

## 10. Anhang

### 10.1. Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

- Abb. 1 Hunde vom Mastiff – Typ auf einem Relief im Palast des Assurbanipal in Ninive 645 v. Chr.  
Aus: Benecke, N. (1994):  
Der Mensch und seine Haustiere – Die Geschichte einer jahrtausendealten Beziehung.  
Theiss Verlag, Stuttgart, S.215
- Abb. 2 Zusammenstellung altägyptischer Hundetypen nach K. Senglaub, 1976.  
Aus: Benecke, N. (1994):  
Der Mensch und seine Haustiere – Die Geschichte einer jahrtausendealten Beziehung.  
Theiss Verlag, Stuttgart, S.217
- Abb. 3 Gymnastik betreibende Frauen - griechische Figürchen.  
Aus: Toellner, R. (Hrsg.), (1990):  
Illustrierte Geschichte der Medizin  
Andreas und Andreas, Verlagsbuchhandel, Salzburg, S. 289
- Abb. 4 Epheben und Erzieher in der Palästra. Schale des Duris Anfang des 5. Jh. v. Chr.  
Aus: Toellner, R. (Hrsg.), (1990):  
Illustrierte Geschichte der Medizin  
Andreas und Andreas, Verlagsbuchhandel, Salzburg, S.208
- Abb. 5 Holzschnitt (1496) von Albrecht Dürer. Männer im öffentlichen Bad.  
Aus: Lyons, A. S., und R. J. Petrucelli II (1980):  
Die Geschichte der Medizin im Spiegel der Kunst  
DuMont Buchverlag, Köln, S.389
- Abb. 6 Hofdame und Schoßhund bei der Kaninchenjagd. Französische Handschrift von 1393.  
Aus: Meyer, W., und M. Pakur (2002):  
Bemerkungen zum Haushund im Mittelalter. Teil 1: Luxustier und Prügeltier.  
Kleintierpraxis **47**, 725 – 736

- Abb. 7 Jagdhunde aus England (links; Holzschnitt aus Gesner, 1699) und Frankreich (rechts; Holzschnitts in Vétards Lancelot, 1494).  
Aus: Meyer, W., und M. Pakur (2002):  
Bemerkungen zum Haushund im Mittelalter. Teil 1: Luxustier und Prügeltier.  
Kleintierpraxis **47**, 725 – 736
- Abb. 8 Hunde vor der Fürstentafel werden mit Brot gefüttert (Ausschnitt Kalenderbild Januar, Breviarium Grimani, 15. Jahrhundert)  
Aus: Meyer, W., und M. Pakur (2002):  
Bemerkungen zum Haushund im Mittelalter. Teil 1: Luxustier und Prügeltier.  
Kleintierpraxis **47**, 725 – 736
- Abb.9 Pestarzt in Schutzkleidung - Kupferstich um 1720.  
Aus: Wilderotter, H., und M. Dormann (1995):  
Das große Sterben – Seuchen machen Geschichte.  
Jovis – Verlag, Berlin, S.13
- Abb. 10 Illustration sanitärer Regeln aus dem Sachsenspiegel des 13. Jh., Heidelberger Handschrift.  
Aus: Lyons, A. S., und R. J. Petrucelli II (1980):  
Die Geschichte der Medizin im Spiegel der Kunst.  
DuMont Buchverlag, Köln, S. 351
- Abb. 11 Darstellung einer ärztlichen Untersuchung auf den Gesundheitszustand in der „Ordnung der Gesundheit“ aus dem Jahre 1481.  
Aus: Tutzke, D. (1976):  
Inhaltliche und methodische Entwicklungstrends der Gesundheitserziehung von der Renaissance bis zum ausgehenden 19. Jahrhundert.  
NTM-Schriftenr. Gesch. Naturwiss., Technik, Med., Leipzig **13**, 1, 16 – 36
- Abb. 12 Warnzeichen Pest als Druck 1682/83.  
Aus: Wilderotter, H., und M. Dormann (1995):  
Das große Sterben – Seuchen machen Geschichte.  
Jovis – Verlag, Berlin, S.35

- Abb. 13 Darstellung zeitgenössischer Hunderassen.  
Aus: Blain (1834):  
Handbuch über die Krankheiten der Hunde, zum Gebrauche für Aerzte, Jäger und Hundeliebhaber überhaupt.  
Herdersche Kunst – und Buchhandlung, Freiburg
- Abb. 14 Dr. Karl Heinrich Hertwig.  
Aus: Linzer, U. (1996):  
Die wissenschaftlichen Leistungen der Universitäts – Kleintierklinik Berlin Mitte – ein historischer Rückblick.  
Vet. – med. Diss., Berlin, S. 18
- Abb. 15 Handschriftliches Gesundheitszeugnis Dr. Hertwigs  
Aus: Tierarzneischulakte Nr. 489 betreffend die Beobachtung wuthkranker, oder der Wuthkrankheit verdächtiger Hunde, durch die Bestimmung, daß Hunde nicht durch die Stadt ungefesselt auf die Schule gebracht werden sollen (1825 – 1836),  
Universitätsarchiv der Humboldt – Universität zu Berlin
- Abb. 16 Die Missetaten eines tollwütigen Hundes. (Das Leben des seligen Augustinus von Simone Martini, Sienna, 13. Jh.)  
Aus: Théodoridès, J. (1986):  
Histoire De La Rage – Cave Canem.  
Masson, Paris, S. 40
- Abb. 17 Die völlige Hundswut.  
Aus: Anonym, (1816):  
Kurzer Medizinal – Unterricht zur Vorbeugung der Tollheit der Hunde und zur Verhütung der so äußerst gefährlichen Folgen derselben.  
Herzogl. Fürstl. Anhalt. Rent – Cammer Deßau
- Abb. 18 Titelblatt  
Aus: Wilckens, D. H. D. (1800):  
Über die Wartung des Hundes, um durch sie das Tollwerden desselben zu verhüten.  
Braunschweig

- Abb. 19 Der tollwütige Hund, Lithographie von Brisby (18. Jh. Oder Anfang 19. Jh.)  
 Aus: Théodoridès, J. (1986):  
 Histoire De La Rage – Cave Canem.  
 Masson, Paris, S. 98
- Abb. 20 Kur gegen Hundswut, Holzschnitt von Tobias Stimmer aus Jakob von Fouilloux,  
 New Jägerbuch,  
 Straßburg, Burkard Jobin 1596,  
 Aus: Froehner, R. (1924):  
 Eine alte Geschichte von Hundswut.  
 Vet. hist. Mitt. **4**, 25 – 27
- Abb. 21 Zwinger für tollwütige Hunde des Pasteur – Instituts in der Rue Vauquelin  
 Aus: Théodoridès, J. (1986):  
 Histoire De La Rage – Cave Canem.  
 Masson, Paris, S. 205
- Abb. 22 Schematische Darstellung eines Morbillivirions  
 Aus: Harder, T. C. (1990):  
 Morbillivirus – Infektionen bei Pinnipeda – Untersuchungen zur Charakterisierung,  
 Antigenverwandtschaft und Pathogenität von Morbilliviren phociner Herkunft.  
 Vet. – med. Diss., Hannover
- Abb. 23 Schema der Gruppe der felines Parvoviren mit dem Jahr der Erstisolierung.  
 Aus: Truyen, U. (1994):  
 Canines Parvovirus: Neuere Erkenntnisse über die Entstehung und Entwicklung  
 eines viralen Pathogens.  
 Tierärztl. Prax. **22**, 579 – 584
- Tab. 1 Die wichtigsten „klassischen“ Tollwutimpfstoffe und ihre Verwendung bei Mensch  
 und Tier.  
 Aus: Mayr, A., G. Eißner und B. Mayr – Bibrack (1984):  
 Handbuch der Schutzimpfungen in der Tiermedizin.  
 Verlag Paul Parey, Berlin, S. 571

Tab. 2 Zusammenfassung der Haupteigenschaften der in der EU eingesetzten oralen Impfstoffe für Füchse.

Aus: European Commission (2002):

The oral vaccination of foxes against rabies.

Report of the Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare

Adopted on 23. October 2002, S. 16

Tab. 3 Die Zahl der Tollwutfälle in Deutschland von 1997 bis 2002, ohne Fledermaus – Tollwut.

Aus: European Commission (2002):

The oral vaccination of foxes against rabies.

Report of the Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare

Adopted on 23. October 2002, S.7