

## 10. Anhang

### 10.1. Abbildungsverzeichnis

- Abb. 1 (Seite 15)      Medizinische Anwendung der Huf- und Klauenschuhe bei Pferd und Rind (nach Columella).  
In: Driesch, A. von den und Peters, J. (2003):  
Geschichte der Tiermedizin. 5000 Jahre Tierheilkunde.  
Verlag Callwey, München, S. 29
- Abb. 2 (Seite 24)      Waldweide von Schweinen.  
In: Dannenberg, H.-D. und Richter, W. (1989):  
Schweinekrankheiten früher.  
Mh. Vet. Med. 44, S. 731
- Abb. 3 (Seite 33)      Ibn Sina (980-1037)  
In: Schäffer, J. (1993):  
„porci habent squinantiam“ (Ibn Sina) - Ein Beitrag zur Geschichte der Schweineheilkunde im Mittelalter.  
Dtsch. Tierärztl. Wschr. 100, S. 212
- Abb. 4 (Seite 44)      Das Beräuchern durch Dämpfe oder Verbrennen von Heilkräutern zur Behandlung von Erkrankungen der Luftwege (Aus einer italienischen Pferdeheilkundlichen Handschrift des 15. Jh.).  
In: Driesch, A. von den und Peters, J. (2003):  
Geschichte der Tiermedizin. 5000 Jahre Tierheilkunde.  
Verlag Callwey, München, S. 58
- Abb. 5 (Seite 48)      Der heilige Antonius, Schutzpatron der Tiere.  
In: Dannenberg, H.-D. und Richter, W. (1989):  
Schweinekrankheiten früher.  
Mh. Vet. Med. 44, S. 732
- Abb. 6 (Seite 77)      Gerät für den örtlichen Aderlass in der Haut.  
In: Driesch, A. von den und Peters, J. (2003):  
Geschichte der Tiermedizin. 5000 Jahre Tierheilkunde.  
Verlag Callwey, München, S. 64

- Abb. 7 (Seite 108) Robert Koch (1843-1910).  
In: McNeill, W. H. (1978):  
Seuchen machen Geschichte. Geißeln der Völker.  
Udo Pfriemer Verlag, München, S. 299
- Abb. 8 (Seite 114) Akuter Rotlauf in Form der Backsteinblättern.  
In: Dedié, K. (1993): Rotlauf.  
In: Dedié, K., Bockemühl, J., Kühn, H., Volkmer, K.-J. und Weinke, T.:  
Bakterielle Zoonosen bei Tier und Mensch.  
Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, S. 279
- Abb. 9 (Seite 114) Hautnekrosen bei Rotlauf.  
In: Glässer, K. (1961): Rotlauf.  
In: Glässer, K., Hupka, E. und Wetzell, R. (1961):  
Die Krankheiten des Schweines.  
Verlag M. & H. Schaper, Hannover, S.50
- Abb. 10 (Seite 121) Bazillen des Schweinerotlaufs (Blut einer Taube).  
In: Kitt, Th. (1903):  
Bakterienkunde und pathologische Mikroskopie.  
Verlag von Moritz Perles, K. u. K. Hofbuchhandlung, Wien, S. 161
- Abb. 11 (Seite 122) Gläserbürstenförmige Stickskultur der Rotlaufbazillen.  
In: Kitt, Th. (1903):  
Bakterienkunde und pathologische Mikroskopie.  
Verlag von Moritz Perles, K. u. K. Hofbuchhandlung, Wien, S. 304
- Abb. 12 (Seite 130) Louis Pasteur (1822-1895) in seinem Laboratorium.  
In: McNeill, W. H. (1978):  
Seuchen machen Geschichte. Geißeln der Völker.  
Udo Pfriemer Verlag, München, S. 260

## 10.2. Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 (Seite 66) Zusammenstellung der ältesten veterinärmedizinischen Lehranstalten, geordnet nach Gründungsjahren.

Aus: Driesch, A. von den und Peters, J. (2003):

Geschichte der Tiermedizin. 5000 Jahre Tierheilkunde.

Verlag Callwey, München, S. 167

Tabelle 2 (Seite 85) Eine Auswahl Stoffe tierischer Herkunft aus Paullinis Dreckapotheke.

Aus: Krüger, H. (1984):

Die Dreckapotheke und ihre Relikte im medizinischen Aberglauben des 20. Jahrhunderts.

Mh. Vet. Med. 39, S. 709

Tabelle 3 (Seite 119) Differentialdiagnose der drei Rotlaufbilder.

Aus: Kielstein, P. (1987): Rotlauf.

In: Neundorf, R., Seidel, H., Kielstein, P. und Wohlfarth, E. (Hrsg.):

Schweinekrankheiten.

Gustav Fischer Verlag, Jena, S. 429