

8. Literaturverzeichnis

Arbeiter, K., Winding, W. (1977):

Zur Behandlung der Lactatio sine graviditate und von
Milchstauungen im Anschluß an die Geburt mit dem
Antiprolaktin 2-Br- α -Ergocryptin.

Kleintierpraxis 22, 271 - 278

Arnold, S. (2001):

Erkrankungen der Milchdrüse.

In: Niemand, H.-G., Suter, P.F.: Praktikum der
Hundeklinik. 9.Aufl.,

Paul Parey Verlag, 934 - 937

Bässler, R. (1978):

Pathologie der Brustdrüse.

In: Doerr, W., Seifert, G., Uehlinger, E. (Hrsg.):

Spezielle Pathologische Anatomie. Band 11,

Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 47 - 449

Berchthold, M. (1993):

Erkrankungen des Gesäuges.

In: Freudiger, U., Grünbaum, E.-G., Schimke, E.: Klinik
der Hundekrankheiten. 2. Aufl.,

Gustav Fischer Verlag Jena und Stuttgart, 647 -648

Berg, R. (1993):

Körperdecke, Milchdrüse.

In: Koch, T., Berg, R.: Lehrbuch der Veterinär-Anatomie.

Band 3, 5. Aufl.,

Gustav Fischer Verlag Jena und Stuttgart, 566 - 578

Bloom, F. (1968):

Hyperluteoidism, pseudocyesis.

In: Earl, J. C.: Canine medicine.

American Veterinary Publications, California, 419 - 448

Bomhard, D. v., Kappes, H. (1975):

Ultrastrukturelle und ultrahistochemische Untersuchungen
an der Milchdrüse des Hundes.

Zbl. Vet. Med. C 5, 68 -78

Bostedt, H. (1994):

Gesäugekrankheiten bei Hund und Katze

In: Wendt, K., Bostedt, H., Mielke, H., Fuchs, H.-W.:

Euter- und Gesäugekrankheiten.

Gustav Fischer Verlag Jena und Stuttgart, 492 - 503

Bragulla, H., König, H.E. (1999):

Milchdrüse (Mamma).

In: König, H.E., Liebig, H.G.: Anatomie der

Haussäugetiere. Band 2,

Schattauer Verlag Stuttgart, 335 - 337

Calhoun, M., Stinson, A.W. (1981):

Integument.

In: Dellmann, H.-D., Brown, E.M.: Textbook of veterinary histology. 2. Aufl.,

Lea und Febiger, Philadelphia, 378 - 404

Cameron, A.M., Faulkin, L.J. (1971):

Hyperplastic and inflammatory nodules in the canine mammary gland.

J. Natl. Cancer Inst. 47, 1277 - 1283

Christensen, G.C. (1979):

The mammae.

In: Evans, H.E., Christensen, G.C.: Millers anatomy of the dog. Chap. 3,

Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, Mexico City, Rio de Janeiro, Sydney, Tokyo, 101 -105

Cullen, J.M., Page, R., Misdorp, W. (2002):

An overview of cancer pathogenesis, diagnosis and management.

In: Meuter, D.J.: Tumors in domestic animals.

Iowa State Press, Fourth edition, 28

Dämmrich, K. (1990):

Wachstum und Anpassung.

In: Stünzi H., Weiss, E.: Allgemeine Pathologie für Tierärzte und Studierende der Tiermedizin. 8. Aufl.,

Paul Parey Verlag, 274 - 290

Donnay, I., Devleeschouwer, N., Wouters-Ballmann, P., Leclercq, G., Verstegen, J. (1995):

Changes in oestrogen, progesterone and epidermal growth factor receptor concentrations and affinities during the oestrus cycle in the normal mammary gland and uterus of dogs.

Veterinary Research Communications 2, 101 - 113

Dreier, H.-K. (1980):

Physiologisches und pathologisches Puerperium bei der Hündin.

Tierärztliche Praxis 8, 367 - 374

Frese, K. (1986):

Comparative pathology of mammary tumors of domestic animals.

In: Bässler, R, Hübner, K.: Pathology of neoplastic and endocrine induced diseases of the breast.

Gustav Fischer Verlag Stuttgart und New York, 44 - 61

Frost, R.C. (1963):

Observations concerning ovarian and related conditions in bitches kept as domestic pets.

The Veterinary Record 75, 653 - 654

Garderen, E. van, Wit, M. de, Voorhout, W.F., Ruttemann, G.R.,
Mol, J.A., Nederbragt, H., Misdorp, W. (1997):

Expression of growth hormone in canine mammary tissue and
mammary tumors. Evidence for a potential autocrine/
paracrine stimulatory loop.

American Journal of Pathology 3, 1037 - 1047

Gerres, S. (1991):

Untersuchungen zur Bedeutung von Progesteron als Regel-
faktor bei der Entstehung der Pseudogravidität der
Hündin.

Vet.-Med. Dissertation, Gießen

Gilbertson, S.G., Kurzman, I.D., Zachrau, R.E., Hurvitz, A.I.,
Black, M.M. (1983):

Canine mammary epithelial neoplasms: Biologic implications of
morphologic characteristics assessed in 232 dogs.

Veterinary Pathology 20, 127 - 142

Groch, L. (1986):

Milchdrüse.

In: Johannsen, U., Kardevan, A., Zendulka, M.:

Lehrbuch der speziellen Veterinärpathologie.

Gustav Fischer Verlag Jena, 376 - 399

Gümmel-Amelounx, Chr. und Rüsse, M.W. (1984):

Die Behandlung der Scheinträchtigkeit (Lactomanie) der
Hündin mit dem Opiatantagonisten Naloxon (Narcanti).

Kleintierpraxis 29, 59 - 64

Habermehl, K.-H. (1996):

Milchdrüse des Hundes.

In: Nickel, R., Schummer, A., Seiferle, E.: Lehrbuch der
Anatomie der Haustiere. Band 3, 3.Aufl.,

Verlag Paul Parey Berlin und Hamburg, 502 - 503

Hampe, J.F., Misdorp, W. (1974):

Tumors and dysplasias of the mammary gland.

Bull. WHO 50, 111 - 133

Heidrich, H.J., Renk, W. (1963):

Fehlbildung der Milchdrüse, Agalaktie und Hypogalaktie,
Euterentzündungen, Entzündliches Ödem, Zysten, andere
Erkrankungen.

In: Heidrich, H.J., Renk, W.: Krankheiten der Milchdrüse
bei Haustieren.

Paul Parey Verlag Berlin und Hamburg, 3 - 422

Holzner, J.H. (1986):

Brustdrüse.

In: Grundmann, N.: Spezielle Pathologie.

Verlag Urban und Schwarzenberg, 616 - 625

Holzner, J.H. (1989):

Pathologie der Brustdrüse.

In: Grundmann, N.: Arbeitsbuch Pathologie.

Verlag Urban und Schwarzenberg, 445 - 450

Ishikawa, T., Inoue, S., Kakinuma, C., Kuwayama, C., Hamada, Y., Shibutani, Y. (2000):

Growth-stimulating effect of dienogest, a synthetic steroid, on rodent, canine, and primate mammary glands.
Toxicology 151, 91 -101

Johnston, S.D. (1980):

False Pregnancy.

In: Morrow, D.A.: Current therapy in theriogenology: diagnosis, treatment and prevention of reproductive diseases in animal.

Saunders Company, Philadelphia, 623 - 624

Johnson, C.A. (1986):

Non-neoplastic disorders of the mammary gland.

Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice 16, 539 -542

Jubb, K.V.F., Kennedy, P.C., Palmer, N. (1992):

Neoplastic diseases of skin and mammary gland.

In: Jubb, K.V.F., Kennedy, P.C., Palmer, N.: Pathology of Domestic Animals. Volume 1, Fourth edition, Academic Press, San Diego, New York, Boston, London, Sydney, Tokyo, Toronto, 733 - 738

Jung, C., Wehrend, A., König, A. (2002):

Untersuchung zu Vorkommen, Differenzierung und Erregerspektrum Caniner Mastitiden.

Praktische Tierarzt 83, 508 - 511

Kramer, R. (1983):

Histologische Untersuchungen über die senile Involution
der Milchdrüse von Hündinnen.

Vet.-Med. Dissertation, Hannover

Lau, P. (2001):

Zur Anatomie der weiblichen Milchdrüse vergleichend bei
Haussäugetieren - eine Literaturstudie.

Vet.-Med. Dissertation, München

Lorin, D. (1993):

Hund und Katze.

In: Busch, W., Schulz, J.: Geburtshilfe bei Haustieren.

Gustav Fischer Verlag, 541 - 543

Maddux, J.M., Shull R.M. (1989):

Subcutaneous glandular tissue: mammary, salivary, thyroid
and parathyroid.

In: Cowell, R.L., Tyler, R.D.: Diagnostic cytology of the
dog and cat.

American Veterinary Publications, USA, 83 - 91

Mann, C.J. (1971):

Some clinical aspects of problems associated with oestrus
and with its control in the bitch.

J. Small Anim. Pract. 12, 391 - 397

Michel, G. (1994):

Anatomie der Milchdrüse, Hund und Katze.

In: Wendt, K., Bostedt, H., Mielke, H., Fuchs, H.-W.:

Euter- und Gesäugekrankheiten.

Gustav Fischer Verlag Jena und Stuttgart, 60 - 64

Mielke, H. (1994):

Physiologie der Laktation, Hund und Katze.

In: Wendt, K., Bostedt, H., Mielke, H., Fuchs, H.-W.:

Euter- und Gesäugekrankheiten.

Gustav Fischer Verlag Jena und Stuttgart, 130 - 138

Misdorp, W. (2002):

Tumors of the mammary gland.

In: Meuter, D.J.: Tumors in domestic animals.

Iowa State Press, Fourth edition, 58 - 581; 600 - 603

Misdorp, W., Else, R.W., Hellmen, E., Lipscomb, T.P. (1999):

Histological Classification of mammary tumors of the dog
and the cat.

Armed Forces Institute of Pathology American Registry of

Pathology Washington, D.C., Second Series Volume 7,

24 - 25

Mosier, J.E. (1989):

Parturient and post-parturient diseases.

In: Ettinger, S.J.: Textbook of veterinary internal

medicine: diseases of the dog and cat. Volume 2, 3

Edition,

Saunders Company, Philadelphia, 1826 - 1836

Moulton, J.E. (1990):

Tumors of the mammary gland.

In: Moulton, J.E.: Tumors of domestic animals. Third edition,

University of California Press, Berkeley, Los Angeles,
London, 518 - 526

Nelson, L.W., Kelly, W.A. (1974):

Changes in canine mammary gland histology during the estrous cycle.

Toxicol Appl Pharmacol 27, 113 - 122

Nizze, Horst (1986):

Brustdrüse.

In: Schreiber, D.: Spezielle Pathologie. Band 1,

Gustav Fischer Verlag Jena, 633 - 648

Oettel, M. (1979):

Reproduktionsbiologie der Hündin.

Mh. Vet. Med. 34, 937 - 942

Olschewski, C. (1987):

Die Lactatio falsa der Hündin: Klinische und hormonanalytische Untersuchungen unter besonderer Berücksichtigung einiger Therapieverfahren.

Vet.-Med. Dissertation, Gießen

Pschyrembel (2002):

Klinisches Wörterbuch. 259. Auflage,
Walter de Gruyter, Berlin, New York, 404

Rabanal, R.M., Else, R.W. (1994):

Immunohistochemical localisation of cytokeratin and
vimentin intermediate filament proteins in canine mammary
tumors.

Research in Veterinary Science 56, 225 - 233

Sartori, Ch. (1997):

BioGenex Gebrauchsanleitung, Super Sensitive
Nachweissysteme.
Hamburg, 1 - 16

Sinowatz, F. (1998):

Milchdrüse.

In: Rüsse, I., Sinowatz, F.: Lehrbuch der Embryologie der
Haustiere.

Paul Parey Verlag Berlin, 403 - 406

Schulz, L.-C. (1991):

Histologische Einteilung der Mammatumoren.

In: Schulz, L.-C.: Pathologie der Haustiere.

Gustav Fischer Verlag Jena, 649 - 655

Sekhri, K.K., Faulkin L.J. (1970):

Mammary gland.

In: Anoersen, A.C.: The beagle as an experimental dog.

Iowa State University, 327 - 349

Selberg, W., Harms, D., Löhrs, U., Müller, K., Romen, W.

(1983):

Nomenklatur-Kommission der Deutschen Gesellschaft für
Pathologie: Definition häufiger Begriffe im Zusammenhang
mit der Praeneoplasie.

Pathologe 4, 174 - 176

Selbitz, H.-J. (1992):

Enterobacteriaceae, Micrococcaceae, Streptococcus und
Enterococcus.

In: Selbitz, H.-J.: Lehrbuch der veterinärmedizinischen
Bakteriologie.

Gustav Fischer Verlag Jena und Stuttgart, 76 - 171

Selman, P.J., Garderen, E. van, Mol, J.A., Ingh, T.S.G.A.M.

van den (1995):

Comparison of the histological changes in the dog after
treatment with the progestins medroxyprogesterone acetate
and proligestone.

Veterinary Quarterly 17, 128 - 133

Smollich, A. (1992):

Milchdrüse.

In: Smollich, A., Michel, G.: Mikroskopische Anatomie der
Haustiere.

Gustav Fischer Verlag Jena, 336 - 353

Sokolowski, J.H. (1973):

Reproductive features and patterns in the bitch.

J. Amer. Anim. Hosp. As. 9, 71 - 81

Stabenfeldt, G.H., Shille, V.M. (1977):

Reproduction in the dog and cat.

In: Cole, H.H., Cupps, P.T.: Reproduction in domestic animals. 3. Auflage,

Academic Press, New York, San Francisco, London,

499 - 527

Thomas, C. (1993):

Erkrankungen der Mamma.

In: Thomas, C.: Makropathologie.

Verlag Schattauer, 294

Walser, K., Henschelchen, O. (1983):

Beitrag zur Ätiologie der akuten Mastitis der Hündin.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 96, 195 - 197

Walter, J.H.; Kling, S. (1995):

Biochemical and immunohistochemical characterisation of cytokeratins in normal and neoplastic canine mammary glands.

European J. of Veterinary Pathology 3, 105 -111

Warner, M.R. (1976):

Age incidence and site distribution of mammary dysplasias in young beagle bitches.

J. Natl. Cancer Inst. 57, 57 - 61

Weber, E. (1980):

Grundriss der biologischen Statistik, 8. Auflage

Gustav Fischer Verlag Jena

Weiss, E. (1990):

Entzündung.

In: Stünzi, H., Weiss, E.: Allgemeine Pathologie für
Tierärzte und Studierende der Tiermedizin. 8. Aufl.,
Paul Parey Verlag Berlin, 230 - 273

Weiss, E., Käuffer-Weiss, I. (1999):

Weibliche Geschlechtsorgane.

In: Dahme, E., Weiss, E.: Grundriß der speziellen
pathologischen Anatomie der Haustiere. 5. Aufl.,
Enke Verlag Stuttgart, 317 - 319

Wendt, K. (1994):

Veränderungen der Haut und Unterhaut

In: Wendt, K., Bostedt, H., Mielke, H., Fuchs, H.-W.:
Euter- und Gesäugekrankheiten.

Gustav Fischer Verlag Jena und Stuttgart, 301 - 310

Wendt, K. (1994):

Persönliche Mitteilungen

Wiesner, E., Ribbeck, R. (2000):

Lexikon der Veterinärmedizin.

Enke Verlag Stuttgart

Wilson, G.P. (1981):

Mammary glands: their development and diseases.

In: Bojrab, M.: Pathophysiology in small animal surgery.

Ohio State University, 394 - 404

Withney, J.C. (1967):

The pathology of the canine genitale tract in the false pregnancy.

J. Small Anim. Pract. 8, 247 - 263

Wrobel, K.-H., Eletreby, M.F., Günzel, P. (1974):

Histochemische und histologische Untersuchungen an der Milchdrüse der Beagle-Hündin während verschiedener Funktionszustände.

Acta Histochem 51, 61 - 78

Ziegler, H., Mosimann, W. (1960):

Mikroskopischer Bau, Rückbildungsvorgänge.

In: Ziegler, H., Mosimann, W.: Anatomie und Physiologie der Rindermilchdrüse.

Parey Verlag Berlin, 58 - 63