckerath. Die Wirthschaften sind von 10 bis 60 bis 70 Morgen. Auf 30 Morgen muß ein gutes Pferd gehalten werden; dabei hat man 4 bis 5 Kühe, welche allgemein auf dem Stalle gefüttert werden. Die Ursache davon ist, weil man keine Gemeinweiden besitzt. Zu wie vielen kann selbst die Entbehrung nützlich werden! Man pflügt mit 1 auch 2 Pferden, mit 1 auch 2 Ochsen.

Die Fruchtfolge ist;

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1) Brache gedüngt, | 3) Klee gegoppst, |
| 2) Roggen, | 4) Hafer. |

Dann wieder mit 1 angefangen. Auf etwas guten Boden nimmt man noch

5) Kartoffeln.

Oder man hat

- 1) Brache gedüngt zu

- | | |
|------------|-----------|
| 2) Raps, | 4) Klee, |
| 3) Roggen, | 5) Hafer. |

Man findet also auch auf dem Westerwalde einen reinen Fruchtwechsel.

Die Regel will, daß $\frac{1}{3}$ des Bodens reine Brache sey. Dazu wird viermal gepflügt, einmal vor, einmal nach Winter. Die Brachfuhr, als die dritte, hat um Johannis statt. Im September wird der Dung in schmalen Furchen untergebracht, der Boden mit Kalk überstreut und dieser mit samt dem Roggen eingeeget. Man braucht 18 Centner Kalk auf circa $1\frac{1}{2}$ Mg. Morgen; er kostet mit der Fracht 6 Rthl. bis 6 Rthl. 12 Gr. An Dung nimmt man 16 bis 20 einspännige Fuder.

Man bedient sich auch wohl der Asche, wahrscheinlich von Braunkohlen; da sie jedoch theuer ist, so wendet man sie nur dann an, wenn das Getreide in etwas hohen Preisen steht.

Der Klee wird gegypst; die Stoppeln desselben, vor Winter gestürzt, bleiben über Winter liegen, werden im Frühjahr vereget, mit Hafer besät und dieser eingeeget.

Man bedient sich des Buchweizens und der Trespse zum Branntweinbrennen; ersterer soll vortreflich zu diesem Zwecke seyn, und letztere mehr Wein als der Roggen geben. Wenn gleich die Brennereien der Landwirthe (denen der Professionisten spreche ich kein Lob) viel Getreide verzehren, so wirken sie sowohl durch den Abfall, als dadurch, daß sie die allzuniedern Preise des Getreides verhindern, auf die Vermehrung der Produktion.

Altenkirchen. Ich glaube, daß die Kultur besser seyn könnte, als sie ist. Der Klee ist erst seit 20 Jahren bekannt, und sein Anbau hat noch keine bedeutende Fortschritte gemacht; indessen nimmt er doch alljährlich etwas zu. So lange der Bauer mehr Land besitzt, als er zwingen kann, ist die Dreische für ihn das Gemächlichste, und die Gemächlichkeit des Schlendrians ist ihm einleuchtender, als die Berechnung des aus seiner Neuerung zu erwartenden Vortheils. Noch näher liegt ihm die Mitbenutzung der Gemeinweiden, wo welche sind, am Herzen, und nicht gern gönnt er seinem Nachbarn den Knochen allein, sollte dieser auch noch so sehr abgenagt seyn. Indessen wird

es hier von Jahr zu Jahr besser, und die Stallfütterung ist kein Schrecksal mehr.

Einzelne Höfe kommen selten vor. Bei weitem das Meiste wird aus den Dörfern bewirtschaftet. Ein Mann, der 70 bis 80 Magd. Morgen besitzt, hält nicht mehr als 2 Zugochsen. Er kann also nur die Hälfte seines Areal's unter den Pflug nehmen und läßt das Uebrige als Dreische liegen. Hat sich der Boden nach 7 bis 8 Jahren hinreichend benarbt, so wird der Rasen abgeplaggt und auf dem Felde schichtweise mit Mist in Haufen gesetzt, später gepflügt, die Haufen ausgestreut, Roggen darüber her gesät und eingeeget. Dieser Roggen geräth ohne Widerspruch vortreflich; dann wird, so lange der Boden tragen will, 4 bis 5 mal Hafer gesät.

Altenkirchen besitzt in dem Bürger Butschbach einen sehr betriebsamen Mann. Da er eine Brennerei aus Kartoffeln hat, so kann er freilich auch mehr unternehmen, als manche seiner Nachbarn. Er gieng von dem Schlendrian ab und baut nun folgendermaßen:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1) Brache. Darauf 12 Zentner mit Jauche gelöschten Kalk. Dabei auch Dung, wiewohl nur die Hälfte von dem gewöhnlichen, | 2) Roggen, |
| | 3) Klee, |
| | 4) Kartoffeln, |
| | 5) Gerste, |
| | 6) Hafer. |

Manchmal nimmt er auch im fünften Jahre Kartoffeln und geht dann wieder zu der Brache über.

Man säet den Roggen spät, damit er nicht zu frühe in die Aehren trete und durch die Frühlingsfröste leide. Butschbach säet zwar früher, um früher fertig zu werden, gesteht aber, daß sein Roggen nicht besser, als der seiner Nachbarn scheffle.

Man findet den Kalk auf schwerem Boden vortheilhafter als auf leichtem, indem er jenen nach Gebühr, diesen aber über Gebühr verkrümelst oder lockert. Durch letzteres heben sich dann die Getreidepflanzen aus dem Boden, oder ihre Wurzeln werden durch den Wind entblößt. Kalk tödtet das Unkraut; Asche gegentheils befördert den Wuchs desselben, daher letztere auf

vergrasteten Feldern nicht angebracht werden darf. Asche und Kalk untereinander ist daher am zuträglichsten.

Der Westerwald, so wie der Hundsrück, ist die Heimath der Erdkohlrüben. Ueber ihr Loos spricht sich nur eine Stimme aus. Um dick zu werden, wollen sie nicht allein gehackt, sondern auch behäufelt seyn. Butschbach bewahrt seinen Kohlrübenvorrath im Garten, häufelt ihn gegen eine Mauer an, wodurch er vor dem Nordwinde geschützt ist, und deckt ihn mit einer Abdachung von Stroh. Warm wollen sie durchaus nicht liegen, etwas Frost schadet ihnen nicht.

Butschbach hat eine Gattung Kartoffeln, die alle in ihrem Inneren eine Höhlung oder Loch haben. Er zieht sie zum Branntweinbrennen allen übrigen vor.

Hachenburg. Auf dem Wege von Alttenkirchen nach Hachenburg fand ich, wie schlecht oft die Großen bedient werden, und wie solches nie ohne Nachtheil des allgemeinen Wohls geschehen kann; auch überzeugte ich mich, wie wenig wahr das Sprichwort sey, daß der Verstand mit dem Amte komme. Als die Grafschaft Sayn Alttenkirchen noch dem fürstlichen Hause von Dessau gehörte, hatte dieses Ländchen einen Gouverneur, welcher 10,000 Gulden Besoldung genoß und, um einigen Nutzen dafür zu stiften, allen Eichen, welche unter seiner Botmäßigkeit standen, die Köpfe vor die Füße legen ließ. Entköpft stehen sie also noch da zur Schande der Waldungen und dessen, der sie zu entweihen wagte.

Der Fruchtumlauf zu Hachenburg verhält sich, wie folgt:

- 1 — 6) Dreifche, der erste Schnitt gemäht, der andere abgeweidet,
- 7) Hafer, einfährig bestellt. Wo möglich geschieht das Pflügen vor Winter, und zwar tief.
- 8) Hafer, wieder einfährig, wodurch die Narbe oben auf kömmt,
- 9) Roggen, dazu gedüngt, im October gesäet,
- 10) Kartoffeln ohne Dung,
- 11) Hafer,
- 12) Hafer,
- 13) Roggen, gedüngt. Dann bleibt das Land wieder als

Dreifche liegen. Dieser läßt man immer Roggen vorbegehen, weil der Boden sich leichter darnach benarbt als nach Sommergetreide. Der Roggen leidet oft im Mai und Juni durch die Spätfröste, so daß man in 6 Jahren kaum auf eine vollständige Erndte zählen kann.

Zu den Kartoffeln wird die Roggenstoppel vor Winter umgebrochen. Im Frühjahr wird geggt, und die Kartoffeln hinter dem Pfluge eingelegt. Vierzehn Tage nach dem Pflanzen wird zum erstenmale, wann sich die Blätter so eben über der Erde blicken lassen, zum zweitenmale, und wenn das Laub 5 bis 6 Zoll lang ist, zum drittenmale geggt. Das erste Eggen darf nicht tief eingreifen. Später wird einmal gehackt und zugleich gehäufelt. Zur Gerste wird das Land gedüngt, der Samen über den Dung hergeworfen, und beide zusammen in schmalen Furchen mit einem Hackenpfluge untergewühlt, darauf bei trockenem Wetter gewalzt.

Man war bei meiner Durchreise 1817 im Nassanischen mit der vortrefflichen Operation des Zusammenlegens der Felder begriffen.

Die Gegend von Alttenkirchen nach Hachenburg und von da nach der Neukirch steigt immer, bis sie an diesem Orte ihren höchsten Punkt erreicht hat und sich nach dem nahen

Emmerichenhain herabsenkt. Jener Punkt wäre also der einzige, welcher sich den Namen des rechten Westerwaldes nicht streitig machen lassen darf. Alle übrigen Orte suchen ihn von sich abzulehnen.

Nicht der Boden, sondern das Klima ist es, welches den Gebirgsgegenden die Hülfe versagt; dazu gesellen sich oft die beschwerliche Lage und die zerstreut liegenden Basaltmassen. Zu Emmerichenhain namentlich ist der Boden so gut, als man ihn wünschen kann. Ich fand im freien Felde Wirsing, weißen und blauen Kohl, Kohlrabi und Blumenkohl. Nur dem Wintergetreide versagt das Klima, um so mehr, als der Boden dem Auffrieren unterworfen ist. Gegen letzteres ist man bei dem Roggen auf ein Mittel gefallen, dessen Mittheilung allen Gegenden, welche mit diesem Uebel geplagt sind, von Wichtig-

feit seyn muß. Es besteht einzig in dem Gebrauche des sogenannten Johannis- oder Staudenroggens, welcher zu dem Ende in dem Laufe des Juli oder gar Ende Juni gesäet wird. Er kann dann einz, ja zweimal im Herbst abgemäht werden und bestockt sich so stark, daß seine Wurzeln vor Winter den Boden nach allen Seiten durchlaufen. Wird dieser nun durch den Frost gehoben, so schadet solches nicht, indem die Erde, bei dem nachherigen Sinken, die Pflanzen mit sich herab zieht, welches bei dem gewöhnlichen Roggen, der vor Winter nur einige wenige Wurzeln wirft, nicht der Fall ist; daher denn die leichtere Pflanze entblüßt in der Höhe bleibt, wenn sich die schwerere Erde senkt. Seitdem sich dieses Mittel in der Gegend, wovon die Rede ist, erprobt hat, bedient man sich keines andern Roggens zum Einsäen mehr. Außerdem weiß man, daß der Staudenroggen auch in andern Rücksichten den gewöhnlichen Roggen übertrifft.

Es ist auch nicht durchaus nöthig, daß der Johannisroggen so frühe, wie gesagt, gesäet werde; es kann solches zur Noth noch im September geschehen.

Die Fruchtfolge ist:

- 1) Kartoffeln, Kohlrüben, Rüben, Kopfkohl gedüngt,
- 2) Gerste,
- 3) Hafer oder Mengkorn, das ist ein Gemenge von Hafer und Gerste,
- 4) Hafer, oder
- 3) Klee gegypst,
- 4) Gerste oder Mengkorn,
- 5) Hafer.

Man hat auch:

- 1) Kartoffeln, 2) Lein, 3) Mengkorn.

Für Roggen heißt es:

- 1) Bracke, 2) Roggen, 3) Hafer.

Die Felder, welche eingedreicht werden, läßt man nicht kürzer als 6 und nicht länger als 8 Jahre liegen; es sey denn für letzteres, wenn der Boden sich vorzüglich zu Grase eignete, und durch das Wasser, welches den höherliegenden Feldern entströmt, darin unterhalten werde. Man nimmt jährlich nur

einen Schnitt von den Dreischen, darauf dienen sie zur Weide. Wird die Dreische umgebrochen; so folgt zweimal Hafer. Dung wird nicht aufgebracht.

Ein Gemisch von Gerste und Hafer scheint etwas widersinnig, indem beide Theile nicht zugleich reifen; man findet dennoch seine Rechnung dabei, und richtet sich in der Erndte nach dem mehrgerathenen Theile. Der Frühhafer, welcher zugleich mit der Gerste reift, würde sich besonders zu diesem Zwecke schicken. — Die Kleestoppel wird zweimal zur Gerste gepflügt, die Dreische nur einmal zum Hafer.

Die Kartoffeln spielen unter allen Früchten die größte Rolle. Es wird vor Winter flach dazu gepflügt, der Dung über die rauhe Furche gebreitet und liegen gelassen. Im Mai werden ohne weiteres Pflügen die Kartoffeln hinter dem Pfluge eingelegt, und da die Gras- und Krautartigkeit der Narbe durch den Dung den Winter über noch befördert worden, welches man zu dem Zwecke liebt, so werden die umgelegten Schnitte hinter dem Pfluge in kurze Stücke gehackt, ohne Rücksicht auf die darunter liegenden Kartoffeln, so daß man glauben sollte, es würde alles zerstört. Nach einigen Tagen, wenn die zerhackten Erdstücke genug abgetrocknet sind, wird mit der Forke das Unkraut aufgeschüttelt, und auf dem Felde in kleinen Haufen verbrannt.

Sind die Kartoffeln über der Erde, so wird gehackt und später gehäufelt. 10 für 1 hält man für einen geringen Ertrag; man hat nicht selten 18 bis 20.

Alles beruht hier auf dem Grase, alles auf der Viehzucht; auch findet man keinen grasreichern Boden, als den dieser Gebirgsgegend. Die Dreische ist daselbst keine öde Heide, sondern von großem Werthe. Alles Hornvieh ist roth, und zwar dunkelroth oder braun; andere Farben will man nicht, besonders keine Schecken, welche man in den Niederlanden so sehr schätzt. Das Gesicht ist weiß; um aber schön zu seyn, muß es um die Augen einen breiten braunen Ring haben. Außerdem ist es anerkannt eine sehr gute, auch wohlgebildete Viehrace, vom Mittelschlage. Es wird in der Gegend alle Woche ein Viehmarkt gehalten, und das Vieh auf 2 bis 3 Stunden weit hin-

gebracht. Der Bauer setzt seine Zugochsen zwei-, dreimal in einem Jahre um, sobald er nur etwas darauf gewinnen kann. Ein Paar einjähriger Ochsen kostet im Durchschnitte 6 bis 8 Carolin, zweijähriger 8 bis 10, dreijähriger 10 bis 15, schöne Ochsen im Fleische 20 bis 25, die besten 25 bis 30.

Man pflügt durchgängig mit Ochsen und braucht sie, wenn sie 2 Jahre alt sind. In einer Woche sind sie zur Arbeit abgerichtet. Mit einem Paar Ochsen werden 30 Morgen bestritten, wovon jedoch ihrer 10 regelmäßig als Dreische niederliegen. Die Winterfütterung des Hornviehes geschieht kalt. Die Ochsen erhalten neben Heu und Stroh auch etwas Hafer.

Die Landleute wohnen in zusammengebauten Dörfern, mit Ausnahme einiger wenigen einzelnen Höfe. Die Wirthschaften sind klein, von 8, 10 bis 20 Morgen; die größten haben ihrer 50 bis 60. Selten daß man einen einzelnen Hof von 100 Morgen antrifft.

Die Braunkohle, deren wir bei Beschreibung des Herzogthums Jülich näher gedenken werden, findet sich auch hier, und noch weit häufiger. Sie ist beinahe der einzige Brennstoff, den man hat. Die Lager davon sind sehr reichhaltig, und oft findet man 2 bis 3 Schichten übereinander, welche nur durch eine leichte Erdschicht getrennt sind.

Der Grindel des hiesigen Räderpfluges ruht unmittelbar auf der Achse der Räder, in welche drei Vertiefungen eingeschnitten sind, um den Pflug mehr nach der rechten oder linken Seite zu bringen, je nachdem er breite oder schmale Furchen ziehen soll. Die Tiefe seines Einhängens kann nur durch ein längeres oder kürzeres Einhängen des Grindels bestimmt werden.

Inhalt des ersten Theiles.

Beschreibung der Landwirthschaft in Westfalen.

	Seite
I. Mehr allgemeine bäuerliche und landwirthschaftliche Verhältnisse	3
II. Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthume Minden	46
III. Zustand des Ackerbaues in der Grafschaft Ravensberg	85
IV. Zustand des Ackerbaues in den Grafschaften Tecklenburg und Lingen	115
V. Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthume Münster auf Thon- und Kleiboden	135
VI. Zustand des Ackerbaues in dem Fürstenthume Münster auf Sandboden	186
VII. Bäuerliche Verhältnisse und Zustand der Landwirthschaft auf dem Hellwege der Grafschaft Mark und des Herzogthums Westfalen	241
VIII. Bäuerliche Verhältnisse und Zustand der Landwirthschaft in dem Fürstenthume Paderborn	302
IX. Zustand des Landbaues in der Westfälischen Gebirgsgegend	397