

# Literaturverzeichnis

- Alexander, J. W., D. C. Richardson und B. A. Selcer (1981):** Osteochondritis dissecans of the elbow, stifle and hock – a review. *J Am Anim Hosp Assoc*, 1: 751–756.
- Assheuer, J. und M. Sager (1997):** MRI and CT Atlas of the dog, Kap. Elbow joint. Verlag Blackwell Science, S. 210–212.
- Bennett, D., S. R. I. Duff, R. O. Kene und R. Lee (1981):** Osteochondritis dissecans and fragmentation of the coronoid process in the elbowjoint of the dog. *Vet Rec*, 109: 329–336.
- Berry, C. R. (1992):** Evaluation of the canine elbow for fragmented medial coronoid process. *Vet Radiol Ultrasound*, 33: 273–276.
- Berzon, J. L. (1979):** Osteochondritis dissecans in the dog: diagnosis and therapy. *J Am Vet Med Assoc*, 175: 769–799.
- Berzon, J. L. und C. B. Quick (1980):** Fragmented coronoid process: anatomical, clinical and radiological considerations with case analyses. *Am Anim Hosp Assoc*, 162: 241–251.
- Beuing, R. und G. Erhardt (1999):** Konsequente Anwendung von Zuchtprogrammen zur Reduktion tierschutzrelevanter Krankheitsdispositionen in der Hundezucht. In: 23. DVG Kongress am 13. bis 16. April 1999 in Bad Nauheim. S. 214–223.
- Boudrieau, R., R. Hohn und J. Bardet (1982):** Osteochondrosis dissecans of the elbow in the dog. *J Am Anim Hosp Assoc*, 19: 627–633.
- Boulay, J. P. (1998):** Fragmented medial coronoid process of the ulna in the dog. *Vet Clin North Am*, 28: 51–74.
- Braden, T., R. Stickle, L. Dejardin und U. V. Mostosky (1994):** The use of computed tomography in fragmented coronoid disease: a case report. *Vet Comp Orthop Traumatol*, 7: 40–44.

- van Bree, H. und B. van Ryssen (1995):** Imaging the canine elbow: radiography, computed tomography and arthroscopy. *Vet Annual*, 35: 118–129.
- Brinker, W. O., D. L. Piermattei und L. G. Flo (1990):** Handbook of small animal orthopedics and fracture treatment. W. B. Saunders Company.
- Brunnberg, L. (1993):** Lahmheitsdiagnostik beim Hund. In: XVIII Weltkongress WSAVA — 6.–9. Oktober 1993, 35. Jahrestagung der DVG, Vortragsband.
- Brunnberg, L. (1998):** Lahmheitsdiagnostik beim Hund – Untersuchung, Diagnose, Therapie. Verlag Boehringer Ingelheim.
- Brunnberg, L., E. Bauer, S. Leser, S. Schulze und H. Waibl (2005):** Kompensatorisches Wachstum des ipsilateralen Humerus nach Verkürzung von Radius und Ulna beim wachsenden Hund. *Kleintierpraxis*, 50: 75–81.
- Brunnberg, L., J. Pauls, M. Burger, W. Hermanns und H. Waibl (2001):** „Interkondyläre“, nicht dislozierte Humerusfraktur beim Hund. *Kleintierpraxis*, 12: 783–792.
- Brunnberg, L. und H. Waibl (1986):** Osteochondrosis dissecans der Trochlea humeri und/oder Fraktur des Processus coronoideus medialis ulnae beim Hund. In: 26. Jahrestagung der DVG Fachgruppe „Kleintierkrankheiten“, Oldenburg 23.–24.10.1986. S. 310–314.
- Brunnberg, L., H. Waibl und B. Viehmann (1999):** Computergestützte Auswertung von Röntgenbildern zur Erfassung von Parametern der Ellbogengelenksdysplasie; Teil 2: Stufe im Gelenk. *Kleintierpraxis*, 9: 637–646.
- Burger, M., K. Waske, C. Pinggen, V. Bergmann und L. Brunnberg (2003):** Osteosarkom als Ursache einer intrakondylären, nicht dislozierten Humerusfraktur. *Kleintierpraxis*, 48: 565–570.
- Butterworth, S. J. und F. J. Finnes (2001):** Incomplete humeral condylar fractures in the dog. *J Small Anim Prac*, 42: 394–398.
- Carlson, W. D. und G. A. Severin (1961):** Elbow dysplasia in the dog. *J Am Vet Med Assoc*, 138: 295–301.

- Carpenter, L. G., P. D. Schwarz, J. E. Lowry und P. F. Steyn (1993):** Comparison of radiologic imaging techniques for diagnosis of fragmented medial coronoid process of the cubital joint in dogs. *J Am Vet Med Assoc*, 203: 78–83.
- Carrig, C. B., J. P. Morgan und R. R. Pool (1975):** Effects of asynchronous growth of the radius and ulna on the canine elbow joint following experimental retardation of longitudinal growth of the ulna. *J Am Anim Hosp Assoc*, 11: 560–567.
- Carrig, C. B. und J. A. Wortmann (1981):** Acquired dysplasias of the canine radius and ulna. *Comp Cont Educ Prac Vet*, 3: 557–564.
- Cawley, A. J. und J. Archibald (1959):** Ununited anconeal process of the dog. *J Am Vet Med Assoc*, 13: 454–458.
- Chapman, W. L. (1965):** Appearance of ossification centers and epiphysial closures as determined by radiographic techniques. *J Am Vet Med Assoc*, 147: 138–141.
- Collins, B. und C. B. Carrig (1983):** Growth abnormalities of the canine elbow. *Vet Clin North Am*, 13: 91–14.
- Collins, K. E., A. R. Cross, D. D. Lewis, J. L. Zapata, S. D. Goett, S. M. Newell und A. J. Rapoff (2001):** Comparison of the radius of curvature of the ulnar trochlear notch of Rottweilers and Greyhounds. *Am J Vet Res*, 62: 968–973.
- Cross, A. und J. Chambers (1997):** Ununited anconeal process of the canine elbow. *Comp Cont Educ Prac Vet*, 19: 349–361.
- Denny, H. R. und C. Gibbs (1980):** The surgical treatment of osteochondrosis dissecans and ununited coronoid process in the canine elbow. *J Small Anim Prac*, 21: 323–331.
- Dyce, K. M., W. O. Sack und C. J. G. Wensing (1991):** Anatomie der Haustiere, Kap. Die Schultergliedmaßen der Fleischfresser. Verlag Enke, S. 489–492.
- Ekman, S. und W. D. Carlson (1998):** The pathophysiology of osteochondrosis. *Vet Clin North Am*, 28: 17–32.

- Ellenberger, W. und H. Baum (1974):** Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haustiere, Kap. Das Ellbogengelenk und seine Bänder. Verlag Springer, S. 148–149.
- Engelke, E., R. Koch, L. Brunberg und H. Waibl (2005):** Das Ligamentum olecrani des Ellbogengelenkes bei Hund und Katze. *Kleintierpraxis*, 5: 281–348.
- Fehr, M. und A. Meyer-Lindenberg (1992):** Über Ellbogengelenkserkrankungen beim Hund. *Kleintierpraxis*, 37: 427–438.
- Flückiger, M. (1992):** Ellenbogengelenksdysplasie beim Hund. *Schweiz Arch Tierheilkd*, 134: 261–271.
- Flückiger, M. (2003):** Radiographic diagnosis of elbow dysplasia in the dog. In: *Proceedings of the 14th annual meeting of the IEWG 2003*, Estoril, Portugal.
- Fox, S. und R. Roberts (1987):** Linear tomography in diagnosing fragmented coronoid process in canine elbows. *Comp Cont Educ Prac Vet*, 9: 60–65.
- Fox, S. M. (1984):** Premature closure of Distal Radial and Ulnar Physes in the Dog Part I. Pathogenesis and Diagnosis. *Comp Cont Educ Prac Vet*, 6(2): 128–138.
- Fox, S. M., R. M. Bloomberg und R. M. Bright (1983):** Developmental anomalies of the canine elbow. *J Am Vet Med Assoc*, 19: 605–615.
- Gilson, S. D., D. Piermattai und P. D. Schwarz (1989):** Treatment of humeroulnar subluxation with dynamic proximal ulnar osteotomy: A review of 23 cases. *Vet Surg*, 18: 114–122.
- Goring, R. und M. Bloomberg (1983):** Selected developmental abnormalities of the canine elbow: radiographic evaluation and surgical management. *Comp Cont Educ Prac Vet*, 5: 178–188.
- Grondalen, J. (1979a):** Arthrosis in the elbow joint of young rapidly growing dogs. III. Ununited medial coronoid process of the ulna and osteochondritis dissecans of the humeral condyle. Surgical procedure for correction and postoperative investigation. *Nord Vet Med*, 31: 520–527.

- Grondalen, J. (1979b):** Arthrosis with special reference to the elbow joint of young rapidly growing dogs. I A review of the literature. *Nord Vet Med*, 31: 62–68.
- Grondalen, J. (1979c):** Arthrosis with special reference to the elbow joint of young rapidly growing dogs. II. Occurrence, clinical and radiographical findings. *Nord Vet Med*, 31: 69–75.
- Grondalen, J. (1981):** Arthrosis in the elbow joint of young rapidly growing dogs. V. A pathoanatomical investigation. *Nord Vet Med*, 33: 1–16.
- Grondalen, J. (1982):** Arthrosis in the elbow joint of young rapidly growing dogs. VII. Occurrence in the Rottweiler breed. *Nord Vet Med*, 34: 76–82.
- Guthrie, S. (1989):** Some radiographic and clinical aspects of ununited anconeal process. *Vet Rec*, 124: 661–662.
- Guthrie, S., J. Buckland-Wright und L. Vaughan (1991):** Microfocal radiography as an aid to the diagnosis of canine elbow osteochondrosis. *J Small Anim Prac*, 32: 503–508.
- Guthrie, S., J. Plummer und L. Vaughan (1992):** Post natal development of the canine elbow joint: a light and electron microscopical study. *Res Vet Sci*, 52: 67–71.
- Hare, W. (1961):** The ages at which the centers of ossification appear roentgenographically in the limb bones of the dog. *Am J Vet Assoc*, 90: 825–835.
- Haudiquet, P. R., D. J. Marcellin-Little und M. E. Stebbins (2002):** Use of the distomedial-proximolateral oblique radiographic view of the elbow joint for examination of the medial coronoid process in dogs. *Am J Vet Res*, 63: 1000–1005.
- Hazewinkel, H. (2002):** The clinical diagnosis of elbow dysplasia. In: Proceedings of the 13th annual meeting of the IEWG, 2002, Granada, Spain. S. 9–12.
- Hazewinkel, H. (2003):** Clinical investigations and treatment of elbow problems in the dog. In: Proceedings of the 14th annual meeting of the IEWG 2003, Estoril, Portugal. S. 9–11.

- Hazewinkel, H., A. Kantor, B. Meij und G. Voorhout (1988):** Fragmented coronoid process and osteochondrosis dissecans of the medial humeral condyle. *Tijdschrift voor Diergeneeskunde*, 113: 41–46.
- Henninger, W. und M. Konar (2002):** Einsatz von bildgebenden Verfahren (Röntgen, CT, MRT) bei Ellbogen- und Kniegelenkerkrankungen des Hundes. In: *AVO Jubiläumstagung 2002: Ellbogen und Knie*, Augsburg.
- Henry, W. (1984):** Radiographic diagnosis and surgical management of fragmented medial coronoid process in dogs. *J Am Vet Med Assoc*, 184: 799–805.
- Henschel, E. (1972):** Zur Anatomie und Klinik der wachsenden Unterarmknochen. *Arch Exp Vet Med*, 26: 741–187.
- van Herpen, H. (1988):** Anatomy and development of the elbow joint. *Tijdschrift voor Diergeneeskunde*, 733: 38–41.
- Hohn, R. B. (1973):** Osteochondritis dissecans of the humeral head. *J Am Vet Med Assoc*, 163: 69–70.
- Hornof, W., A. Wind, S. Wallack und K. Schulz (2000):** Canine Elbow Dysplasia. *Vet Clin North Am*, 30: 2257–2266.
- Horst, C. (2000):** Osteochondrosis dissecans beim Hund. Diagnose, Therapie und Prognose. Eine retrospektive Untersuchung der Patienten der Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere der Freien Universität Berlin in den Jahren 1998 bis 2003. Dissertation, Freie Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin.
- Houlton, J. (1984):** Osteochondrosis of the shoulder and elbow joints in dogs. *J Small Anim Prac*, 25: 399–413.
- Janthur, I., A. Meyer-Lindberg und M. Fehr (2000):** Arthroskopische Diagnostik von Ellenbogengelenkerkrankungen des Hundes. *Tierärztliche Praxis*, 28: 21–28.
- Kasa, F., G. Kasa und A. Kasa (2000):** Praktikum der Hundeklinik, Kap. Skelettentwicklungsstörungen im Antebrachium (Ellbogengelenk dysplasie). Verlag Paul Parey Berlin, S. 1008–1015.

- Keller, G., J. Kreeger, F. Mann und J. Lattimer (1997):** Correlation of radiographic, necropsy and histologic findings in 8 dogs with elbow dysplasia. *Vet Radiol Ultrasound*, 38: 272–276.
- Kirberger, R. M. und S. L. Fourie (1998):** Elbowdysplasia in the dog: pathophysiology, diagnosis and control. *J S Afr Vet Assoc*, 69: 243–54.
- Kivumbi, C. W. und D. Bennett (1981):** Arthroscopy of the canine stifle joint. *Vet Rec*, 109: 241–249.
- Koch, R., M.-J. Hemmes, E. Engelke, W. Meyer und H. Waibl (2005):** Die Kollateralbänder des Ellbogengelenkes beim Hund: Morphometrie und Struktur. *Kleintierpraxis*, 50: 753–764.
- Koch, T. und R. Berg (1992):** Lehrbuch der Veterinäranatomie Band I, Bewegungsapparat. Verlag Gustav Fischer Berlin.
- König, F. (1888):** Über freie Körper in den Gelenken. *Deutsche Zeitschrift für Chirurgie*, 27: 90–109.
- König, H. und H.-G. Liebig (1999):** Anatomie der Haustiere. Schattauer.
- Körbel, J., U. Matis, J. Maierl und M. Müller-Gerbl (2000):** CT-Osteoabsorbtometry in dogs with elbow diseases. In: *Proceedings of the 10th ESVOT Congress, Munich, 23–26th March*.
- Körbel, J., R. Wilcken und B. Huskamp (2001):** Computertomographische Diagnostik am Ellbogengelenk des Hundes. *Kleintierpraxis*, 46: 312–384.
- Lang, J., A. Busato, D. Baumgartner, M. Flückiger und U. Weber (1998):** Comparison of two classification protocols in the evaluation of elbow dysplasia in the dog. *J Small Anim Prac*, 39: 169–174.
- Lewis, D. D., R. B. Parker und D. A. Hage (1989):** Fragmented Medial Coronoid Process of the Canine Elbow. *Comp Cont Educ Prac Vet*, 11: 703–715.
- Ljunggren, G., A. J. Cawley und J. Archibald (1966):** The Elbow Dysplasia in the Dog. *J Am Vet Med Assoc*, 15: 887–891.

- Loeffler, K. (1996):** The "german association for radiographic diagnosis of hereditary skeletal diseases in small animals", its organisation and goals; Abstracts of the 7th annual meeting of the IEWG 1995. *Vet Comp Orthop Traumatol*, 2: 2.
- Macpherson, G. C., D. D. Lewis, K. A. Johnson, G. S. Allen und J. C. Yovich (1992):** Fragmented coronoid process associated with premature distal radial physeal closure in four dogs. *Vet Comp Orthop Traumatol*, 5: 93–99.
- Maierl, J., R. Dickomeit, R. Böhmisch und H. Liebich (2001):** Spaltlinien am Ellbogengelenk des Hundes. *Ann Anat*, 183: 259.
- Marcellin-Little, D. J., K. K. DeYoung, C. M. Ferris und C. M. Berry (1994):** Incomplete Ossification of the Humeral Condyle in Spaniels. *Vet Surg*, 23: 475–487.
- Mason, D. R., K. S. Schulz, V. F. Samii, W. J. Fujita, W. J. Hornof, E. J. Herrgesell, C. D. Long, J. P. Morgan und P. H. Kass (2002):** Sensitivity of Radiographic Evaluation of Radio-Ulnar Incongruence in the Dog in vitro. *Vet Surg*, 31: 125–132.
- Mason, T. A., R. B. Lavelle, W. R. Skipper und W. R. Wrigley (1980):** Osteochondrosis of the elbow joint in young dogs. *J Small Anim Prac*, 21: 641–656.
- Meyer-Lindenberg, A., A. Langhann, M. Fehr und I. Nolte (2002):** Prevalence of fragmented medial coronoid process of the ulna in lame adult dogs. *Vet Rec*, 151: 230–234.
- Miller, C. W. und K. R. Presnell (1985):** Examination of the canine stifle: Arthroscopy versus arthrotomy. *J Am Anim Hosp Assoc*, 21: 623–629.
- Milton, J. L. (1983):** Osteochondritis dissecans in the dog. *Vet Clin North Am*, 13: 117–134.
- Miyabayashi, T., M. Takiguchi, S. C. Schrader und D. S. Biller (1995):** Radiographic anatomy of the medial coronoid process of dogs. *J Am Anim Hosp Assoc*, 31: 125–131.



- Montgomery, R. D., J. M. Milton, J. T. Hathcock und R. B. Fitch (1994):** Osteochondritis of the canine tarsal joint. *Comp Cont Educ Prac*, 16: 835–845.
- Morgan, J. P., W. A. und A. P. Davidson (2000):** Hereditary Bone and Joint Diseases in the Dog. Verlag Schlütersche.
- Morgan, J. P., G. L. Fisher, K. L. McNeill und J. Oyama (1979):** Abnormal canine bone development associated with hypergravity exposure. *Am J Vet Res*, 40: 346–350.
- Mues, C. (2001):** Charakterisierung und Vererbung des Arthroserisikos der Ellbogengelenkdysplasie beim Hund. Dissertation, Justus-Liebig-Universität Gießen, Fachbereich Veterinärmedizin.
- Müller-Gerbl, M., R. Putz, N. Hodapp, E. Schulte und B. Wimmer (1989):** Computed tomography-osteodensitometry for assessing the density distribution of subchondral bone as a measure of long-term mechanical adaptation in individual joints. *Skeletal Radiol*, 18: 507–512.
- Müller-Gerbl, M., R. Putz, N. Hodapp, E. Schulte und B. Wimmer (1990):** Darstellung der subchondralen Dichtemuster mittels der CT-Osteodensitometrie (CTOAM) zur Beurteilung der individuellen Gelenkbeanspruchung am Lebenden. *Z Orthop*, 128: 128–133.
- Nap, R. (1996):** Pathophysiology and clinical aspects of the canine elbow dysplasia. In: *Proceedings, 7th annual Meeting of the IEWG, Constanz, Germany, July 1995, Bd. 9. S. 58–59.*
- Nickel, R., A. Schummer und E. Seiferle (1992):** Lehrbuch der Anatomie der Haustiere Band I Bewegungsapparat, Kap. Knochen der Schultergliedmaße der Fleischfresser und Ellbogengelenk. Verlag Paul Parey Berlin, S. 79ff., 232ff.
- Norberg, I. (1964):** *Veterinary Orthopedics*, Kap. Bones and joints of the dog. Oliver & Boyd, S. 316–325.
- Nyland, T. G. und N. Ackermann (1977):** Radiographic evaluation of the elbow lameness in young dogs. *Cal Vet*, 37: 25–27.
- O'Brien, T. R. (1971):** Development deformities due to arrested epiphyseal growth. *Vet Clin North Am*, 1: 441–454.

- Olsson, S. E. (1974):** A new type of elbow dysplasia in the dog. A preliminary report. *SV Vet Tidn*, 5: 152–157.
- Olsson, S. E. (1975):** Osteochondritis dissecans in the dog. *Proc Am Anim Hosp Assoc*, 42: 362–370.
- Olsson, S. E. (1977):** Osteochondrosis of the elbow joint in the dog: Its manifestations, indications for surgery and surgical approach. *Arch Am Coll Vet Surg*, 6: 46.
- Olsson, S. E. (1981):** Canine hip dysplasia and other orthopedic problems, Kap. Osteochondrosis a growing problem to dog breeders. South Garfield, Loveland, Colorado, S. 139–167.
- Olsson, S. E. (1983):** The early diagnosis of fragmented coronoid process and Osteochondritis dissecans of the canine elbow joint. *J Am Anim Hosp Assoc*, 19: 616–626.
- Olsson, S. E. (1993):** Disease Mechanisms in Small Animal Surgery, Kap. Pathophysiology, morphology and clinical signs of osteochondrosis in the dog. Verlag Saunders Philadelphia, S. 777–796.
- Parisius, A. (1985):** Processus anconaeus isolatus. Behandlung und Ergebnisse in den Jahren 1975–1983. Dissertation, Ludwig-Maximilians-Universität München, Veterinärmedizinische Fakultät.
- Person, M. W. (1986):** Arthroscopy of the canine shoulder joint. *Comp Cont Educ Prac Vet*, 8: 537–548.
- Person, M. W. (1989):** Arthroscopic treatment of osteochondritis dissecans in the canine shoulder. *Vet Surg*, 18: 175–189.
- Piehler, I. (1967):** Messungen am Hüftgelenk des Hundes. Dissertation, Humboldt-Universität Berlin, Veterinärmedizinische Fakultät.
- Pobisch, R., V. Geres und E. Arbesser (1972):** Ellbogengelenksdysplasie beim Hund. *Wiener Tierärztliche Montasschrift*, 10: 297–307.
- Poulos, P. W. (1982):** Canine osteochondrosis. *Vet Clin North Am*, 12: 313–328.

- Preston, C., K. Schulz und P. Kaas (2000):** In vitro determination of contact areas in the normal elbow joint of dogs. *Am J Vet Res*, 61: 1315–1321.
- Probst, C. W. (1988):** Fragmented medial coronoid process and osteochondritis dissecans of the elbow. *Comp Anim Pract*, 2: 27–33.
- Read, R. A. (1993):** Osteochondrosis and elbow arthrosis in young dogs: incidence, diagnosis and management. *Waltham International Focus*, 3: 2–10.
- Reichle, J., R. Park und A. Bahr (2000):** Computed tomographic findings of dogs with cubital joint lameness. *Vet Radiol Ultrasound*, 41: 125–130.
- Reichle, J. K., F. Snaps und A. S. Tidwell (1999):** The elbow. *Clin Tech Small Anim Prac*, 74: 177–186.
- Richter, V. (1977):** Untersuchungen am Becken des Hundes unter besonderer Berücksichtigung des Hüftgelenks und rassespezifischer Merkmale. Dissertation, Ludwig-Maximilian-Universität München, Veterinärmedizinische Fakultät.
- Riser, W. H. und J. F. Shirer (1965):** Normal and abnormal growth of the distal foreleg in large and giant dogs. *J Am Vet Rad Soc*, 6: 50–64.
- Robin, G. M. und D. Marcellin-Little (2001):** Incomplete ossification of the humeral condyle in two labrador retrievers. *J Small Anim Prac*, 42: 231–234.
- Robins, G. (1980):** Some aspects of the radiographical examination of the canine elbow joint. *J Small Anim Prac*, 21: 417–428.
- Ross, C. C. und M. R. Herron (1980):** OCD of the elbow joint in the dog. *Canine Pract*, 7: 52–54.
- Rovesti, G. L., M. Flückinger, A. Margini und D. J. Marcellin-Little (1998):** Fragmented Coronoid Process and Incomplete Ossification of the Humeral Condyle in a Rottweiler. *Vet Surg*, 27: 354–357.
- van Ryssen, R., H. van Bree und P. Simoens (1993):** Elbow arthroscopy in clinically normal dogs. *Am J Vet Res*, 54: 191–198.

- van Ryssen, R., I. Gielen und H. van Bree (2002):** Arthroscopy in the dog. In: Arthroskopieseminar Berlin 2002.
- van Ryssen, R. H. und H. van Bree (1997):** Arthroscopic findings in 100 dogs with elbow lameness. *Vet Rec*, 140: 360–362.
- Samii, V. F., C. M. Les, K. S. Schulz und J. H. Keyak (2002):** Computed tomographic osteoabsorbtometry of the elbow joint in clinically normal dogs. *Am J Vet Res*, 63: 1159–1166.
- Schawalder, P. (1990):** Osteochondrosekomplex am Ellbogengelenk. In: Schweizerische Vereinigung für Kleintiermedizin; 21. Jahresversammlung, 10 - 12. Mai 1990, Biel. S. 52–55.
- Schleich, S. (1997):** Vergleich klinischer, röntgenologischer und intraoperativer Befunde beim fragmentierten Processus coronoideus medialis ulnae und der Osteochondrosis dissecans an der Trochlea humeri beim Hund. Dissertation, Justus-Liebig-Universität Gießen, Fachbereich Veterinärmedizin.
- Schleich, S. (1999):** Ellbogengelenk (Teil 2) Fragmentierter Processus coronoideus medialis ulnae: Primäre radiologische Veränderungen. *Kleintier konkret*, 2: 34–37.
- Schröder, M. (1978):** Beitrag zur Entwicklung des Skelettes der Vordergliedmassen beim Deutschen Schäferhund. Dissertation, Ludwig-Maximilians-Universität München, Veterinärmedizinische Fakultät.
- Schuller, S., J. Maierl und H. G. Liebich (2002):** Magnetic resonance imaging of the canine shoulder and elbow joint. In: Proceedings 1st World orthopaedic Veterinary Congress, Munich, 5th – 8th September 2002.
- Schulman, A. J., S. M. Anderson und C. L. Lippcott (1989):** Longitudinal myotomy of the flexor carpi radialis: A new approach to the medial aspect of the elbow joint. *J Am Anim Hosp Assoc*, 25: 499–503.
- Schulz, K. und E. Davidson (1999):** Compensatory humeral overgrowth in a dog. *Vet Comp Orthop Traumatol*, 12: 92–96.
- Siemering, G. H. (1978):** Arthroscopy of dogs. *J Am Vet Med Assoc*, 172: 575–577.

- Sjöstrom, L. (1998):** Ununited anconeal process in the dog. *Vet Clin North Am*, 28: 75–86.
- Sjöstrom, L., H. Kasström und M. Kallberg (1995):** Ununited Anconeal Process in the dog. Pathogenesis and Treatment by Osteotomy of the Ulna. *Vet Comp Orthop Traumat*, 8: 170–176.
- Snaps, F. R., M. H. Ballingand, J. H. Saunders, R. D. Park und R. F. Don-dellinger (1997):** Comparison of radiography, magnetic resonance imaging, and surgical findings in dogs with elbow dysplasia. *Am J Vet Res*, 58: 1367–1370.
- Snaps, F. R., R. D. Park, J. H. Saunders, M. H. Ballingand und R. F. Don-delinger (1999):** Magnetic resonance arthrography of the cubital joint in dogs with affected fragmented medial coronoid process. *Am J Vet Res*, 60: 190–193.
- Stiern, R. A. (1956):** Ectopic sesamoid bones at the elbow (Patella cubiti) of the dog. *J Am Anim Hosp Assoc*, 728: 498–501.
- Tellhelm, B., R. Kraus und R. Fritsch (1985):** Tomographie in der Veterinärmedizin. *Tierärztliche Praxis*, 13: 217–223.
- Tietz, E. (1997):** Über die frühzeitige Erkennung der Coronoidfraktur beim Berner Sennenhund und beim großen Schweizer Sennenhund. Dissertation, Freie Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin.
- Tirgari, M. (1974):** Clinical, radiological and pathoanatomical aspects of arthritis of the elbow joint in dogs. *J Small Anim Prac*, 15: 671–679.
- Tirgari, M. (1980):** Clinical, radiological and pathoanatomical aspects of ununited medial coronoid process of the elbow joint in dogs. *J Small Anim Prac*, 27: 595–608.
- Vannini, R., M. Olmstead, D. Olmstead und D. Smeak (1988a):** Humeral condylar fractures causes by minor trauma in 20 adult dogs. *J Am Anim Hosp Assoc*, 24: 355–362.
- Vannini, R., M. Olstead und D. Smeak (1988b):** An epidemiological study of 151 distal humeral fractures in dogs and cats. *J Am Anim Hosp Assoc*, 24: 531–536.

- Viehmann, B. (1998):** Zur Diagnostik der Ellbogengelenksdysplasie beim Hund: Standardröntgen, Feinfokusröntgen und computergestützte Auswertung. Dissertation, Freie Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin.
- Viehmann, B., H. Waibl und L. Brunnberg (1999):** Computergestützte Auswertung von Röntgenbildern zur Erfassung von Parametern der Ellbogengelenksdysplasie; Teil 1: Incisura trochlearis ulnae. *Kleintierpraxis*, 8: 595–606.
- Vollmerhaus, B. und H. Roos (1980):** Die postnatale Modellierung der Unterarmknochen des Hundes im Zuge der funktionellen Anpassung. *Berl Munch Tierärztl Wschr*, 93: 150–155.
- Voorhout, G. und H. A. W. Hazewinkel (1987):** Radiographic evaluation of the canine elbow joint with special reference to the medial humeral condyle and the medial coronoid process. *Vet Rad*, 28: 158–165.
- Waibl, H. (1994):** Anatomie des Ellbogengelenkes. *Der praktische Tierarzt*, 5: 393–394.
- Waibl, H. (2002):** Spezielle Anatomie des Ellbogen- und Kniegelenkes beim Hund. In: *AVO Jubiläumstagung 2002: Ellbogen und Knie*, Augsburg.
- Waibl, H., E. Mayrhofer, U. Matis, L. Brunnberg und R. Köstlin (2005):** Atlas der Röntgenanatomie des Hundes. Verlag Parey.
- Walde, I. und H. Hutter (1984):** Osteochondrosis dissecans des medialen Condylus humeri (Osteochondrosis dissecans cubiti – OCD). *Kleintierpraxis*, 29: 173–178.
- Walde, I. und B. Tellhelm (1991):** Der fragmentierte Processus coronoideus medialis ulnae (FPC) und die Osteochondrosis dissecans (OCD) im Ellbogengelenk und Sprunggelenk des Hundes. *Wiener Tierärztliche Wochenschrift*, 78: 414–424.
- Webbon, P. und D. Clayton-Jones (1976):** The Elbow – Radiological Refresher. *J Small Anim Prac*, 17: 395–401.
- Weis, M. (1983):** Knochenwachstumsuntersuchungen mittels fluoreszenzmikroskopischer, mikroradiologischer und phasenkontrastmikroskopischer Techniken am Ellbogengelenk sowie distal an Radius und Ulna

beim jungen Hund. Dissertation, Universität Zürich, Veterinärmedizinische Fakultät.

- Wind, A. P. (1986):** Elbow incongruency and developmental diseases in the dog: Part 1. *J Am Anim Hosp Assoc*, 22: 711–724.
- Wind, A. P. (1990):** Etiology and pathogenesis of elbow dysplasia, a hypothesis. In: *American Animal Hospital Association's 57th Annual Meeting Proceedings*. S. 725–727.
- Wind, A. P. und E. Packard (1986):** Elbow incongruency and developmental diseases in the dog: Part 2. *J Am Anim Hosp Assoc*, 22: 725–730.
- Winhart, S. (1991):** Zur Fraktur des Processus coronoideus medialis ulnae beim Hund. Dissertation, Ludwig-Maximilians-Universität München, Veterinärmedizinische Fakultät.
- Wissler, J. und G. Summer-Smith (1977):** Osteochondrosis in the elbow joint in the Dog. *J Am Anim Hosp Assoc*, 13: 349–354.
- Wolschrijn, C. F. und W. A. Weijs (2004):** Development of the trabecular structure within the ulnar medial coronoid process of young dogs. *Anat Rec A Discov Mol Cell Evol Biol*, 278: 514–519.
- Zontine, W. J., R. A. Weitkamp und C. L. Lippincott (1989):** Redefined type of elbow dysplasia involving calcified flexor tendons attached to the medial humeral epicondyle in three dogs. *J Am Vet Med Assoc*, 194: 1082–1085.