

Publikationen 1990

Bettinelli, L. und Nuß, K.

Posttraumatische Urethraobstruktion mit Harnblasenruptur bei einem Kalb.
Tierärztl. Praxis 18, 237-238.

Colbatzky, F. und Hermanns, W.

Über das Vorkommen riesenzelliger Tumoren (Osteoklastome) bei der Katze.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 103, 430.

Colbatzky, F., Darbès, J., Minkus, G. und Hermanns, W.

Identification of canine and feline megacaryocytic cells (normal/leukemic) by the demonstration of glycoprotein GPIIB/IIIa and von Willebrand factor.
Schweiz. Archiv Tierheilk. 132, 422.

Geisel, O.

Übertragen Frettchen, Beizvögel und Hunde die Myxomatose?
Die Pirsch 42, Heft 2, 10.

Geisel, O.

Trichinose-Vorbeugung durch Tiefkühltruhe?
Die Pirsch 42, Heft 5, 14.

Geisel, O.

Nehmen Krankheiten beim Fuchs zu?
Die Pirsch 42, Heft 14, 14.

Geisel, O. und Clauss, S.

Oxalatnephrose bei einem Steinmarder.
Zeitschr. Jagdwiss. 36, 133-135.

Geisel, O., Stiglmair-Herb, M. und Linke, R.P.

Myeloma associated with immunoglobulin lambda-light chain derived amyloid in a dog.
Vet. Pathol. 27, 374-376.

Geisel, O., Kusch, S., Geisenberger, M. und Hermanns, W.

The incidence of malignant neoplasms of the dog in a 40-year period (1950 - 1989) in Munich.
Schweiz. Arch. Tierheilkd. 132, 429.

Geisel, O., Barutzki, D., Minkus, G., Hermanns, W. und Löscher, T.

Hunde als Finnenträger (Intermediärwirt) von *Echinococcus multilocularis* (LEUCKART, 1863), Vogel 1957.

Kleintierpraxis 35, 275-280.

Geyer, C., Stiglmair-Herb, M. und Hermanns, W.
Contribution to the histogenesis of granular cell tumours.
Schweiz. Arch. Tierheilk. 132, 430.

Hänichen, T. und Hermanns, W.
Untersuchungen zur Frage der Rückbildung von Gewebeverkalkungen bei
enzootischer Kalzinose des Rindes und bei experimenteller Hypervitaminose-D.
Dtsch. Tierärztl. Wschr. 97, 479-482.

Hänichen, T. und Minkus, G.
Retrospektive Studie zur Pathologie der Erkrankungen des exokrinen Pankreas bei
Hund und Katze.
Tierärztl. Umschau 45, 363-368.

Hänichen, T. und Scheid, R.
Pankreasatrophie bei Krallenaffen (*Saguinus spec.*).
Verhandlungsbericht des 32. Internationalen Symposiums über die Erkrankungen der
Zoo- und Wildtiere. Eskilstuna; pp 91-98.

Hänichen, T., Heinritzi, K., Stiglmair-Herb, M.T., Plank, G. und Hermanns, W.
Studies on a case of dermatitis ulcerosa in a German Landrace sow.
Proceedings of International Pig Veterinary Society, Lausanne; Switzerland, 1.-
5.7.1990, p 294.

Hermanns, W.
Grundtypen immunpathologischer Reaktionen.
In: Universität München / Tierärztliche Fakultät (eds.); Von der Thierarztney-Schule
zur tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München. 200 Jahre
tierärztliche Lehre und Forschung in München.
Schattauer-Verlag; Stuttgart, New York; pp 52.

Hermanns, W.
Der Nutzen transgener Tiermodelle für die experimentelle Pathologie.
In: Universität München / Tierärztliche Fakultät (eds.); Von der Thierarztney-Schule
zur tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München. 200 Jahre
tierärztliche Lehre und Forschung in München.
Schattauer-Verlag; Stuttgart, New York; pp 106.

Hermanns, W. und Dahme, E.
Institut für Tierpathologie.
In: Driesch von den, A. (ed.); 200 Jahre tierärztliche Lehre und Forschung in
München.

Schattauer-Verlag; Stuttgart, New York; pp 181-189.

Laging, C., Pospischil, A. und Giesecke, D.
Elektronenmikroskopisch morphometrische Untersuchung der Entwicklung von Peroxisomen bei gesunden Ferkeln in den ersten 4 Lebenswochen.
J. Vet. Med. A 37, 186-197.

Laging, C., Barutzki, D., Heinritzi, K. und Hermanns, W.
Zur Pathogenese einer experimentellen Oesophagostomum quadrispinulatum-Infektion beim Schwein.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 103, 429.

Wanke, R.
Die GH-transgene Maus als Modell für die Physiologie und Pathologie des Wachstums.
In: Universität München / Tierärztliche Fakultät (eds.); Von der Thierarztney-Schule zur tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München. 200 Jahre tierärztliche Lehre und Forschung in München.
Schattauer-Verlag; Stuttgart, New York; pp 107.

Wanke, R., Distl, O., Schmidt, P. und Hermanns, W.
Zervikalhygrome beim Kalb als absolutes Geburtshindernis. Eine ungewöhnliche Mißbildung möglicherweise erblicher Genese beim Braunvieh x Brown Swiss.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 103, 18-22.

Wanke, R., Hermanns, W., Wolf, E. und Brem, G.
Wachstum und Organpathologie bei exzessiver Wachstumshormonproduktion am Beispiel der mMT1-hGH transgenen Maus.
Verh. Dtsch. Ges. Pathol. 74, 510.

Wanke, R., Weidner, Ch., Büttner, M. und Hermanns, W.
Pigmentzellanomalien beim Münchener Miniaturschwein Troll.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 103, 430-431.

Wanke, R., Hermanns, W., Folger, S., Wolf, E., Buchmüller, T. und Brem, G.
The GH-transgenic mouse as an experimental model for growth research: clinical and pathological studies.
Int. Symposium on Endocrinology and Development: Basic and Clinical Aspects;
Athen, 12.-14.10.1990

Barutzki, D., Laging, C. und Heinritzi, K.
Histopathological examination of pigs infected with Oesophagostomum quadrispinulatum.
Zentralbl. Bakt. Mikrobiol. Hygiene 317, 18.

Barutzki, D., Laging, C. und Heinritzi, K.
Oesophagostomum quadrispinulatum-Infektion beim Schwein.
Verhandlungsberichte der 14. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie,
Marburg/Lahn, 04.-06.04.1990

Barutzki, D., Löscher, T., Geisel, O., Minkus, G. und Hermanns, W.
Echinococcus-multilocularis (LEUCKART, 1863) VOGEL, 1955 metacestode
infection in dogs.
Zentralbl. Bakt. Mikrobiol. Hygiene 317, 25-26.

Barutzki, D., Löscher, T., Geisel, O., Minkus, G. und Hermanns, W.
Metazestoden von Echinococcus multilocularis (Leukart, 1863) Vogel, 1955, bei
Hunden.
Verhandlungsberichte der 14. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie,
Marburg/Lahn, 04.-06.04.1990 pp 63.

Berner, H., Hermanns, W. und Pabsthald, E.
Krankheiten der Extremitäten des Schweines in Abhängigkeit von der
Bodenbeschaffenheit unter besonderer Berücksichtigung der Bursitiden.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 103, 51-60.

Bilzer, T., Minkus, G. und Dahme, E.
Gliom-assoziierte Antigene in spontanen Gliomen des Hundes.
Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 103, 431.

Binder, A., Gärtner, K., Hedrich, H.J., Hermanns, W., Kirchhoff, H. und Wonigeit,
K.
Strain differences in sensitivity of rats to Mycoplasma arthritis ISR 1 infection are
under multiple gene control.
Infect. Immun. 58 1584-1590.

Böhmer, E., Matis, U., Zedler, W. und Hänichen, T.
Dünndarmileus bei Katze und Hund - katamnestische Betrachtungen von 704
Patienten.
Tierärztl. Praxis 18, 171-183.

Breitner, W., Bauer, J. und Laging, Cl.
Aspergillose des Verdauungstraktes bei einem Kalb (Fallbericht) .
Tierärztl. Umschau 45, 178-183.

Buchmüller, Th., Wanke, R., Wolf, E., Bischof, F., Maier, V., Hermanns, W. und
Brem, G.
Hyperinsulinaemia in normoglycaemic MT-hGH transgenic mice developing
glomerulosclerosis.

Diabetologica 33 Suppl., A 148.

Forstner, M. und Geisel, O.

Toxoplasmen - ihre Bedeutung für Jäger, Hund und Wild.

Die Pirsch 42, Heft 23, 60-61.

Hörauf, A., Reusch, C. und Minkus, G.

Aussagekraft des Protein-Kreatinin-Verhältnisses im Urin zur Differenzierung feliner Nephropathien.

Tierärztl. Praxis 18, 423-425.

Hörauf, A., Reusch, C., Minkus, G. und Hermanns, W.

On the significance of the urine protein/creatinine ratio for the distinguishing between feline nephropathies - a laboratory-biopic comparative study.

J. Vet. Int. Med. 4, 132.

Linke, R.P., Geisel, O. und Mann, D.

Cutaneous amyloidosis in a horse. Partial amino acid sequence analysis of an equine immunoglobulin-lambda light chain.

Proc. VI. Int. Symp. Amyloidosis, Oslo.

Messow, C. und Hermanns, W.

Entzündung.

In: Schulz, L.Cl. (eds.); Lehrbuch der Allgemeinen Pathologie für Tierärzte und Studierende der Tiermedizin. 10. Auflage Enke-Verlag; Stuttgart; pp 275-311.

Rambeck, W.A., Schäfer, B., Hänichen, T. und Zucker, H.

Vergleichende Kalzinogenität von Vitamin D3- und Vitamin D2- Metaboliten beim Kaninchen.

Tierärztl. Umschau 45, 739-743.

Reusch, C. und Minkus, G.

Klassifikation des Diabetes mellitus bei Hund und Katze.

In: Universität München / Tierärztliche Fakultät (eds.); Von der Thierarztney-Schule zur tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München. 200 Jahre tierärztliche Lehre und Forschung in München.

Schattauer-Verlag; Stuttgart, New York; pp 17.

Schmidt, P., Hafner, A., Dahme, E. und Geisel, O.

Die spontane Staupeecephalitis bei Musteliden.

35. Jahrestagung Dtsch. Ges. Neuropathologie und Neuroanatomie, 25.-28.04.90, München, p 39.