

9. Literaturverzeichnis

Ackerknecht, E. H. (1959):

Kurze Geschichte der Medizin.

Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart

Ackerknecht, E. H. (1971):

The End Of Greek Diet.

Bull. Hist. Med. **45**, 242 – 249

Ackerknecht, E. H. (1977):

Veterinärmedizin und Humanmedizin im Laufe der Geschichte.

Schweiz. Arch. Tierheilk. **119**, 1 – 7

Ackermann, O. (1958):

Gleichzeitige aktive Immunisierung gegen Staupe und Hepatitis contagiosa canis.

Die Blauen Hefte **2**, 45 – 50

Ackermann, O. (1981a):

Parvovirusimmunität bei Hunden.

Prakt. Tierarzt **62**, 48 – 52

Ackermann, O. (1981b):

Die Parvovirusinfektion des Hundes und ihre Prophylaxe.

Die Blauen Hefte **63**, 115 – 123

Ackermann, O., und H.-C. Daerr (1972):

Staupe- und H.c.c.-Prophylaxe durch intravenöse Anwendung von Candur-Venin SH.

Die Blauen Hefte **48**, 374 – 380

Adelus-Neveu, F. A. L. Saint-Gérand, G. Fayet und C. Wiedemann (1991):
Hundestaube: Lehren aus einer Epizootie in Frankreich.
Prakt. Tierarzt **10**, 868 – 871

Adler, K. (1991):
Epidemiologische Untersuchungen der Tollwut in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung geographischer Barrieren.
Vet. – med. Diss., Hannover

Albers, J. Ch. (1841):
Geschichte der Königlichen Thierarzneischule zu Berlin nebst Darstellung ihrer bisherigen Leistungen und gegenwärtigen Verfassung.
Einladungsschrift zur Feier der Einweihung des neuerbauten Thierarzneischulgebäudes und des fünfzigjährigen Bestehens der Anstalt.
A. W. Schade, Berlin

Ahlmann, V. – P. (1997):
Epidemiologische Untersuchungen zum Vorkommen der Tollwut und des kleinen Fuchsbandwurmes, *Echinococcus multilocularis*, im Saarland.
Vet. – med. Diss., Berlin

Alexy, P., und H. Meyer (1999):
Der Hund als Modelltier in der Ernährungsforschung. I. Operative Techniken am Verdauungstrakt im 17. Bis 19. Jh.
Kleintierpraxis **44**, 509 – 525

Alldinger, S. (1994):
Die Staupeenzephalitis des Hundes: Eine immunhistologische Untersuchung der in situ und in vitro Expression staupevirus-spezifischer Proteine und ihrer Epitope.
Vet. – med. Diss., Gießen

Angleitner, F. (1933):

Zur Bekämpfung der Wutkrankheit – Hundemarke und Katasterführung eine Grundbedingung.

Wiener tierärztl. Mschr. **20**, 309 – 319

Anonym, (1782):

Medicinische Anweisung wegen der tollen Hundewuth, welcher eine Vorschrift für die Dorf – Barbierer und das Herzogl. Wirtemb. General – Rescript die Polizey – Anstalten betreffend beygefügt ist.

Ch. F. Cotta, Stuttgart und Tübingen

Anonym, (1783):

Allgemeine Anleitung zur Vorbeugung sowohl, als zur Heilung der Hundswuth.
gedruckt bey Johann Thomas Edlen von Trattnern, kaiserl. Königl. Hofbuchdruckern und Buchhändlern

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

Anonym, (1829):

Allgemeinfaßliche Belehrung über die Kennzeichen und die Verhütung der Hundswuth, und über das nothwendige Verfahren bei Menschen, die von tollen Hunden gebissen worden sind.

Auf Veranlassung des Königlichen Ministerii der Geistlichen, Unterrichts – und Medizinal – Angelegenheiten herausgegeben.

Berlin

Anonym, (1975):

Tollwut – Verhütung und Bekämpfung – Ratschläge an Ärzte.

Mitteilungen aus dem Bundesgesundheitsamt (Hrsg)

Bundesgesundhbl. 18, 276 – 280

Antall, J., und G. Szebelledy (1973):

Aus den Jahrhunderten der Heilkunde.

Corvina Verlag, Budapest

Appel, M. J. G., und J. H. Gillespie (1972):

Canine distemper virus.

Verlag Springer, Wien, New York, S.1- 96

(Virology Monographs 11)

Appel, M., B. Cooper, H. Greisen und L. Carmichael (1978):

Status report: Canine viral enteritis.

J. Am. Vet. Med. Assoc. **173**, 1516 – 1518

Appel, M. (1984):

Postvakzinale Staupeenzephalomyelitis.

Tierärztl. Umschau **39**, 994

Appel, M. J. G., und L. E. Carmichael (1987):

Can a commercial vaccine protect pups against a recent field isolate of parvovirus?

Vet. Med. **77**, 1091 – 1093

Appel, M. J. G., und B. A. Summers (1995):

Pathogenicity of morbiliviruses for terrestrial carnivores.

Vet. Microbiol. **44**, 187 – 191

Arens, M., und H. Krauss (1980):

Zum Nachweis von Parvovirus bei infektiösen Gastroenteritiden des Hundes mittels Immunelektronmikroskopie.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **93**, 156 – 157

Artelt, W. (1948):

Medizinische Wissenschaft und ärztliche Praxis im alten Berlin.

Urban und Schwarzenberg, Berlin, Erster Teil

Aschoff, L., P. Diepgen und H.Goerke (1960):

Kurze Übersichtstabelle zur Geschichte der Medizin.

Springer-Verlag, Berlin, 7 Auflage

Askew, H. R. (1997):

Behandlung von Verhaltensproblemen bei Hund und Katze.

Parey Buchverlag, Berlin

Baissette, G. (1990):

Die Medizin bei den Griechen.

In: Toellner, R. (Hrsg.)

Illustrierte Geschichte der Medizin.

Andreas und Andreas, Verlagsbuchhandel, Salzburg, Bd. 1, S. 179 – 292

Baljer, G. (2002):

Passive und aktive Immunisierung: Voraussetzungen für ihre erfolgreiche Anwendung in der Veterinär- und Humanmedizin.

In: Akademie für Tiergesundheit e. V., Bonn (Hrsg.)

Zur Sicherheit von Tierarzneimitteln.

Enke Verlag, Stuttgart, Bd. 8, 188 – 200

Ballek, D., M. Takla, S. Ising – Volmer und M. Stoye (1992):

Zur Helminthenfauna des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* Linné 1758) in Nordhessen und Ostwestfalen. Teil 1: Zestoden

Dtsch. tierärztl. Wschr. **99**, 362 – 365

Baranski, A. (1886):

Geschichte der Thierzucht und Thiermedizin im Altertum.

Wilhelm Braumüller, Wien

Georg Olms Hildesheim, Zürich, New York, 2. Auflage, 1997

Bartolomaeus, E. (1998):

Zur Kulturgeschichte des Hundes unter besonderer Berücksichtigung seiner Erkrankungen.

Vet. – med. Diss., Berlin

Becker, G., und C. – H. Becker (1980):

Erste Beobachtungen über eine Parvovirus – Enteritis bei Hunden in der DDR.

Mh. Vet. Med **35**, 891 – 894

Benecke, N. (1994):

Der Mensch und seine Haustiere – Die Geschichte einer jahrtausendealten Beziehung.

Theiss Verlag, Stuttgart

Bindrich, H. (1954 a):

Beitrag zum Wesen der Staupevirusinfektion des Hundes und zu ihrer Bekämpfung Teil I.

Arch. f. Experiment. Vet.-Med. **8**, 131 - 162

Bindrich, H. (1954 b):

Beitrag zum Wesen der Staupevirusinfektion des Hundes und zu ihrer Bekämpfung Teil II.

Arch. f. Experiment. Vet.-Med. **8**, 263 - 315

Bindrich, H. (1953):

Vorläufige Mitteilung über eine Vakzine gegen die Hundestaube.

Mh. Vet. Med. **8**, 34

Bindrich, H. (1962):

Die Virusstaube des Hundes.

Kleint. – Prax. **7**, 161 - 180

Bischoff, E. (1869):

Versuche über die Ernährung mit Brot.

Zeitschr. für Biologie, pag. 452

Bisping, W. (1979):

Die Tollwutschutzimpfung beim Tier.

Dtsch.Tierärztl. Wschr. **86**, 213 – 215

Blain, D. P. (1834):

Handbuch über die Krankheiten der Hunde, zum Gebrauche für Aerzte, Jäger und Hundeliebhaber überhaupt.

Herdersche Kunst – und Buchhandlung, Freiburg

Blixenkrone-Møller, M., V. Svansson, P. Have, C. Örvell, M. Appel, I. R. Pedersen, H. H.

Diet und P. Henriksen (1993):

Studies on manifestations of canine distemper virus infection in an urban dog population.

Vet. Microbiol. **37**, 163 – 173

Böhm, H. O. (1980):

Parvovirus bedingte Enteritis und Myokarditis beim Hund.

Tierärztl. Umschau **35**, 229 – 234

Brauer, L. (1812):

Der tolle Hund, nach seinen charakteristischen Kennzeichen dargestellt. Nebst den nöthigsten und zweckmäßigsten Mitteln wider den tollen Hundebiß.

Industrie – Comptoir Leipzig

Braunschweig, A. von (1975):

Tollwutbekämpfung aus jagdlicher Sicht.

Bundesgesundhbl. **18**, 290 – 293

Brüggener, E. (1990):

Ökonomik der Tollwutbekämpfung in der DDR am Beispiel des Bezirkes Magdeburg in den Jahren 1976 bis 1987.

Vet. – med. Diss., Berlin

Brühann, W. (1962):

Zur Entwicklung der deutschen Tierseuchengesetzgebung.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **75**, 309 – 313

Burghard, K. (2000):

Hundswuth und Wasserscheu – Die Tollwuttherapie im Jahrhundert vor Pasteur.

Geschichte(n) der Medizin; Bd. 4

Verlag Frank Wünsche, Berlin

Carmichael, L. E. (1997):

Vaccines for dogs.

In: Pastoret, P. – P.; J. Blancou; P. Vannier; C. Verschueren (Eds.)

Veterinary Vaccinology.

Elsevier, Amsterdam, pp. 326 – 335

Casal, M. (1988):

Untersuchungen zur Unschädlichkeit und Wirksamkeit von Staupeimpfstoffen im Zusammenhang mit den Staupefällen 1984/ 1985.

Vet. – med. Diss., Bern

Carpenter, J. W., M. J. G. Appel, R. C. Erickson und M. N. Novilla (1976):

Fatal vaccine-induced canine distemper virus infection in black-footed ferrets.

J. Am. Vet. Med. Assoc. **169**, 961 – 964

Chappuis, G. (1995):

Control of canine distemper.

Vet. Microbiol. **44**, 351 – 358

Conraths, F. J., und K. Tackmann (2002):

Neue Forschungsdaten zur gefährlichsten parasitären Zoonose in Mitteleuropa.

Vet – MedReport **26**, 6; Sonderausgabe V3

Coporda, M. (1979):

Über die Herkunft des Begriffes „Veterinär“.

Tierärztl. Umschau **34**, 402 – 410

Coyne, M. J., J. H. H. Burr, T. D. Yule, M. J. Harding, D. B. Tresnan und D. McGavin (2001):

Duration of immunity in dogs after vaccination or naturally acquired infection.

Veterinary Record **149**, 509 – 515

Czapalla, O. (1999):

Epizootiologische Untersuchungen über Staupevirusinfektionen bei Wildkarnivoren in Deutschland.

Vet. – med. Diss., Berlin

Dahmen, H., und Wagner, K. (1931):
Die Tierärztliche Hochschule Berlin.
Lindner Verlag, Küßnacht a. Rigi u. Düsseldorf

Danner, K., U. Oldenburg, S. Weber, M. Arens und H. Kraus (1982):
Derzeitige epizootiologische Situation bei virusbedingten Enteritiden des Hundes.
Prakt. Tierarzt **63**, 512 – 518

Daugshies, A. (1995):
Aktuelles zur Epidemiologie und Bekämpfung des Fuchsbandwurmes, *Echinococcus multilocularis*, in Deutschland.
Dtsch tierärztl. Wschr. **102**, 306 – 310

Depner, K., T. Harder und M. Dubberke (1991):
Prüfung der Effektivität prophylaktischer Impfungen gegen Hundestaupe in einem Tierheim.
Kleint. – Praxis **36**, 118 – 128

Die Voten des Bundesgesundheitsrates (1975):
Tollwutbekämpfung.
Niederschrift über die Vollversammlung des Bundesgesundheitsrates am 26.11.1974.
Bundesgesundhbl. **18**, 269 – 274

Diedrich, S. (1997):
Untersuchungen zur Tollwut unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der oralen
Immunisierung der Füchse im Land Berlin und im Umland in den Jahren 1985 – 1995.
Vet. – med. Diss., Berlin

Diepgen, P. (1949):
Geschichte der Medizin.
Walter de Gruyter & Co, Berlin, 1. Band

Drenzek, C. L., und C. E. Rupprecht (2000):
The Rabies Pandemic.
In: Kirk, R. W., und J. D. Bonagura (Eds.)
Current Veterinary Therapy XIII – Small Animal Practice.
W. B. Saunders Company, Philadelphia, pp. 294 – 295

Driesch, A. von den (1989):
Geschichte der Tiermedizin – 5000 Jahre Tierheilkunde.
Callwey, München

Dülmen, R. van (1992):
Kultur und Alltag in der Frühen Neuzeit
Beck – Verlag, München, 2 Bd.

Duin, N., und J. Sutcliffe (1993):
Geschichte der Medizin – Von der Antike bis zum Jahr 2020.
Verlagsgesellschaft, Köln

Duncin, G. W., und P.P. Laidlaw (1928):
Studies in dog – distemper.
IV. The immunisation of dogs.
J. comp. Pathol. **41**, 209- 227

Dustmann, M. (1938):
Die Geschichte der Ernährungstherapie im Altertum.
Med. Diss., Düsseldorf

Ebertus, R. (1951):
Zur Staupetherapie.
Mh. Vet. Med. **6**, 354 – 355

Eckerskorn, W. (1966):
Die Wildtollwut als Problem der staatlichen Tierseuchenbekämpfung.
Dtsch. Tierärztl. Wschr. **73**, 150 - 155

Eckhart, W. U. (1990):
Geschichte der Medizin.
Edition Medizin, Weinheim

Eckart, U., und W. – D. Müller – Jahncke (2000):
Chemische und mechanische Leitbilder der Ärzte.
In: Schott, H. (Hrsg.)
Die Chronik der Medizin.
Chronik Verlag, Dortmund, S. 106 – 123

Eichbaum, F. (1885):
Geschichte der Thierheilkunde
Verlag von Paul Parey, Berlin

Eugster, A.K., und C. Nairn (1977):
Diarrhea in puppies: Parvovirus – like particles demonstrated in their feces.
Southwest Vet **30**, 59 – 60

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

Fankhauser, R. (1951):
Encephalitis und Hard-pad-Symptom beim Hunde (eine kritische Übersicht).
Schweiz. Arch. Tierheilk. **43**, 715 – 731 und 796 – 821

Fankhauser, R. (1982):
Hundestaupe – Geschichte einer Krankheit.
Schweiz. Arch. Tierheilk. **124**, 245 – 256

Fatzer, R., und R. Fankhauser (1976):
Enzephalomyelitis bei jungen Hunden nach Staupe-HCC-Impfung.
Prakt. Tierarzt **5**, 280 – 282

Fessler, M. (1990):
Vergleich der Endemiegebiete von Echinococcus multilocularis und Tollwut in Mitteleuropa.
Vet. – med. Diss., Zürich

Fischer, H. (1982):
Das Marschland als biologische Barriere für die Ausbreitung der Tollwut – Dargestellt am
Seuchengeschehen in Schleswig – Holstein in den Jahren 1965 bis 1980.
Vet. – med. Diss., Berlin

Fischer - Homberger, E. (1977):
Geschichte der Medizin.
Springer Verlag, Berlin

Floß, G., und D. Schrag (1995):
Zur Wirksamkeit verschiedener Staupeimpfstoffe im aktuellen Seuchengeschehen.
Prakt. Tierarzt **76**, 968 – 976

Ford, R. B., und R. D. Schultz (2000):
Vaccines and Vaccinations: Issues for the 21st Century
In: Kirk, R. W., und J. D. Bonagura (Eds.)
Current Veterinary Therapy XIII – Small Animal Practice.
W. B. Saunders Company, Philadelphia, pp. 250 – 253

Formey, D. L. (1796):
Versuch einer medicinischen Topographie von Berlin.
Ernst Felisch, Berlin

Friedberger, F. (1881):
Die Staupe der Hunde.
Vorträge für Thierärzte IV. Serie, Heft 5/7
Dege & Haenel, Jena

Friedrich, K., und U. Truyen (2000):
Untersuchung der Wirksamkeit von Parvovirusimpfstoffen und der Effektivität zweier Impfschemata.
Prakt. Tierarzt **81**, 988 – 994

Froehner, H. (1925):
Aberglaube in der Ätiologie, Magisch – Mystisches in der Prophylaxis und Therapie der Hundswut.
Veterinärhistorisches Jahrbuch
Verlag Walter Richter, Leipzig

Froehner, R. (1924):
Eine alte Geschichte von Hundswut.
Vet. hist. Mitt. **4**, 25 – 27

Froehner, R. (1927):
Heilgötter und Tiere.
Vet. hist. Mitt. **7**, 29

Fröhner, R. (1954):
Kulturgeschichte der Tierheilkunde, 2. Band.
Terra – Verlag, Konstanz

Fröhner, E. (1890):

Die Klinik für kleine Haustiere.

In: Schütz, W. (Hrsg.)

Die Thierärztliche Hochschule zu Berlin 1790-1890 – Festschrift.

Hirschwaldverlag, Berlin

Fröhner, R. (1950):

Von der Tierarzneischule zur Veterinärmedizinischen Fakultät 1790-1950.

Mh. Vet. Med. **5**, 107-126

Gäbler, H. (1958):

Die Biologie des Fuchses und des Dachses in Verbindung mit der Tollwut - Vorbeugung und – Bekämpfung.

Mh. Vet. Med. **13**, 37 - 41

Gaskell, R. M., und M. Bennett (1999):

Infektionskrankheiten bei Hund und Katze.

Parey, Berlin

Gass, H. (1982):

Klinische Erfahrungen mit BYK – PARVO, einer neuen Vakzine gegen die Parvovirose der Hunde.

Kleint. – Prax. **27**, 43 – 46

Gass, H., und W. Merk (1969):

Ein Beitrag zur Staupe-Prophylaxe durch intravenöse Impfung mit Canimed SH, einer kombinierten Staupe-Hcc-Lebendvakine aus Gewebekulturen.

Kleint. – Praxis **14**, 130 – 134

Gemmeren, J. H. F. van, und W. Mecke (1833):
Anweisung zur Vorbauung und Heilung der gewöhnlichen Krankheiten der Hunde.
Friedrich Regensberg, Münster

Glarion, O., und R. Stöckli (1985):
Staupeepidemie in der Schweiz: Epidemiologie und Impfanamnese.
Schweiz. Arch. Tierheilk. **127**, 707 – 716

Goertchen, R. (1971):
Über die Geschichte der Pest in Mecklenburg.
NTM-Schriftenr. Gesch., Naturwiss., Technik, Med., Leipzig **8**, 1, 76 – 81

Gourlay, J. A. (1970):
Comments on the Use of Measles Virus for Distemper Prophylaxis.
J. Am. Vet. Med. Assoc. **156**, 1769 – 1770

Green, R. G. (1939):
Modification of the Distemper Virus.
J. Am. Vet. Med. Assoc. **95**, 465 – 468

Green, R. G., und F. S. Swale (1939):
Vaccination of Dogs with Modified Distemper Virus.
J. Am. Vet. Med. Assoc. **95**, 469 – 470

Greene, C. E., und M. J. Appel (1998):
Canine Distemper.
In: Greene, C. E. (Ed.)
Infectious Diseases Of The Dog And Cat.
W. B. Saunders Company, Philadelphia, pp. 9 –22

Greene, C. E., und D. W. Dreesen (1998):
Rabies.
In: Greene, C. E. (Ed.)
Infectious Diseases Of The Dog And Cat.
W. B. Saunders Company, Philadelphia, pp. 114 – 126

Greene, C. E., R. D. Schultz und R. B. Ford (2001):
Canine vaccination.
Veterinary Clinics Of North America: Small Animal Practice **31**, 473 – 491

Greve, H. (1927):
Vom „Böteln“ der Hunde in Oldenburg.
Vet. hist. Mitt. **7**, 27 – 28

Grünberg, A. (1998):
Die Staupe des Hundes – ein Beitrag zur Geschichte der Haustierkrankheiten.
Vet.-med. Diss., Berlin

Haas, L., T. Harder, H. Liermann, W. Martens, I. Greise-Wilke, D. Maack, V. v. Messling und
B. Liess (1997):
Zur Situation der Hundestaupe in Deutschland.
Kleint. – Praxis **42**, 613 – 620

Hähnel, L. (1980):
Gesichtspunkte der Leitung der Verhütung und Bekämpfung der Tollwut im Bezirk Dresden
von 1973 – 1978.
Vet. – med. Diss., Berlin

Hagen, B. von (1940):
Lyssa – Eine medizingeschichtliche Interpretation.
Verlag von Gustav Fischer, Jena

Hamilton, R. (1785):

Bemerkungen über die Mittel wider den Biß toller Hunde und anderer wütender Thiere, nebst Widerlegung des Irrthums vom Wurmnehmen.

Übersetzt und herausgegeben von Michaelis, Ch. F. (1787):

Joh. Philipp Haugs Wittwe, Leipzig

Hammer, W. (1926):

Versuch eines Überblicks über die Geschichte der Tierpsychiatrie.

Vet.-med. Diss., Berlin

Harder, T. C. (1990):

Morbillivirus-Infektionen bei Pinnipeda – Untersuchungen zur Charakterisierung, Antigenverwandtschaft und Pathogenität von Morbilliviren phociner Herkunft.

Vet.-med. Diss., Hannover

Harder, T. C. (1992):

Staupevirusinfektionen – Praxisrelevante Aspekte der Pathogenese, Diagnostik und Prophylaxe.

Collegium veterinarium **XXIII**, 77 – 80

Harder, T. C., und A. D. M. E. Osterhaus (1997):

Canine distempervirus – a morbillivirus in search of new host?

Trends Microbiol. **76**, 695 - 703

Harig, G. (1976):

Die Diätetik der römischen Enzyklopädisten.

NTM-Schriftenr. Gesch. Naturwiss., Technik, Med., Leipzig **13**, 1, 1 – 15

Harig, G., und J. Kollesch (1971):

Gesellschaftliche Aspekte der antiken Diätetik.

NTM-Schriftenr. Gesch., Naturwiss., Technik, Med., Leipzig **8**, 2, 14 – 23

Hau, F. R. (2000):
Christliche Tradition und arabische Medizin.
In: Schott, H. (Hrsg.)
Die Chronik der Medizin.
Chronik Verlag, Dortmund, S. 48 – 81

Henle, J (1840):
Von den Miasmen und Kontagien und von den miasmatisch – kontagiösen Krankheiten.
In: Sudhoff, K. (Hrsg.)
Klassiker der Medizin.
Johann Ambrosius Barth, Leipzig (1910)

Hentschke, J. (1995):
Staupe und Parvovirose – ein Problem in der Großstadt?
Prakt. Tierarzt **8**, 695 – 703

Hentschke, J., und E. Hellmann (1975):
Nachweis der Tollwut bei einer Fledermaus in Berlin.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **88**, 92 – 94

Herbst, W., und Th. Schliesser (1987):
Lagebericht zur Parvovirusinfektion des Hundes.
Prakt. Tierarzt **68**, 24 – 25

Hertwig, C. H. (1829):
Beiträge zur näheren Kenntnis der Wuthkrankheit oder Tollwut der Hunde.
Nebst Vorwort von C. W. Hufeland
Reimer-Verlag, Berlin

Hertwig, C. H. (1853):
Die Krankheiten der Hunde und deren Heilung.
Hirschwald-Verlag, Berlin

Hildebrand, P. (1927):
Zur Geschichte der Tollwut.
Vet. hist. Mitt. **7**, 20

Hierlmeier, H. (1991):
Prophylaxe der caninen Parvovirose durch orale Verabreichung von Dotter – Antikörpern.
Vet. – med. Diss., München

Höppner, M. W. (1992):
Epidemiologische Untersuchungen zur Hundestaupe in Berlin (West) während des Zeitraumes von 1988 bis 1990.
Vet. – med. Diss., Berlin

Hoffmann, J. A. (1960):
Die Einstellung des deutschen Volkes zum Hund im 16. und 17. Jahrhundert.
Prakt. Tierarzt **41**, 84 – 86

Hoffmann, R., und U. von Pock (1981):
Zur Epidemiologie und Symptomatologie der Parvovirusinfektion des Hundes.
Prakt. Tierarzt **62**, 16 – 23

Hoskins, J. D. (1998):
Canine Viral Enteritis.
In: Greene, C. E. (Ed.)
Infectious Diseases Of The Dog And Cat.
W. B. Saunders Company, Philadelphia, pp. 40 – 45

Hoskins, J. D. (2000):
Canine Viral Diseases.
In: Ettinger, S. J., und E. C. Feldman (Eds.)
Textbook Of Veterinary Internal Medicine – Diseases Of The Dog And Cat.
W. B. Saunders Company, Philadelphia, Volume 1, pp. 418 – 423

Houston, D. M., C. S. Ribble, und L. L. Head (1996):
Risk factors associated with parvovirus enteritis in dogs: 283 cases (1982 – 1991).
JAVMA **208**, 542 – 546

Hussel, L. (1955 a):
Präinfektionelle Immunisierung der Hunde im Dienste der Tollwutbekämpfung.
Mh. Vet. Med. **10**, 471 – 475

Hussel, L. (1955 b):
Die Bekämpfung der Tollwut.
Mh. Vet. Med. **10**, 131 – 136

Imbert, S., F. Adelus – Neveu, V. Dattée und C. Wiedemann (1995):
Ein Beitrag zur Früh – und Intensivprophylaxe gegen canine Parvovirose.
Kleint. – Prax. **40**, 759 – 764

Jaehn, B., und U. Jaehn (1982):
Zur Geschichte der Prophylaxe von der Urzeit bis zur kapitalistischen Gesellschaftsordnung.
Med. Diss., Halle-Wittenberg

Jaritz, V. (1987):
Historische Untersuchungen zum Auftreten und zur Bekämpfung der Fuchstollwut mit besonderer Berücksichtigung des Seuchenzuges in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts.
Vet. – med. Diss., Hannover

Jarrett, O., und I.K. Ramsey (2001):

Vaccination.

In: Ramsey, I. K., und B. J. Tennant (Eds.)

BSAVA Manual Of Canine And Feline Infectious Diseases.

Lookers, Upton, pp. 41 – 50

Jedwillat, S. (1993):

Eine historische Studie zur Entwicklung der Kenntnis und Theorie der Tierseuchen sowie ihrer Bekämpfung unter Berücksichtigung der Gesetzgebung im deutschsprachigen Raum vom Mittelalter bis zum Vorabend des Dreißigjährigen Krieges.

Vet. – med. Diss., Berlin

Jess, P. (1899):

Ueber den Erreger der Hundestaube.

Berl. Thierärztl. Wschr. **7**, 227 – 230

Karge, E., J. Fiedler und K. Stöhr (1990):

Orale Immunisierung freilebender Füchse gegen Tollwut – ein modernes Verfahren der Tierseuchenbekämpfung.

Mh. Vet. Med. **45**, 161 – 164

Karmann, P. (1928):

Zur Frage der Schutzimpfung der Hunde gegen Tollwut.

Dtsch.Ttierärztl. Wschr. **1**, 817 – 822

Kauker, E., und K. Zettel (1960):

Die Ökologie des Rofuchses und ihre Beziehung zur Tollwut.

Dtsch.Ttierärztl. Wschr. **67**, 463 – 467

Kiefert, Ch. (1981):

Unschädlichkeitsprüfungen mit der geklonten Variante des Flury HEP – Virus (Stamm 675) bei wildlebenden Spezies – Ein Beitrag zur oralen Immunisierung von Füchsen gegen Tollwut.

Vet. – med. Diss., Gießen

Kintscher, M, J. Bernhard und I. Lemke (1990):

Untersuchungen zur Unschädlichkeit, epizootologischen Unbedenklichkeit und Wirksamkeit des Tollwutimpfstammes SAD/Potsdam 5/88.

Mh. Vet. Med. **45**, 81 – 84

Koch, A. (1888):

Encyklopädie der Gesamten Thierheilkunde und Thierzucht.

Verlag Moritz Perles, Wien und Leipzig:

Koch, T. (1965):

Zur Geschichte der Veterinärmedizinischen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin.

Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin

Sonderband, 9-52

Kölbl, S., S. Tschabrun und W. Schuller (1995):

Untersuchungen zur humoralen Immunantwort bei Junghunden nach Grundimmunisierung mit verschiedenen Kombinationsimpfstoffen – II. Parvovirosekomponente.

Kleint. Prax. **40**, 909 – 918

Kohnhäuser, F. (1883):

Die Staupe der Hunde.

Östr. Monatsschrift Nr. 8

Kraft, H. (1975):

Maßnahmen zur Bekämpfung der Tiertollwut.

Bundesgesundhbl. **18**, 289 – 290

Kraft, W., R. Gräf, H. Schwarz, T. Gerbig, F. Benary und C. Krebs (1980):

Parvovirus – Enteritis des Hundes – Klinik, Diagnose, Differentialdiagnose, Therapie.

Kleint. – Prax. **25**, 81 – 90

Krakowka, S., R. G. Olsen, M. K. Axthelm, J. Rice und K. Winters (1982):

Canine parvovirus infection potentiates canine distemper encephalitis attributable to modified live virus vaccine.

J. Am. Vet. Med. Assoc. **180**, 137 – 139

Krauss, H., A. Weber, B. Enders, H. G. Schiefer, W. Slenczka und H. Zahner (1997):

Zoonosen – Von Tier zu Mensch übertragbare Infektionskrankheiten.

Deutscher Ärzte – Verlag, Köln

Kress, F. (1952):

Ergebnisse von Schutzimpfungen mit formolisierter Organvakzine gegen die Hundestaupe.

Tierärztl. Mschr. **39**, 13 – 22

Krug, A. (1984):

Heilkunst und Heilkult: Medizin in der Antike.

Beck, München

Krügelstein, F. Ch. K. (1826):

Die Geschichte der Hundswuth und der Wasserscheu und deren Behandlung.

Hennings'sche Buchhandlung, Gotha

Krüger, H. (1984):

Die medizinische Version des Aberglaubens in kulturgeschichtlicher Betrachtung.

Mh. Vet.-Med. **39**, 314 – 318

Krumbiegel, I. (1974):

Schlußwort zu: Tollwutbekämpfung – Fuchsvergasung.

Kleint. – Praxis **19**, 6 – 7

Kuffer, M., B. Schunck, K. Hartmann und W. Kraft (1995):

Ein enzymatischer Schnelltest zur Diagnose der Parvovirusinfektion des Hundes.

Tierärztl. Prax. **23**, 415 – 417

Kuwert, E. (1975):

Zur Tollwutimpfung von Hunden und Katzen.

Bundesgesundhbl. **18**, 301 – 303

Leca, A.-P. (1990):

Die Medizin im Alten Ägypten.

In: Toellner, R. (Hrsg.)

Illustrierte Geschichte der Medizin.

Andreas und Andreas, Verlagsbuchhandel, Salzburg, Bd. 1, S. 110 – 144

Leclainche, E. (1990):

Die Tierheilkunde in der Antike.

In: Toellner, R. (Hrsg.)

Illustrierte Geschichte der Medizin.

Salzburg: Andreas und Andreas, Verlagsbuchhandel, Salzburg, Bd. 1, S. 523 – 572

Leclainche, E. (1990):

Die Veterinärmedizin vom Mittelalter bis zum Ende des 18. Jahrhunderts.

In: Toellner, R. (Hrsg.)

Illustrierte Geschichte der Medizin.

Andreas und Andreas, Verlagsbuchhandel, Salzburg, Bd. 3, S. 1725 – 1773

Leff, S., und V. Leff (1958):

Von der Zauberei zur Weltgesundheit.

VEB Verlag Volk und Gesundheit, Berlin

Linzer, U. (1996):

Die wissenschaftlichen Leistungen der Universitäts – Kleintierklinik Berlin Mitte – ein historischer Rückblick.

Vet. – med. Diss., Berlin

Lohnes, H. (1970):

Die Medizin in Geschichte und Kultur ihrer Zeit.

Schnetztor-Verlag GmbH, Konstanz

Lohrbach, W. (1977):

Unschädlichkeitsprüfungen von zwei Modifikationen des Tollwutimpfvirus „Stamm Era“ bei Wanderratten (*Rattus norvegicus*) – Ein Beitrag zur oralen Immunisierung von Füchsen gegen Tollwut.

Vet. – med. Diss., Gießen

Lyons, A. S. (1980b):

Griechenland und Rom.

In: Lyons, A. S., und R. J. Petrucelli II (Hrsg.):

Die Geschichte der Medizin im Spiegel der Kunst.

DuMont Buchverlag, Köln, S. 151 – 262

Lyons, A. S. (1980a):

Frühkulturen.

In: Lyons, A. S., und R. J. Petrucelli II (1980):

Die Geschichte der Medizin im Spiegel der Kunst.
DuMont Buchverlag, Köln, S. 57 – 150

Lyons, A. S., und R. J. Petrucelli II, (1980):
Die Geschichte der Medizin im Spiegel der Kunst.
DuMont Buchverlag, Köln

Martens, H. – H. (1975):
Prophylaxe und Therapie bei Meutehunden.
Prakt. Tierarzt **56**, 356 – 358

Maul, S. M., und W. Westendorf (2000):
Erste Medizinkonzepte zwischen Magie und Vernunft.
In: Schott, H. (Hrsg.):
Die Chronik der Medizin.
Chronik Verlag, Dortmund, S. 14 – 25

Mattheis, H. (1967):
Die Hundeheilkunde des Moamins.
Vet.-med. Diss., Hannover

May, G. (1854):
Kleine Beiträge zur Pathologie und Therapie des Hundes.
Magazin f. d. gesamte Thierheilkunde **20**, 462- 504

Mayr, A. (1989):
Parvovirose bei Hund und Katze: Probleme der Immunisierung.
Tierärztl. Prax. **17**, 399 – 402

Mayr, A., G. Eißner und B. Mayr – Bibrack (1984):
Handbuch der Schutzimpfungen in der Tiermedizin.
Verlag Paul Parey, Berlin

Mayr – Bibrack, B. (1983):
Impfkalender für Hunde.
Prakt. Tierarzt **64**, 899 – 905

McCaw, D., M. Thompson, D. Tate, A. Bonderer und Y. J. Chen (1998):
Serum distemper virus and parvovirus antibody titers among dogs brought to a veterinary
hospital for revaccination.
JAVMA **213**, 72 – 75

Mégnin, P. (1901):
Die Staupe des Hundes besteht aus zwei Krankheiten.
Dtsch.Tierärztl. Wschr. **9**, 266 – 267

Meier, H. W. (1974):
Ein Beitrag zur Tierschutzgerechten Bekämpfung der Tollwut des Fuchses (*Vulpes vulpes*
L.).
Vet. – med. Diss., Hannover

Mette, A., und I. Winter (1968):
Geschichte der Medizin – Einführung in ihre Grundzüge.
VEB Verlag Volk und Gesundheit, Berlin

Meyer, H. (1902):
Beitrag zur Impfung der Hunde gegen Staupe.
Berl. Tierärztl. Wschr. **10**, 678

Meyer, B. (1926):

Die Anfänge der veterinärpolizeilichen Tollwutbekämpfung.

Vet. hist. Mitt. **6**, 1 – 7

Meyer, W., und M. Pakur (2002):

Bemerkungen zum Haushund im Mittelalter. Teil 1: Luxustier und Prügeltier.

Kleintierpraxis **47**, 725 – 736

Meyer, W., und M. Pakur (2003):

Bemerkungen zum Haushund im Mittelalter. Teil 2: Objekt des Aberglaubens.

Kleintierpraxis **48**, 83 – 90

Michalka, J. (1963):

Tierseuchenforschung und –bekämpfung in den letzten 250 Jahren.

Wiener Tierärztl. Wschr. **50**, 94 – 102

Mieck, I. (1987):

Von der Reformzeit zur Revolution (1806-1847).

In: Ribbe, W. (Hrsg.)

Geschichte Berlins.

Verlag C. H. Beck, München, 2 Bd., S. 406 – 599

Moll, P. van, S. Aldinger, W. Baumgärtner und M. Adami (1995):

Distemper in wild carnivores: An epidemiological, histological and immunocytochemical study.

Vet. Microbiol. **44**, 193 – 199

Müller, J. (1983):

Enteropathien beim Hund unter besonderer Berücksichtigung der Parvovirose.

Vet. – med. Diss., Hannover

Müller, T. (1994):

Epidemiologische Untersuchungen zur Wirkung ausgewählter Einflußfaktoren auf den Impferfolg bei der oralen Immunisierung der Fuchse gegen Tollwut.

Vet. – med. Diss., Leipzig

Müller, Th., H. Schlüter und S. Kautzsch (1995):

Zur Wechselwirkung von oraler Tollwutimmunisierung und Fuchspopulationsdynamik.

Tierärztl. Umschau **50**, 743 – 747

Müller, T., J. Cox, W. Peter, R. Schäfer, P. Bodamer, U. Wulle, J. Burow und W. Müller (2002):

Infection of a Stone Marten with European Bat Lyssa Virus (EBL 1).

Rabies Bulletin Europe, 9 – 11

Müller, I. W., und W. D. Müller – Jahncke (2000):

Umbruch der Medizin zwischen Magie und Wissen.

In: Schott, H. (Hrsg.):

Die Chronik der Medizin.

Chronik Verlag, Dortmund

Neumann, W. (1980):

Epizootiologische Analyse der Hundetollwutfälle der DDR aus den Jahren 1975 – 1977 unter besonderer Beachtung der Tollwutschutzimpfung der Hunde.

Vet. – med. Diplomarbeit, Berlin

Niemand, H. G., S. Niemand und E. Wendel (1980):

Parvovirusinfektion Von Hunden im Großraum Mannheim.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **93**, 211 – 214

Noack, M. (1987):

Die inaktivierende Wirkung verschiedener Desinfektionsmittel gegenüber Parvoviren: Am Beispiel des bovinen Parvovirus.

Vet. – med. Diss., Gießen

Nottbohm, H. (1974):

Tollwutbekämpfung durch Fuchsbaubegasung.

Kleint. – Praxis **19**, 1 – 6

Nowak, D. (1980):

Die Bekämpfung der Wildtollwut in Berlin (West).

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **93**, 93 – 95

Nowak, K. – H. (2002):

Ein Beitrag zur Geschichte der Haustiertollwut unter besonderer Berücksichtigung von Pferd und Klautieren.

Vet. – med. Diss., Berlin

Nussbag, W. (1954):

Heilende und vorbeugende Veterinärmedizin.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **67**, 205 – 207

Oglesbee, M. , L. Tatalick, J. Rice und S. Krakowka (1989):

Isolation and characterization of canine distemper virus nucleocapsid variants.

J. gen. Virol. **70**, 2409 - 2419

Omiczynski, M. (1924):

Hundezucht und Hundekrankheiten in der Literatur des klassischen Altertums mit besonderer Berücksichtigung des Kynosophions.

Vet. – med. Diss., Berlin

Petermann, H. G. (1981):
Parvovirus – Erkrankung des Hundes.
Kleint. – Prax. **26**, 217 – 226

Petermann, H. G., und G. Chappuis (1981):
Immunprophylaxe der Parvovirusinfektion beim Hund.
Prakt. Tierarzt **62**, 52 – 58

Personalakte Nr. 623
Professor Dr. Hertwig 1823 - 1858
Universitätsarchiv der Humboldt – Universität zu Berlin

Personalakte Nr. 624
Professor Dr. Hertwig ab 1859
Universitätsarchiv der Humboldt – Universität zu Berlin

Phillips, T. R., und R. Schultz (1992):
Canine And Feline Vaccines.
In: Kirk, R. W., und J. D. Bonagura (Eds.)
Current Veterinary Therapy XI – Small Animal Practice.
W. B. Saunders Company, Philadelphia, pp. 202 – 206

Pitzschke, H. (1966):
Zur Problematik der Tollwut – Schutzimpfung der Hunde.
Kleint. – Praxis **11**, 230 – 233

Prinz, C. (1832):
Die Wuth der Hunde als Seuche nach eigenen Beobachtungen geschildert, für Aerzte, Thier-
ärzte, Polizeibehörden, Jäger und Hundeliebhaber.
Verlag von Leopold Voss, Leipzig

Puri, N., E. H. Wegand, S. M. Abdel – Rahman und P. J. Sinko (2000):
An investigation of the intradermal route as an effective means of immunization for microparticulate vaccine delivery systems.
Vaccine **18**, 2600 – 2612

Ramsey, I. K., und B. J. Tennant (2001):
The Nervous System.
In: Ramsey, I. K., und B. J. Tennant (Eds.)
BSAVA Manual Of Canine And Feline Infectious Diseases.
Lookers, Upton, pp. 41 – 50

Raschke, O. (1923):
Beiträge zur Geschichte der Tollwutbekämpfung.
Vet. hist. Mitt. **3**, 5 – 8

Richter, F. (1908):
Die Hundestaupe, ihre Vorbeugung und Behandlung durch Impfung.
Vet. – med. Diss., Zürich

Rimmelzwaan, G. (1990):
Canine parvovirus infection – novel approaches to diagnosis and immune prophylaxis.
Vet. – med. Diss., Utrecht

Roberts, M. G., und M. F. A. Aubert (1995):
A model for the control of *Echinococcus multilocularis* in France.
Vet. Parasitol. **56**, 67 – 74

Rockborn, G. (1959):
An attenuated strain of canine distemper virus in tissue culture.
Nature **811**, 822

Rockborn, G., und B. Klingeborn (1997):

Zur Situation der Staupe-Impfung in Schweden und Finnland.

Kleint. – Praxis **42**, 469 – 476

Röder, K.-H. (1974):

Opferpriester, Kurschmied, Tierarzt – Porträt eines Berufes.

Tierärztl. Umschau **29**, 397 – 400

Rojahn, A. (1977):

Vorkommen der Tollwut in der Bundesrepublik Deutschland.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **90**, 269 – 273

Rojahn, A. (1977):

Maßnahmen zur Bekämpfung der Tollwut bei Tieren in der Bundesrepublik Deutschland.

Dtsch. Tierärztl. Wschr. **84**, 419 – 424

Rott, R. (1981):

Parvoviren bei Haustieren.

Prakt. Tierarzt **62**, 9 – 16

Ruffie, J., und J. – Ch. Sournia (1987):

Die Seuchen in der Geschichte der Menschheit.

Klett-Cotta, Stuttgart

Sartorius, F. (1962):

IV. Jahrestagung für die Impfärzte der Tollwutschutzimpfung der DDR am 20. XII. 1960 in Berlin.

Mh. Vet. Med. **17**, 511 – 515

Schadewaldt, H. (1971):

Geschichtliche Einführung: Hygiene und Umweltschutz.

Zbl. Bakt. Hyg. I. Abt. Orig. B **155**, 203 – 219

Schale, F. – W. (1975):

Studie zur Epidemiologie der Tollwut – Dargestellt am gegenwärtigen Geschehen in Hessen sowie anhand von Übertragungsversuchen beim Feldhamster (*Cricetus cricetus*).

Vet. – med. Diss., Gießen

Scharf, G. (1990):

Analyse zur Bekämpfung der Wildtollwut in Hessen im Zeitraum 1953 bis 1987.

Vet. – med. Diss., Gießen

Schauer, G. (1991):

Immunhistologische Untersuchungen zum Nachweis von caninen Parvovirus Typ – 2 (CPV) bei Hunden ohne Hinweise für eine Parvovirose.

Vet. – med. Diss., Berlin

Scheibe, O. (1910):

Zweihundert Jahre des Charite-Krankenhauses zu Berlin.

In: Charite-Annalen **34**, Teil 2, S. 59

Scheitlin, M., und P. Suter (1959):

Praktische Versuche mit CYVAC, einem neuen kombinierten Impfstoff gegen Hepatitis contagiosa canis und Hundestaube.

Schweiz. Arch. Tierheilk. **101**, 225 – 234

Schinke, K. (1966):

Die Bekämpfung der Tollwut unter Berücksichtigung ihrer Epizootiologie.

Vet. – med. Diss., Berlin

Schipperges, H. (1970):
Moderne Medizin im Spiegel der Geschichte.
Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Schlaaff, S. (1965):
Die Entwicklung der Kleintierklinik zur modernen Poliklinik für kleine Haustiere.
Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin
Sonderband, 235-240

Schlüter, H., und Th. Müller (1995):
Tollwutbekämpfung in Deutschland. Ergebnisse und Schlußfolgerungen aus über 10jähriger
Bekämpfung.
Tierärztl. Umschau **50**, 748 – 758

Schmaltz, R. (1940):
Der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Berlin zum 150jährigen Bestehen ge-
widmet.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **26**, 307-320

Schneider, L. (1975):
Zur Bedeutung der Tollwutimpfung von Hunden und Katzen für den Schutz des Menschen.
Bundesgesundhbl. **18**, 293 – 296

Schneider-Leyer, E. (1960):
Der Hund – unser ältestes Haustier im Wandel der Zeiten.
Die Blauen Hefte **3**, 309 – 314

Schnieder, Th. (2002):
Es gibt neue Herausforderungen bei der Bekämpfung von Parasiten.
Vet – MedReport **26**, 1; Sonderausgabe V3

Schott, H. (2000):
Die Chronik der Medizin.
Chronik Verlag, Dortmund

Schönwetter, A. (1951):
Tollwutbekämpfung in Berlin.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **64**, 204

Schröder, H. (1925):
Die Staupe des Hundes und ihre Behandlung.
Gebr. Bischoff, Wittenberge

Schröder, H.-D., C.-U. v. Mickwitz und H.-H. Krämer (1968):
Zur fluoreszenz-serologischen Diagnose der Hundestaupe.
Kleint.-Praxis 13, 93 – 97

Schubert, Ch. (2000):
Griechenland und die europäische Medizin.
In: Schott, H. (Hrsg.):
Die Chronik der Medizin.
Chronik Verlag, Dortmund, S. 26 – 47

Schunck, B., und U. Truyen (1995):
Fallbeschreibung: Einfluß maternaler Antikörper auf die Impfung gegen das canine Parvovirus.
Tierärztl. Prax. **23**, 185 – 186

Selbitz, H. – J., und W. Bisping (1995):
Tierseuchen und Zoonosen – Alte und neue Herausforderungen.
Gustav Fischer Verlag, Jena

Sinnecker, H. (1989):

Weiterentwicklung der Immunprophylaxe der Tollwut beim Menschen und Verantwortlichkeiten des Human – und Veterinärwesens.

Mh. Vet. Med. **44**, 188 – 191

Smith, C. (1995):

Current Concepts – Are we vaccinating too much?

JAVMA **207**, 421 – 425

Sournia, J.-Ch. (1990):

Die Sozialmedizin.

In: Toellner, R. (Hrsg.)

Illustrierte Geschichte der Medizin.

Andreas und Andreas, Verlagsbuchhandel, Salzburg, Bd. 4, S. 2091 – 2123

Starke, G. , Chr. Winkler und C. Eichwald (1961):

10 Jahre Tollwutprophylaxe.

Mh. Vet. Med. **16**, 605 – 609

Steck, F. (1975):

Epidemiologische Beziehungen zwischen der Wildtier – und Haustiertollwut in Mitteleuropa und deren Konsequenzen für die Bekämpfung.

Bundesgesundhbl. **18**, 305 – 308

Stickl, H. (1969):

Die Tollwut.

Kleint. – Prax. **14**, 121 – 148

Stubenrauch, M. (1951):

Versuche über die Behandlung der Staupe mit Vipera-berus-(Kreuzottern-)Toxin.

Mh. Vet. Med. **6**, 213 – 215

Süss, J., H. Sinnecker, L. Apitsch, M. Kintscher, C. Schrader, D. Berndt, Ch. Stubbe, E. Zilske, J. Bernhard, J. Gogolin und I. Lemke (1991):

Das Tollwutlebendimpfvirus SAD/Potsdam 5/88 und seine Anwendung im Feldversuch zur oralen Immunisierung der Fuchse.

Mh. Vet. Med. **46**, 445 – 447

Teleky, L. (1950):

Die Entwicklung der Gesundheitsfürsorge.

Springer Verlag, Berlin

Tempel, E. (1962):

Verlauf der Tollwut im früheren Lande Sachsen von 1947 – 1961.

Mh. Vet. Med. **17**, 382 – 387

Théodoridès, J. (1986):

Histoire De La Rage – Cave Canem.

Masson, Paris

Tollwut – Verordnung vom 11.04. 2001

BGBl. I Nr. 17 vom 23.04. 2001, S. 598 - 603

Truyen, U. (1994):

Canines Parvovirus: Neuere Erkenntnisse über die Entstehung und Entwicklung eines viralen Pathogens.

Tierärztl. Prax. **22**, 579 – 584

Truyen, U. (1996):

Die Evolution des caninen Parvovirus: Der Verlust und Rückgewinnung des Wirtes Katze.

Tierärztl. Prax. **24**, 316 – 318

Truyen, U., G. Wolf und L. E. Carmichael (1996):

Das „andere“ Parvovirus: Erstbeschreibung des Minute Virus of Canines (canines Parvovirus Typ 1) in Deutschland.

Tierärztl. Prax. **24**, 511 – 513

Truyen, U., A. Steinel, L. Bruckner, H. Lutz und K. Möstl (2000):

Die Verteilung der antigenen Typen des caninen Parvovirus in der Schweiz, Österreich und Deutschland.

Schweiz. Arch. Tierheilk. **142**, 115 – 119

Truyen, U. (2002):

Die Impfung des Hundes.

Veterinär spiegel **3**, 152 – 154

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

Twark, L., und W. J. Dodds (2000):

Clinical use of serum parvovirus and distemper virus antibody titers for determining revaccination strategies in healthy dogs.

JAVMA **217**, 1021 – 1024

Uecker, E. (1969):

Seuchenpräventive und –prophylaxe im Schweinegroßbestand.

Landwirtsch. Diplomarbeit, Berlin

Ullrich, K. (1949):

Die Schutzimpfung gegen Staupe im Wandel der Zeiten.

Mh. Vet. Med. **4**, 88 – 92

Ullrich, K. (1951):
Zur Tollwutbekämpfung in Berlin.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **64**, 51 – 53

Vaeth (1904):
Hundezucht und Haltung im Altertume.
Dtsch. Tierärztl. Wschr. **46**, 12. Jahrgang

Verbancic, H., K. Friedrich, H. Gerbermann und U. Truyen (2002):
Untersuchungen zur Wirksamkeit von Staupevirusimpfstoffen bei Hunden.
Prakt. Tierarzt **83**, 866 – 871

Wachendörfer, G. (1975):
Grundsätzliches zur Epidemiologie und Bekämpfung der silvatischen Tollwut in der Bundesrepublik Deutschland.
Bundesgesundhbl. **18**, 285 – 289

Wachendörfer, G. (1977):
Die gegenwärtige Situation und Bedeutung der Tollwut in der Bundesrepublik Deutschland.
Dtsch. Tierärztl. Wschr. **84**, 413 – 419

Wachendörfer, G. , R. Farrenkopf, W. Lohrbach, U. Förster, J. W. Frost und
W. A. Valder (1978)
Passageversuche mit einer Varianten des Tollwut – Impfstammes ERA bei wildlebenden
Spezies (*Ondatra zibethica* und *Rattus norvegicus*) – Ein Beitrag zur oralen Immunisierung
von Füchsen gegen Tollwut.
Dtsch. Tierärztl. Wschr. **85**, 273 – 284

Wagner, D. (1976):
Pettenkofers Beitrag zur Popularisierung hygienisch-wissenschaftlicher Erkenntnisse.
NTM-Schriftenr. Gesch. Naturwiss., Technik, Med., Leipzig **13**, 1, 81 - 85

Weinhold, E. (1975):

Die Abhängigkeit der Haustier – von der Wildtier – (silvatischen) Tollwut.

Bundesgesundhbl. **18**, 270 – 274

Weise, H. – J. (1975):

Tollwuterkrankungen des Menschen in der Bundesrepublik Deutschland.

Bundesgesundhbl. **18**, 275 – 276

Wilckens, D. H. D. (1800)

Über die Wartung des Hundes, um durch sie das Tollwerden desselben zu verhüten.

Braunschweig

Wilderotter, H., und M. Dorrman (1995):

Das große Sterben – Seuchen machen Geschichte.

Jovis – Verlag, Berlin

Wilkinson, L. (1992):

Animals and disease – An introduction to the history of comparative medicine.

University Press, Cambridge

Winau, R. (1987):

Medizin in Berlin.

De Gruyter, New York

Witte, K. H., D. Prager und H. Ernst (1980):

Canines Parvovirus: Isolierung aus Enteritisfällen in der Bundesrepublik Deutschland.

Tierärztl. Umschau **35**, 234 – 238

Zaragoza, J. R. (1990):

Die Medizin in Mesopotamien.

In: Toellner, R. (Hrsg.)

Illustrierte Geschichte der Medizin.

Andreas und Andreas, Verlagsbuchhandel, Salzburg, Bd. 1, S. 91 – 107

Zeller, G. (1991):

Die Tollwut des Fuchses in Naturräumen Sachsens und ihre Bedeutung für die Gefährdung von Haustieren und Menschen.

Vet. – med. Diss., Berlin

Zimmermann, B. (1988):

Die Diätetik bei Johann Theodor Schenck (1619 – 1671) – Ein Beitrag zur Medizingeschichte der Barockzeit.

Med. Diss., Heidelberg

Zunker, M. (1951):

Probleme der Tollwutbekämpfung in Berlin.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **64**, 1 – 4

Zunker, M. (1953):

Experimentelle Untersuchungen über die Tollwutschutzimpfung der Hunde.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **66**, 46