

XI. Abbildungsverzeichnis

Abb. 1 (S. 39)

Torso vom Belvedere, Vatikanisches Museum Rom.

Foto: AERIA Antikensammlung Erlangen Internet Archiv, Institut für Klassische Archäologie der Universität Erlangen

Abb. 2 (S. 41)

Torso vom Belvedere, Vatikanisches Museum Rom.

Foto: AERIA Antikensammlung Erlangen Internet Archiv, Institut für Klassische Archäologie der Universität Erlangen

Abb. 3 (S. 51)

Francisco Goya: Skizze des Torso vom Belvedere, Prado Madrid.

Foto: Museo Nacional del Prado Madrid, Cat. D-6118

Abb. 4 (S. 53)

Francisco Goya: Esto es Peor. Desastres de la Guerra 37, Kupferstichkabinett Berlin.

Foto: Jörg P. Anders, © Kupferstichkabinett – Sammlung der Zeichnungen und Druckgraphik. Staatliche Museen zu Berlin – Preussischer Kulturbesitz, Inv. 177-46

Abb. 5 (S. 79)

Gaetano Giulio Zumbo: La Vanità della Gloria Umana (Ausschnitt), La Specola Florenz.

Foto: Museo Zoologico La Specola, Florenz

Abb. 6 (S. 81)

Gaetano Giulio Zumbo: La Vanità della Gloria Umana (Ausschnitt), La Specola Florenz.

Foto: Museo Zoologico La Specola, Florenz

Abb. 7 (S. 91)

Mediceische Venus, Uffizien Florenz.

Foto: AERIA Antikensammlung Erlangen Internet Archiv, Institut für Klassische Archäologie der Universität Erlangen

Abb. 8 (S. 93)

Clemente Susini: Wiener anatomische Venus, Josephinum Wien.

Foto: Archiv für Kunst und Geschichte, Berlin

Abb. 9 (S. 95)

Paolo Mascagni: Wachsmo­dell mit Blut- und Lymphgefäßen der Eingeweide, Josephinum Wien.

Foto: Archiv für Kunst und Geschichte, Berlin

Abb. 10 (S. 105)

Gunther von Hagens: Ganzkörperplastinat. Wanderausstellung »Körperwelten«.

Foto: Prof. Gunther von Hagens, Institut für Plastination, Heidelberg

Abb. 11 (S. 115)

Arm­nervengeflecht (Plexus brachialis) der linken Seite, Wachsmo­dell, Josephinum Wien

Foto: Institut für Geschichte der Medizin der Universität Wien, Vitrine 293.1

Abb. 12 (S. 167)

Laokoongruppe (Ausschnitt), Vatikanisches Museum Rom

Foto: AERIA Antikensammlung Erlangen Internet Archiv, Institut für Klassische Archäologie der Universität Erlangen