

7 Literaturverzeichnis

ALLGOEWER, I. (2006):

persönliche Mitteilung

Fachtierärztin für Kleintiere, Augenheilkunde (ECVO), Augen-Tierarztpraxis, Berlin.

ARON, D. N., CROWE, D. T. (1985):

Upper Airway Obstruction - General Principles and Selected Conditions in the Dog and Cat
Vet Clinics of North Am: Small Animal Practice, Vol 15 (5), S. 891-917

ASHENHURST, M., JAFFER, N., HURWITZ, J. J., CORIN, S. M. (1991):

Combined computed tomography and dacryocystography for complex lacrimal problems.

Can J Ophthalmol, 26(1), S. 27-31.

AXEL, R. (1995):

Die Entschlüsselung des Riechens.

Spectrum der Wissenschaft, S. 72.

BALLAUF, B. (1996):

Atemwegserkrankungen bei Hund und Katze.

Jena, Gustav Fischer Verlag, S. 15 und 79ff.

BAMFORD, O. S., ECCLES, R. (1983):

The role of sympathetic efferent activity in the regulation of brain temperature.

Pflugers Arch, 396(2), S. 138-143.

BARNETT, K. C., CRISPIN, S. M. (1998):

Feline Ophthalmology.

London: W.B. Saunders Company Ltd.

BECK, W., HECHT, S., MATIS, U. (2000):

Dreidimensionale Rekonstruktion aus CT-Transversalbildern zur Darstellung komplexer Schädelfrakturen bei der Katze.

Tierärztliche Praxis, 28(K), S. 219-224.

BMELF: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (2000):

Gutachten zur Auslegung von §11b des Tierschutzgesetzes (Verbot von Qualzuchtungen).

Bonn, S. 1-53.

BÖHME, G. (1959):

Röntgenologische Untersuchungen am Katzenschädel.

Berlin, Freie Universität Berlin. Diss

BÖTTCHER, P., MAIERL, J., SCHIEMANN, T., GLASER, C., WELLER, R., HOEHNE, K. H., REISER, M., LIEBICH, H.-G. (1999):

The visible animal project: a three-dimensional, digital database for high quality three-dimensional reconstructions.

Vet Radiol Ultrasound, 40, S. 611-616.

BONGERS, H., KLIER, R., OZDOBA, C., LENZ, M. (1990):

Klinische Wertigkeit der Kontrastmittel-CT beim Lymphknotenstaging in der Halsregion.

Fortschr Roentgenstr, 152, S. 398-404.

BRADLEY, R. L. (1984):

Selected oral, pharyngeal, and upper respiratory conditions in the cat.

Vet Clinics of North Am: Small Animal Practice, 14 (6), S.1173-1184.

- BRÄUER, G., GRODEN Ch., GRÖNING F., KROLL A., KUPCZIK K., MBUA E., POMMERT, A., SCHIEMANN, T. (2004):
Virtual Study of the Endocranial Morphology of the Matrix-Filled Cranium From Eliye Springs, Kenya.
Anat Rec Part A, 276A, S. 113-133.
- BREIT, S., KÜNZEL, W., OPPEL, M. (2003):
The Course of the Nasolacrimal Duct in Brachycephalic Cats.
Anat Histol Embryol, 32, S. 224-227.
- BUDRAS, K. D., FRICKE, W., RICHTER, R. (2004):
Atlas der Anatomie des Hundes
Hannover, Schlütersche GmbH & Co. KG., 7. Auflage.
- BURK, R. L., ACKERMANN, N. (1996):
Small animal Radiology and Ultrasonography: A diagnostic atlas and text.
St. Louis, Missouri, W.B. Saunders Company, 2. Auflage
- CASE, L. P. (2003):
The cat, It's Behavior, Nutrition & Health.
Iowa, Iowa State Press.
- CODNER, E. C., LURUS A.G., MILLER, J.B. (1993):
Comparison of computed tomography with radiography as a noninvasive diagnostic technique for chronic nasal disease in dogs.
J Am Vet Med Assoc, 202, S. 1106-1110.
- CROUCH, J. E. (1969):
Text-Atlas of Cat Anatomy.
Philadelphia, Lea & Febiger Verlag
- DREWS, M. (1933):
Über Ossifikationsvorgänge am Katzen- und Hundeschädel.
Morph Jahrb, 73, S. 13-237.
- DYCE, K. M., SACK, W. O., WENSING, C. J. G. (1991):
Anatomie der Haustiere.
Stuttgart, Ferdinand Enke Verlag, S. 418 -421 und 163ff.
- ELLENBERGER, W., BAUM, H. (1943):
Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haustiere.
Berlin, Springer Verlag, 18. Auflage.
- EVANS, C. (2003):
Vomeronasal chemoreception in vertebrates: a study of the second nose.
New York, Imperial College Press.
- FARROW, C. S., GREEN, R., SHIVELY, M. (1994):
Radiology of the cat.
Mosby-Year Book.
- FELSMANN, M., FELSMANN, M. Z. (1996):
Impaction of the nasolacrimal ducts in cats and dogs
original non-english titel: Niedroznosci drog lzowych u psow i kotow - obserwacje wlasne.
Magazyn Weterynaryjny, 5(5), S. 392-396.

- FOSSUM, T. W. (2002):
Small Animal Surgery.
St. Louis, Missouri, Mosby.
- FOURNIER, P. F. (2002):
The Lorenz theory of beauty.
Journal of Cosmetic Dermatology, 1, S. 131-136.
- FREWEIN, J., VOLLMERHAUS, B. (1994):
Anatomie von Hund und Katze.
Berlin, Parey Verlag.
- GCCF: The Governing Council of the Cat Fancy (1995).
The official standard of points.
Bridgwater; Somerset TA6 3PG, UK: S. 1-7.
- GELATT, K. N., CURE, T.H., GUFFY, M. M., JESSEN, C. (1972):
Dacryocystorhinography in the dog and cat.
J Small Anim Pract, 13, S. 381-397.
- GLATT, H. J. (1996):
Evaluation of lacrimal obstruction secondary to facial fractures using computed tomography or computed tomographic dacryocystography.
Ophthal Plast Reconstr Surg, 12 (4), S. 284-293.
- GLENN, W. V. J., RHODES, M. L., ALTSCHULER, E. M., WILTSE, L. L., KONSTANEK, C., KUO, Y. M. (1979):
Multiplanar Display computerized body tomography applications in the lumbar spine.
Spine, 4, S. 282-352.
- GRÄNITZ, U., SCHMIDT, V. (2003)
Krankheiten der Augen
in: HORZINEK, M. C., SCHMIDT, V., LUTZ, H.:
Krankheiten der Katze, S. 481ff.
Stuttgart, Enke Verlag.
- GRAUMANN, W., SASSE, D. (2004):
Compact Lehrbuch Anatomie.
Stuttgart, Schattauer Verlag
- GUNN-MOORE, D. A., THRUSFIELD, M.V. (1995):
Feline dystocia: prevalence, and association with cranial conformation and breed.
Vet Rec, 136, S. 350-353.
- HAGENS, G. v. (1979):
Emulsifying resins for plastination - Plastination mit emulgierenden Kunststoffen.
Der Präparator, 25, 43-50.
- HAGENS, G. v. (1985):
Heidelberger Plastinationshefter. Sammlung aller Merkblätter zur Plastination.
Anatomisches Institut I, Universität Heidelberg, Heidelberg.
- HART, B. L., LEEDY, M. G. (1987):
Stimulus and hormonal determinants of flehmen behavior in cats.
Horm Behav Mar; 21 (1). S. 44-52.

- HARTUNG, K., FLÜCKIGER, M., GLAUS, T., KASER-HOTZ, B. (2003)
Bildgebende Untersuchungstechniken
in: HORZINEK, M. C., SCHMIDT, V., LUTZ, H.:
Krankheiten der Katze, S. 68
Stuttgart, Enke Verlag.
- HEDLUND, C., TABOADA, J. (2002):
Farbatlas der Hals-Nasen-Ohrenerkrankungen bei Kleintieren.
Hannover, Schlütersche GmbH.
- HENDRICKS, J. C. (2004):
Brachycephalic Airway Syndrome
in: KING, L. G.:
Textbook of Respiratory Disease in Dogs and Cats.
St. Louis, Missouri, Saunders, Elsevier (USA), S.310ff.
- HENNET, P. R., HARVEY, C. E. (1992):
Craniofacial development and growth in the dog
J Vet Dent, 9 (2), S. 11-18
- HENNINGER, W. (1997):
Computer- und Resonanztomographie, klinische Indikationen bei Haustieren
in: WIESNER, E.: Handlexikon der Tierärztlichen Praxis.
Stuttgart, Ferdinand Enke Verlag.
- HENNINGER, W. (2001):
Bildgebende Verfahren zur Untersuchung von Nase und Nasennebenhöhlen.
In: Arbeitstagung Ost der Fachgruppe "Kleintierkrankheiten" der DVG, Deutsche Gruppe der
WSAVA vom 16. - 17. Juni 2001.
Hörsaalzentrum der TU Dresden, DVG, S. 12-16.
- HENNINGER, W. (2002):
Historischer Rückblick auf die Entwicklung der Computertomographie anlässlich der
Inbetriebnahme eines neuen Spiral- CT an der Veterinärmedizinischen Universität Wien.
Wien Tierärztl Wochenschr, 89, S. 70-77.
- HENNINGER, W.; KNEISSL, S. (2004):
Seminar Computertomographie
In: DVG Arbeitstagung West "Kleintierkrankheiten".
Hofheim, 30.04.2004, S. 11-14.
- HENNINGER, W., NÖLLER, C. (2005):
Alternate scanning plane for CT examination of the feline nose.
Posterbeitrag. Proc. 12th EAVDI annual meeting. Naples.
- HENNINGER, W., PAVLICEK, M. (2001):
Konventionelle CT- Untersuchungsprotokolle, erstellt nach Regionen, für den optimalen
Kontrastmitteleinsatz beim Hund. Teil 1: Einleitung, Material, Methodik und Ergebnisse.
Kleintierpraxis, 46, S. 685-698.
- HENNINGER, W., PAVLICEK, M. (2001):
Konventionelle CT-Untersuchungsprotokolle, erstellt nach Regionen, für den optimalen
Kontrastmitteleinsatz beim Hund Teil 2: Untersuchungsprotokolle, Diskussion und Literatur.
Kleintierpraxis, 46, S. 761-772.

- HERNDL, B., PROBST, A., SORA, M.-C., KÖNIG, H. E. (2004):
Dauerhafte, transparente anatomische Schnittpräparate vom Kopf des Hundes - eine objektive Basis für die Schnittbilddiagnostik
Wiener Tierärztliche Monatsschrift, 5, S.
- HERZOG, A. (2001):
Pareys Lexikon der Syndrome - Erb- und Zuchtkrankheiten der Haus- und Nutztiere.
Berlin, Parey Buchverlag.
- HOBSON, H. P. (1995):
Brachycephalic Syndrome.
Semin Vet Med Surg (Small Anim), 10, S. 109.
- HOFER, M. (2000):
CT-Kursbuch: Ein Arbeitsbuch für den Einstieg in die Computertomographie.
3. Auflage, Mattias Hofer Verlag Didamed.
- HOPPER, K. D.; IYRIBOZ, A. T.; WISE, S. W.; NEUMAN, J. D. (2000):
Mucosal detail at CT virtual reality: surface versus volume rendering.
Radiology, 214(2), S. 517-22.
- HURLEY, M. E.; HERTS, B. R.; REMER, E. M.; DYLSKI, D. (2003):
Three-dimensional volume-rendered helical CT before laparoscopic adrenalectomy.
Radiology, 229(2), S. 581-6.
- JENDRYSIK, U. (1999):
Segmentierung von Schnittbildern
Spektrum der Wissenschaft, Dossier 1: Perspektiven in der Medizintechnik, S.24-29
- KAISERLING, C. (1922):
Rückblicke auf Theorie und Praxis der farbigen Konservierung
Virchows Archiv, 237 (3), Springer Verlag Berlin, Heidelberg, S. 467-474
- KESSLER, M. (2004):
Röntgenologische Erscheinungsformen primärer und metastatischer Neoplasien der Lunge bei Hunden und Katzen.
In: DVG Arbeitstagung West "Kleintierkrankheiten".
Hofheim, 01.05.2004, Verlag der DVG, S. 11-14.
- KILLIAN, G. (1896):
Zur Anatomie der Nase menschlicher Embryonen.
Arch f Laryngologie und Rhinologie, 4, S. 1-45.
- KING, L. G. (2004):
Textbook of Respiratory Disease in Dogs and Cats.
St. Louis, Missouri, Saunders, Elsevier (USA).
- KITTNER, A., KOHN, B., BRUNNBERG, L. (2001):
Untersuchungstechniken der Nase: Klinik, Endoskopie, Probenentnahme.
In: Arbeitstagung Ost der Fachgruppe "Kleintierkrankheiten" der DVG, Deutsche Gruppe der WSAVA vom 16. - 17. Juni 2001.
Hörsaalzentrum der TU Dresden, DVG, S. 8-11.
- KNOSPE, C. (1988):
Geschlechtsdimorphismus am Schädel der Katze.
Anat Anz, 167, S. 199-204.

- KOCH, R., SCHRÖDER, H., WAIBL, H. (2002):
Zur Topographie und bildlichen Darstellung (Röntgen und CT) der Nasennebenhöhlen der Katze.
Kleintierpraxis, 47 (4), S. 213-219.
- KÖNIG, H. E. (1992):
Anatomie der Katze. Band 1.
Stuttgart Jena New York: Gustav Fischer.
- KRAFT, W. (2003):
Krankheiten des Respirationstrakts
in: KRAFT, W., DÜRR, U. M., HARTMANN, K.:
Katzenkrankheiten. Band 1.
Alfeld-Hannover Verlag M. & H, Schaper, S. 652ff.
- KRESKEN, J.-G., HÖPTNER, C., BELLAHN-KRESKEN, S., STOLZE, M. (2000):
Diagnostik und Therapie von obstruktiven Erkrankungen der Nasen- und Stirnhöhle bei Hund und Katze.
In: 46. Düsseldorfer Jahreskongress der FK-DVG 9.-12. November.
- KÜNZEL, W., BREIT, S., OPPEL, M. (2002):
Morphologische Besonderheiten der Nebenhöhlen brachycephaler Rassekatzen und deren funktionelle Bedeutung.
Wien, Tierärztliche Wochenschrift, 89, S. 334-340.
- KÜNZEL, W., BREIT, S., OPPEL, M. (2003):
Morphometric Investigations of Breed-Specific Features in Feline Skulls and Consideration on their Funktional Implications.
Anat Histol Embryol, 32, S. 218-223.
- KÜPPER, W. (1973):
Die Darstellung des Tränennasenganges bei der Katze.
Kleintierpraxis, 18, S. 42-44.
- LAURUSCHKUS, G. (1942):
Über Riechfeldgröße und Riechfeldkoeffizient bei einigen Hunderassen und der Katze.
Archiv für Tierheilkunde, 77, S. 473-497.
- LECHNER, W. (1932):
Über die Nasenhöhle und Nasennebenhöhle bei der Katze.
Morph Jb, 71, S. 266-283.
- LEGENDRE, A. M., KRAHWINKEL, D. J., SPAULDING, K. A. (1981):
Feline Nasal and Paranasal Sinus Tumors.
J Am Hosp Assoc, 17, S. 1038-1093.
- LELL, M., BAUM, U., GREEß, H., NÖMAYR, A., CAVALLARO, A., KÖSTER, M. (2001):
Mehrzeilen-Spiral CT der Kopf-Hals-Region.
Röntgenpraxis, 53, S. 157-163.
- LIEBICH, H.-G. (2004):
Funktionelle Histologie der Haussäugetiere.
Stuttgart, New York, Schattauer Verlag, 4. Auflage.
- LIPPERT, A. (1992):
Darstellung des Cavum nasi, der Sinus paranasales und der ableitenden Tränenwege der Katze (*Felis silvestris f. catus*) mit der direktvergrößernden Mikrofokus- Röntgentechnik.
Hannover, Tierärztliche Hochschule, Diss

LOBKO, P. I., TIAMENKOVA, N. N., BASHLAK, O. B. (1997):
The morphofunctional organization of the accessory olfactory organ in mammals.
Morfologija, 111(1), S. 61-65.

LOEFFLER, K. (1959):
Zur Topographie der Nase und der Nasennebenhöhlen bei der Katze.
Berl Munch Tierarztl Wochenschr, 72, S. 325-328.

LORINSON, D., BRIGTH, R.M., WHITE, R.A.S. (1997):
Brachycephalic Airway Obstruction Syndrome - A Review of 118 Cases.
Canine Practice, 22, Nos. 5-6, S. 18-21.

LOSONSKY, J. M., ABBOTT, L.C., KURIASHKIN, I.V. (1997):
Computed tomography of the normal feline nasal cavity and paranasal sinuses.
Vet Radiol Ultrasound, 38(4), S. 251-258.

LOTT, J. N. (1977):
Sudden Death Syndrome in Kittens.
Feline Practice, May, S. 16-19.

LUNG, M. A. (1995):
The role of the autonomic nerves in the control of nasal circulation.
Biol Signals, 4(3), S. 179-185.

MARTIN, C. L., DIETRICH, U. (2003):
Krankheiten des Auges
in: KRAFT, W., DÜRR, U. M., HARTMANN, K.:
Katzenkrankheiten. Band 1
Alfeld-Hannover Verlag M. & H, Schaper, S. 391ff.

MATHEWS, K. G. (2004):
Fungal Rhinitis
in: KING, L. G.:
Textbook of Respiratory Disease in Dogs and Cats.
St. Louis, Missouri, Saunders, Elsevier (USA), S. 284ff.

MERTENS, D. (2002):
Die Computertomographie zur Diagnostik intranasaler Neoplasien.
Kleintiermedizin. S. 189-195.

MICHEL, G. (1955):
Beitrag zur Anatomie der Tränenorgane von Hund und Katze.
Dtsch Tierarztl Wochenschr, 62(33/34), S. 347-349.

NAV: Nomina Anatomica Veterinaria (2005):
International Committee on Veterinary Gross Anatomical Nomenclature
Hannover, Columbia, Gent, Sapporo, Editorial Committee, 5. Auflage

NEGUS, V. (1958):
The comparative Anatomy and Physiology of the Nose and Paranasal Sinuses.
Edinburgh and London, E. & S. Livingstone Ltd. Verlag.

NICKEL, R., WILKENS, H. (1958)
Zur Topographie der Nasenhöhle und der Nasennebenhöhlen beim Pferd
Deutsche Tierärztliche Wochenschrift, Nr. 7, 173-180

- NICKEL, R., WILKENS, H. (1995):
Atmungsapparat
in: NICKEL, R., SCHUMMER, A., SEIFERLE, E.:
Lehrbuch der Anatomie der Haustiere.
Berlin, Parey Verlag, Band II, 7. Auflage, S. 219-299
- NICKEL, R., WILKENS, H. (1999):
Passiver Bewegungsapparat, Skelettsystem
in: NICKEL, R., SCHUMMER, A., SEIFERLE, E.:
Lehrbuch der Anatomie der Haustiere.
Berlin, Parey Verlag, Band I, 7. Auflage, S. 13ff.
- NÖLLER, C., HENNINGER, W., GRÖNEMEYER, D. H. W., HIRSCHBERG, R. M., BUDRAS, K.-D. (2006):
Computed tomography-Anatomy of the normal feline nasolacrimal drainage system.
Vet Radiol Ultrasound, 47 (1), S. 53-60
- NYKAMP, S. G., SCRIVANI, P.V., PEASE, A.P., (2004):
Computed Tomography Dacryocystography Evaluation of the Nasolacrimal Apparatus.
Vet Radiol Ultrasound, 45 (1), S. 23-28.
- OECHTERING, G.; NÖLLER, C.; ALEF, M.; KIEFER, I.; BUDRAS, K.-D. (2005):
Brachycephalie der Katze - Diagnostik und Therapie.
51. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin., Berlin, 17.11.-20.11.,
Referatezusammenfassung, Samstag 19.11., Giessen: DVG Service GmbH
- OECHTERING, G.; ALEF, M.; KIEFER, I.; NÖLLER, C.; BUDRAS, K.-D. (2005):
Laserchirurgie bei brachycephalen Hunden mit Atemnot.
51. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin, Berlin, 17.11.-20.11.,
Referatezusammenfassung, Samstag 19.11., Giessen: DVG Service GmbH, S. 274-275
- OHLERT, S., KASER-HOTZ, B. (2001):
Die Bedeutung der Computertomographie in der Kleintieronkologie.
Kleintierpraxis, 46, S. 5-14.
- OLSON, L. G., STROHL, K. P. (1987):
The response of the nasal airway to exercise.
Am Rev Respir Dis, 135, S. 356-359.
- OPPEL, M. (2002):
Morphometrische und funktionell anatomische Untersuchungen am Kopf dolicho-, meso- und brachycephaler Rassekatzen.
Wien, Veterinärmedizinische Universität, Diss
- PARMEGGIANI, P. L., AZZARONI, A., CALASSO, M. (1998):
A pontine-hypothalamic temperature difference correlated with cutaneous and respiratory heat loss.
Respir Physiol, 114 (1), S. 49-56.
- PEDZIWIATR, Z. F. (1972):
Das Siebbeinlabyrinth.
Anat Anz, 131, S. 367-377.
- PEIFFER, R. L. J., NASISSE, M. P., COOK, C. S., HARLING, D. E. (1987):
Surgery of the canine and feline orbit, adnexa and globe. Part 4: The nasolacrimal system.
Companion animal practice - Ophthalmology, 1 (5), S. 5-11.

- PEISSNER, A. L., FRANK, K. (2001):
Dreidimensionale Darstellung der Ventrikelsysteme des Gehirns bei Hund und Katze mittels Computer- und Magnetresonanztomogrammen. Vergleich mit korrosionsanatomischen Ventrikelausgüssen.
Tierärztliche Praxis, 29, S. 280-288
- POELS, P., SIMOENS, P. (1994):
The lacrimal apparatus of cats.
Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift, 63, S. 87-89.
- POPOVIC, S. (1964):
Eine Darstellung der morphologischen Eigentümlichkeiten des knorpeligen Nasengerüstes bei Haussäugetieren.
Anat Anz, 114, S. 379-388.
- POVEY, R. C. (1978):
Reproduction in the Pedigree Female Cat. A Survey of Breeders.
Can vet J, 19, S. 207-213.
- PRESCOTT, B. V. S. (1973):
Reproduction Patterns in the Domestic Cat.
Aust vet J, 49, S. 126-129.
- PSCHYREMBEL, W. (2001):
Klinisches Wörterbuch.
Berlin, Walter de Gruyter, 259. Auflage.
- RADFORD, A. D., KERINS, A., GASKELL, C. J., GASKELL, R. M. (2003):
Krankheiten des Respirationstraktes
in: HORZINEK, M. C., SCHMIDT, V., LUTZ, H.:
Krankheiten der Katze, S. 259ff.
Stuttgart, Enke Verlag.
- REESE, S. und GERLACH, K. (2004):
Beiträge zur Klinisch-funktionellen Anatomie
in: BUDRAS, K. D., FRICKE, W., RICHTER, R. : Atlas der Anatomie des Hundes.
Hannover, Schlütersche GmbH & Co. KG., 7. Auflage
- RICHARDSON, R. C. (1978):
Diseases of the Growing Puppy.
Vet Clin North Am Small Anim Pract, 8 (1), S. 101-123.
- RICHTER, E. (1962):
Das Blutgefäßsystem der Nasenhöhle und ihrer Organe von Felis Domestica, gleichzeitig ein Versuch der funktionellen Deutung der Venenplexus.
Gießen, Justus-Liebig-Universität, Diss
- ROTHER U. J., (2001):
Moderne Bildgebende Diagnostik in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Urban & Fischer-Verlag, 2. Auflage.
- SADLER, T. W. (2003):
Medizinische Embryologie
Stuttgart, Georg Thieme Verlag, 10. Auflage, S. 150-157 und 322-354

- SALAZAR, I., SANCHEZ QUINTEIRO, P.S., CIFUENTES, J.M., FERNANDEZ, P., LOMBARDERO, M. (1997):
Distribution of the arterial supply to the vomeronasal organ in the cat.
Anat Rec Jan, 247(1), S. 129-136.
- SBARBATI, A.; PIZZINI, F.; FABENE, P. F.; NICOLATO, E. (2004):
Cerebral cortex three-dimensional profiling in human fetuses by magnetic resonance imaging.
J Anat, 204(6), S. 465-74.
- SCHALLER, O. (1992):
Illustrated Veterinary Anatomical Nomenclature.
Stuttgart, Ferdinand Enke Verlag
- SCHILLER, A. (1998):
Topographische und angewandte Anatomie des Auges und des Ohres der Katze unter Berücksichtigung moderner bildgebender Verfahren (CT und MRT).
Berlin, Freie Universität, FB Veterinärmedizin, Diss.
- SCHLEGEL, F. (1982):
Untersuchungen zum Farbgen- Polymorphismus, zur genetischen Distanz und zur Variation einiger Schädelmerkmale in panmiktischen Katzenpopulationen.
Hannover, Tierärztliche Hochschule, Diss
- SCHOENBORN, W. C., WISNER, E.R., KASS, P.P., DALE, M. (2003):
Retrospective assessment of computed tomographic imaging of feline sinonasal disease in 62 cats.
Vet Radiol Ultrasound, 44(2), S. 185-195.
- SCHÜLER, (2003):
persönliche Mitteilung
Berliner Pro-Kat, Verein für Katzenfreunde e.V.
- SCHWALBE, G. (1882):
Über die Nasenmuscheln der Säugetiere und des Menschen.
In: Sitzungsbericht der physik.-ökonom. Gesellschaft.
Königsberg; Jg. 23.
- SCHWARZ, T. (2002).
General principles in CT image planning. The European Association of Veterinary Diagnostic Imaging, Yearbook 2002, S. 9-23.
- SEIFERLE, E. und BÖHME, G.: 1992
Sinnesorgane
in: NICKEL, R., SCHUMMER, A., SEIFERLE, E.:
Lehrbuch der Anatomie der Haustiere. Band IV
Berlin, Parey Verlag, 3. Auflage, S. 386-472
- SEYDEL, O. (1891):
Über die Nasenhöhle der höheren Säugetiere und des Menschen.
Morph Jahrb, 17(1), S. 45-99.
- SHOJAEI, B., Vajhi, A., ROSTAMI, A., DARIJANI, A. (2003):
Computed tomographic anatomy of the head region of the cat.
Indian Vet J, 80(12), S. 1273-1275.

- SMITH, T. D., BHATNAGAR, K.P. (2004):
Microsmatic Primates: Reconsidering How and When Size Matters.
Anat Rec, 279 B, S. 24-31.
- SMOLLICH, A., MICHEL, G. (1992):
Mikroskopische Anatomie der Haustiere.
Jena, Stuttgart, Gustav Fischer Verlag, 2. Auflage.
- SOM, M. P. (1992):
Detection of metastasis in cervical lymph nodes: CT and MRT criteria and differential diagnosis.
American Journal of Roentgenology, 158, S. 961-969.
- STARCK, D. (1975):
Embryologie.
Stuttgart, Georg Thieme Verlag, 3. Auflage
- STEINMANN, W. F. (1982):
Makroskopische Präparationsmethoden in der Medizin.
Stuttgart, Georg Thieme Verlag
- STARCK, D. (1979)
Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere auf evolutionsbiologischer Grundlage, Band 2
Berlin, Springer Verlag, S. 125ff.
- THRALL, D. E., ROBERTSON, I.D., Mc LEOD, D.A., HEIDNER, G., HOOPEs, P.J., PAGE, R.L. (1989):
A comparison of radiographic and computed tomographic findings in 31 dogs with malignant nasal cavity tumors.
Vet Radiol Ultrasound, 30, S. 59-66.
- TIMM, S. (1987):
Zur Morphologie und Entwicklung des Craniums von Felis silvestris f. catus Linné 1758 - ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Carnivora, Teile I bis IV
Gegenbauers morphologisches Jahrbuch, Hefte Juni bis Sept., Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft
- TSAKIRIDOU, E. (1999):
Dreidimensionale Einblicke ins Körperinnere.
Spektrum der Wissenschaft, Sonderteil Mai. S. 116.
- VOLLMERHAUS, B., ROOS, H. (1996):
Lymphgefäßsystem
in: NICKEL, R., SCHUMMER, A., SEIFERLE, E.:
Lehrbuch der Anatomie der Haustiere.
Berlin, Parey Verlag, Band III, 3. Auflage, S. 366ff.
- WAITE, D. W., WHITTET, H.B., SHUN-SHIN, G.A. (1993):
Technical note: computed tomographic dacryocystography.
Br J Radiol Aug, 66(788). S. 711-713.
- WEBER, W., HENRY, R. W. (1993):
Sheet Plastination of Body Slices - E12 Technique, Filling Method.
J Int Soc Plastination, 7, S. 16-22.
- WEGNER, W. (1979):
Tierschutzrelevante Erbängel bei Hunden und Katzen
Tierärztliche Praxis, 7, S. 361-366

WEGNER, W. (1986):
Defekte und Dispositionen.
Hannover, Schaper Verlag.

WEGNER, W. (1995):
Kleine Kynologie.
Konstanz, Terra- Verlag, 4. Auflage, S. 353-400.

WHITE, R. C. (2001):
The Nasal Sinuses.
In: Arbeitstagung Ost der Fachgruppe "Kleintierkrankheiten" der DVG, Deutsche Gruppe der WSAVA vom 16. - 17. Juni 2001.
Dresden, S. 31-39.

WINSTANLEY, E. W. (1974):
Trephining frontal sinuses in the treatment of rhinitis and sinusitis in the cat.
Vet Rec, 95 (13), S. 289-292.

ZHANG, S.-X., HENG, PHENG-ANN, LIU ZHENG-JIN, TAN, LI-WEN, QIU, MING-GUO, LI, QI-YU, LIAO, RONG-XIA, LI, KAI, CUI, GAO-YU, GUO, YAN-LI, YANG, XIAO-PING, LIU GUANG-JIU, SHAN, JING-LU, LIU, JI-JUN, ZHANG, WEI-GUO, CHEN, XIAN-HONG, CHEN, JIN-HUA, WANG, JIAN, CHEN, WEI, LU, MING, YOU, JIAN, PANG, XUE-LI, XIAO, HONG, XIE, YOUNG-MING, CHENG, J. CHUN-YIU (2004):
The Chinese Visible Human (CVH) datasets incorporate technical and imaging advances on earlier digital humans.
J Anat, 204, S. 165-173.