REGISTER.

Abbildung, photographische, von Schriftzügen 1
Academia Romani Imperii Leopoldino-Ca-
rolina Germanica Naturae Curiosorum
3, 7
Acta physico-medica 1, 3, 28
Adlung 17
Aeskulap 25
Agnethler 46
Akademie der Wissenschaften in Berlin 27
— — — Paris 34
— — zu St. Petersburg, Kaiserliche
russische 27, 37, 42
Albrich 41
Alchimistische Symbole 48
Alkmäon 27
Allgemeine Deutsche Biographie 7
Allgemeines Gelehrten-Lexicon 7
Aloë 28
Altertumskunde, Vorlesungen Schulzes über
41
Arabische und kufische Schrift 42
Asarin 44
Asarum europaeum 43, 44
Ätherweingeist 19
Athleten, deren körperliche Ausbildung im
Altertum 23
Atmosphärische Luft-Wirkung 34

```
demie der Naturforscher 27
Autobiographie Schulzes 2
Balduin 29, 30
Barytweiß 33
Baumgarten 15, 45
Beccaria 2
Behrnauer 37
Beizen eines Knochens mit Silbernitrat-
   lösung und seine Schwärzung an der
   Sonne 34, 35
Besson 7
Bibelanstalt, Cansteinsche 15, 16
Bibliothek Schulzes 45
Bilder-sal berühmter Schriftsteller 2, 6, 8,
Bildnisse Schulzes 8
Biographien Schulzes 4
Biographisches Lexikon der hervorragenden
   Ärzte aller Zeiten und Völker 4, 7, 45
Blancardius 44
Blankaart 44
Bock 37
Boerhaave 18, 44
Bouginé 7
```

Aufnahme Schulzes in die Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Aka-

Boyle 2, 18, 19, 33

Braun 25 Brettauer 46 Briefwechsel Schulzes 3 Brucker 2, 4, 6, 8, 18 Büchner 3, 7, 45

Camera obscura 49
Canstein 16
Cansteinsche Bibelanstalt 15, 16
Cellarius 16, 40
Celsus 25
Chemische Lichtwirkung auf Silbersalze 33, 34, 35

- Reaktion der Silbersalze 1
- Versuche Schulzes 32, 46, 47, 49
- Wirkung der Lichtstrahlen 1
- Zeichen 47

Chlorsilber 32, 33, 47

 Dunkelfärbung beim Liegen an freier Luft 18, 32

Chlorsilberemulsion 33 Clavicula Salomonis 21 Clusius 24 Corvinus 13, 15, 26

Crollius 47

Daguerre 9, 49
Denkmünze zum Andenken an Schulze 45
Deutscher Photographenverein in Weimar 9
Dioscorides 43
Dunkelfärben des Chlorsilbers beim Liegen
an freier Luft 18, 32
Dunkelheitsträger 29
Dunker und Humboldt 7
Dümmler 8

Ebner 35
Eder 2, 29, 33, 34, 47
Eichel 45
Elleborus 24
Entdeckung der Lichtempfindlichkeit der
Silbersalze 1, 4, 19, 20, 28, 48, 49

mantel der Deutschen Kaiser 35, 37
Ephemerides 1, 28, 49
Erdmann 22
Erfindung der Photographie 1, 28, 48, 49
Erstes photographisches Kopierverfahren mit Silbersalzen 49
Experimenta et Considerationes de Colori-

Entziffern der Schriftzeichen am Krönungs-

Fabricius 2
Ferdinand II. 27
Fraehn 37
Francke 14, 15, 16, 17, 26
Franckesche Stiftung 15
Friedländer 4
Friedrich I. 14, 18, 19
— III. 14
— Wilhelm I. 14, 40, 46
Friedrichs-Universität zu F

Friedrichs-Universität zu Halle 3, 8, 14 Fries 15 Fritz 19, 34, 35, 47

Galenus 25 Gebauer 7

bus 18

Gegengift des Mithridates 25

Geschichte der Friedrichs-Universität zu Halle 3, 8

- Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher 3
- — Medizin 4, 28, 46
- medizinischen Fakultät Halle während der ersten hundert Jahre 4
- - Photographie 2, 4, 33
- — Universität Altdorf 27

Gesellschaft, k.k. Photographische in Wien 9

Gessner 21

Gesundheits-Tempel 41

Glauber 33 Gleditsch 7 Goethe 17

Grundler 43 Gundling 40 Gurlt 7 Haid 2, 6, 8 Hallesches Waisenhaus 15, 46 Handbuch der allgemeinen Literaturgeschichte nach Heumanns Grundriß 7 Haselwurzkampfer 44 Heichler 21 Heinrici 18 Heinz 43 Heister 26 Helleborus 24, 25 Hellot 48 Hermes 29 Heumann 7 Himmelslicht 34 Hippokrates 24, 25 Hirsch 4, 7 Histoire de l'Académie Royale des Sciences à Paris 34 Hoffmann 18, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 43 Hoffmannsche Tropfen 19, 44 Höllenzwang Fausts 21 Homberg 34, 35 Inschrift des Krönungsmantels der Deutschen Kaiser 35, 37, 38, 39 Isensee 4

Jenenser Teufelbeschwörungsprozeß 21
Jöcher 7
Jugend- und Studienzeit Schulzes 13
Junker 18

Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher 1, 3, 27, 28, 30, 42 Kalziumkarbonat 32 Karl VII. 3

Keller 16

Kenntnis der Schwärzungserscheinungen der Silbersalze vor Schulze 33
Kilian 8
Knapp 2, 29, 30
Kollegium, Orientalisches 15, 16
König 15
Kopierverfahren mit Silbersalzen, erstes photographisches 49
Korrespondenz, Photographische 9
Kreide, weiße 33
Krönungsmantel der deutschen Kaiser 36, 38, 39
Kufische Schrift 36, 39
Künstliche Leuchtsteine, Versuche zur Her-

stellung 28, 29

Lamarck 25 Lebenslauf Schulzes 2 Lecluse, de 24 Leibniz 27, 42 Leopold I. 3, 27 Leuchtstein 29 Leuchtsteine, Versuche zur Herstellung künstlicher 28, 29 Liber memorialis 16 Lichtbild 34 Licht der Sonne 31 Lichtempfindlichkeit der Silbersalze 1, 4, 19, 20, 28, 48, 49 Lichtstrahlen, chemische Wirkung der 1 Lichtträger 29 Lichtwirkung, chemische, auf Silbersalze 33, 34, 35 Licht- und Schattenwirkung 34 Literaturnachweis zur Biographie Schulzes 5 Lesung der Kufischen Inschrift des Krönungsmantels 39 Luftwirkung 33 Lusitanus 24

Macht des Teufels auf die Körper 22 Magnes luminaris 29 Magnesia, weiße 33 Magnesiumkarbonat 32 Magnesiumnitrat 32 Magnus 33 Malabarische Medizin 43 Marmorierung eines Knochenstückes 34 Medizin, Geschichte der 4, 28, 46 Medizinische Wirkung der Pflanzen 43 Melampodium 25 Melampus 25 Michaelis 16, 17 Miscellanea curiosa medico-physica academiae sive ephemerides germanicae 3 Münzensammlung Schulzes 41, 45 Münzkabinett, Schulzesches 45, 46 Münzwissenschaft, Kollegium über die 42 Murr 36, 37 Museum, Technisches, für Industrie und Gewerbe in Wien 9

Negri 15, 16 Niepce 9, 49 Nieswurz 24, 25 Nopitsch 3, 4, 7 Nürnbergisches Gelehrten-Lexicon 2, 3, 7

Orell, Geßner, Füßli und Comp. 7 Orientalisches Kollegium 15, 16 Originalbriefe Schulzes 3

Photographie, Erfindung der 1, 28, 48, 49

— mittels der Camera obscura 49

Photographische Abbildung von Schriftzügen 1

- Gesellschaft, k. k., in Wien 9
- Korrespondenz 9

Photographische Wirksamkeit der Lichtstrahlen auf Silbersalze 33 Pinacotheca scriptorum 6 Plinius 25, 43 Präzipitiertes Scheidewasser 48 Priorität des Uranfanges der Erfindung der Photographie 2 Prötus 25

Quellenschriften zu den frühesten Anfängen der Photographie bis zum 18. Jahrhundert 29, 30, 47, 49

Reaktion, chemische, der Silbersalze 1 Register der gebräuchlichsten chemischen Zeichen 47 Richter 16 Robert I. 38

Roger II. 38

Royal Society, London 18

Rudolf II. 27

Salpetersäure, silberhältige 32, 47

Sammellinsen 33

Schablonen, zur Erzeugung von Lichtbildern angewendet 1, 31, 32, 34

Schattenbild 34

Scheele 2

Scheidewasser, präzipitiertes 48

Schrader 3, 8

Schrift, kufische 36, 39

Schriftzüge, photographische Abbildung 1

Schröck 3, 27

Schulze Johann Heinrich, siehe Schulze (Johann Heinrich) ff. und Schulzes ff.

- Johann Ludwig 8, 45, 46
- Johanna Sophie 26, 45
- Mathäus 43

Schulze (Johann Heinrich) als Erfinder der Photographie 1, 2

 Lehrer für Botanik, Anatomie, Geographie und Philologie in Halle 17 Schulze (Johann Heinrich) als Mediziner und Philologe 1

- - Orientalist und Kunsthistoriker 42
- Professor f
 ür Medizin und Philosophie in Halle 40
- — Rektor der Altdorfer Hochschule 28
- Denkmünze zum Andenken an 45
- entziffert die Schriftzeichen am Krönungsmantel der Deutschen Kaiser 35
- erhält die Lehrkanzel für griechische Sprache an der Universität in Altdorf 39
- erlangt die Doktorwürde in Halle und wird Professor in Altdorf 23, 26
- hält ein Kollegium über die Münzwissenschaft 42
- Mitglied der Kaiserlichen Leopoldinischen Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher, der Königlichen Preußischen Sozietät der Wissenschaften zu Berlin und der Kaiserlichen russischen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg 42
- und der Jenenser Teufelbeschwörungsprozeß 21
- Unterrichtserteilung im Latein 41
- — in Poesie und Philosophie 17
- Vorlesungen über Altertumskunde 41
- wendet sich unter dem Einflusse des berühmten Arztes Friedrich Hoffmann der Heilkunde zu 18
- zieht sich vom Lehramte zurück 44
 Schulzes Antritt der Lehrkanzel für "Anatomie und Wundarznei" in Altdorf 27
- Aufnahme in die Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher 27
- Autobiographie 2
- Berufung an die Universität Halle 40
- Bibliothek 45
- Bildnisse 8
- Biographie, Literaturnachweis zu 5
- Biographien 4

Schulzes Briefwechsel 3

- Chemische Versuche 32, 46, 47, 49
- Einflußnahme auf zahlreiche gelehrte Abhandlungen 44
- Entdeckung der Lichtempfindlichkeit der Silbersalze 1, 4, 19, 20, 28
- Erleichterte griechische Grammatik 17
- Geschichte der Medizin 28, 46
- Jugend- und Studienzeit 13
- Lebenslauf 2
- Manuskript über den Unterricht in der Musikkomposition 46
- Münzensammlung 41, 45
- Persönlichkeit 2
- physikalisch-chemische Versuche 4
- Studien über die Geschichte der Medizin bei den alten Griechen und Römern 43
- Tätigkeit als Professor der Medizin, der griechischen und arabischen Sprache in Altdorf 39
- Tod 4, 45, 46

Schulzesches Münzkabinett 45, 46

Schüpfel 7

Schwärzungserscheinungen der Silbersalze, Kenntnis der — vor Schulze 33

Schwefelsäure 44

Schwier 9

Scotophorus 2, 29, 47, 49

Signaturen und Symbole 46

Silberkarbonat 32, 33

Silbernitrat 32, 33, 48

Silbernitratlösung, Schwärzung der 20

Silbersalze, Lichtempfindlichkeit der 1, 4,

19, 20, 28, 48, 49

Sonnenlicht 31

Sonnenschein 34

Sonnenstrahlen 48

Sonnenwärme 31

— Wirkung der 35

Sozietät der Wissenschaften zu Berlin, Königliche Preußische 42

Speyermann 17

Spizd 2 Stahl 16, 19, 28, 47 Stahlsche Phlogiston-Theorie 47 Stille Kunst 40 Strumpff 45, 46, 47 Stumme Künste 40 Symbole, alchimistische 48

Tätigkeit Schulzes als Professor der Medizin, der griechischen und arabischen Sprache in Altdorf 39

Technisches Museum für Industrie und Gewerbe in Wien 9

Teufelbeschwörungsprozeß, Jenenser 21

Treyer 17

Universal Lexicon 5, 6 Universität in Altdorf 26, 27, 28, 39

- Erlangen 27, 47, 53
- — Halle 14, 19, 40, 53
- Wien 53

Vereinigung der Universitäten Altdorf und Erlangen 27 Versuch zur Herstellung künstlicher Leuchtsteine 28, 29

Versuche, physikalisch-chemische, über die Lichtempfindlichkeit der Silbersalze 4 — und Betrachtungen über die Farben 18 Virgilius 40 Vitriolöl 44

Waisenhaus, Hallesches 15, 46 Wärme 34, 48 — Wirkung der 1, 31, 48 Weber 21 Will 2, 4, 7, 27

Winckelmann 42 Wirksamkeit, photographische, der Lichtstrahlen auf Silbersalze 33

Wirkung, chemische, der Lichtstrahlen 1

- der Sonnenwärme 35
- medizinische, der Pflanzen 43

Zedler 5, 6
Zeichen, chemische 47
Zeltner 40
Zenner 21