

## **8 Literaturverzeichnis**

**ANDERSON, S. M., C. L. LIPPINCOTT und A. J. SCHULMANN (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, S. 499-503

**AUDELL, L. (2003)**

Official ED-reading in Sweden

International Elbow Working Group; Proceedings 14th annual meeting, Estoril, Portugal

**BAUM, H. und O. ZIETSCHMANN (1936)**

Handbuch der Anatomie des Hundes, Band 1

2. Auflage, Berlin, P. Parey, 1936

**BERRY, C. R. (1992)**

Evaluation of the canine elbow for fragmented medial coronoid process

Veterinary Radiology & Ultrasound, 33, S. 273-276

**BERZON, J. L. und C. B. QUICK (1980)**

Fragmented coronoid process: Anatomical, clinical and radiographic considerations with case analysis

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 16, S. 241-251

**BOUDRIEAU, R. J., R. B. HOHN und J. F. BARDET (1983)**

Osteochondrosis dissecans of the elbow of the dog

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 19, S. 627-635

**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. EULER (1981)**

Operativer Zugang zum Ellbogengelenk des Hundes von lateral mit Osteotomie des Epicondylus lateralis humeri

Kleintierpraxis, 26, S. 327-330

**BRUNNBERG L., J. PAULS, M. BURGER, W. HERMANNS und H. WAIBL (2001)**

"Interkondyläre", nicht dislozierte Humerusfraktur beim Hund

Kleintierpraxis, 46(12), S. 757-828

**BRUNNBERG, L. (1998)**

Lahmheitsdiagnostik beim Hund

Berlin, ISBN 3-00-002525-1

**BUDRAS, K.-D. und W. FRICKE (1996)**

Atlas der Anatomie des Hundes

5. Auflage, Hannover, Schlütersche, 1996

**BUTTERWORTH, S. J. und J. F. INNES (2001)**

Incomplete humeral condylar fractures in the dog

J Small Anim. Pract., 42(8), S. 394-398

**CARPENTER, L. G., P. D. SCHWARZ, J. E. LOWRY, R. D. PARK und P. F. STEYN (1993)**

Comparison of radiologic imaging techniques for diagnosis of fragmented medial coronoid process of the cubital joint in dogs

JAVMA, Vol.203, No.1, S. 78-83

**CARRIG, C. B. (1983)**

Growth abnormalities of the canine radius and ulna

Vet. Clin. North Am. Small Anim. Pract., 13

**CHALMAN, J. A. und B. SLOCUM (1993)**

The Caudolateral Approach to the Canine Elbow Joint

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 19, S. 637-641

**DÄMMRICH, K. (1979)**

Wachstumsstörung des Skeletts bei großwüchsigen Hunderassen

Effem-Forschung für Kleintiernahrung: Report, Hamburg, 9, S. 1-7

**DÄMMRICH, K. und B. SCHULZE-SCHLEITHOFF (1982)**

Rassenabhängiges Vorkommen von Skeletterkrankungen bei Hunden

Effem-Forschung für Kleintiernahrung, Report Nr. 15

**DENNY, H. R. (1980)**

Die chirurgische Behandlung der Osteochondrosis dissecans und des losen Processus coronoideus ulnae im Ellenbogengelenk des Hundes

Kleintierpraxis, 25, S. 343-348

**ELLENBERGER, W. und H. BAUM (1974)**

Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haustiere

18. Auflage, Berlin, Heidelberg, New York, Reprint, Springer Verlag

**ENGELKE, E., R. KOCH, L. BRUNNBERG und H. WAIBL (2005)**

Das Ligamentum olecrani des Ellenbogengelenkes bei Hund und Katze

Kleintierpraxis, 50, S. 313-323

**EVANS, H. E. und G. C. CHRISTENSEN (1979)**

Miller's anatomy of the dog

2nd ed., Philadelphia, London, Toronto, W.B. Saunders Co.

**FEHR, M. und A. MEYER-LINDENBERG (1992)**

Über die Ellbogengelenkserkrankungen beim Hund

Kleintierpraxis, 37, S. 427-438

**FLÜCKIGER, M. (1992)**

Ellbogengelenksdysplasie (ED) beim Hund

Schweiz. Arch. Tierheilk., 134, S. 261-271

**FLÜCKIGER, M. (2003)**

Official ED-reading in Switzerland

Proceedings 14th annual meeting of the international elbow working group, Estoril, Portugal

**FLÜCKIGER, M. (2005)**

Die Röntgenologie des Ellbogengelenks - Möglichkeiten und Grenzen in der Praxis

Proceedings Fortbildungstage Kleintierpraxis Baden-Baden, S. 59-63

**FOX, S. M. (1984)**

Premature closure of distal radial and ulnar physes in the dog part I. Pathogenesis and diagnosis

Comp. Contin. Educ., 6 (2) S. 128-139

**FOX, S. M., M. S. BLOOMBERG und R. M. BRIGHT (1983)**

Developmental anomalies of the canine elbow

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 19, S. 605-615

**FREWEIN, J. und B. VOLLMERHAUS (1994)**

Anatomie von Hund und Katze

Berlin; Blackwell, Wissenschaftsverlag

**GORING, R. L. und M. S. BLOOMBERG (1983)**

Selected developmental anomalies of the canine elbow: radiographic evaluation and surgical management

Comp. Cont. Educ., 5, S. 178-188

**GRONDALEN, J. (1979a)**

Arthrosis with Special Reference to the Elbow Joint of Young Rapidly Growing Dogs. I

Nord. Vet. Med., 31, S. 62-68

**GRONDALEN, J. (1979b)**

Arthrosis with Special Reference to the Elbow Joint of Young Rapidly Growing Dogs. II

Nord. Vet. Med., 31, S. 69-75

**GRONDALEN, J. (1982a)**

Arthrosis in the Elbow Joint of Young Rapidly Growing Dogs. VI

Nord. Vet. Med., 34, S. 65-75

**GRONDALEN, J. (1982b)**

Arthrosis in the elbow joint of young rapidly growing dogsVII: Occurrence in the rottweiler breed

Nord. Vet. Med., 34, S. 76-82

**GRONDALEN, J., C. TRANGERUD und A. M. RORVIK (2003)**

Official ED-reading in Norway

Proceedings IEWG Estoril Meeting

**GRONDALEN, J. und F. LINGAAS (1991)**

Arthrosis in the elbow joint of young rapidly growing dogs: a genetic investigation

J. Small Anim. Pract., 32, S. 460-464

**GRUSSENDORF, C. (1999)**

Skelettentwicklungsstörungen und Ernährung- Eine klinische Studie

Dtsch. tierärztl. Wschr., 2, S. 106, 76

**GUTHRIE, S. (1989)**

Use of radiographic scoring technique for the assessment of dogs with elbow osteochondrosis

J. Small Anim. Pract., 30, S. 639-644

**GUTHRIE, S. und H. G. PIDDUCK (1990)**

Heriditability of elbow osteochondrosis within a closed population of dogs

J. Small Anim. Pract., 31, S. 93-96

**HAUDIQUET, P. R.; D. J. MARCELLIN-LITTLE und M. E. STEBBINS (2002)**

Use of the distomedial-proximolateral oblique radiographic view of the elbow joint  
foreexamination of the medial coronoid process in dogs

AJVR, 63(7), S. 1000-1005

**HAZEWINKEL, H. A. W. (2003)**

Clinical investigation and treatment of elbow problems in the dog

Proceedings IEWG, Estoril Meeting

**HAZEWINKEL, H., A. KANTOR, B. MEIJ und G. VOORHOUT (1988)**

Fragmented coronoid process and osteochondrosis dissecans of the medial humeral condyle

Tijdschr. Diergeneesk., 113, Suppl. 1, S. 41-46

**HAZEWINKEL, H.A.W. (2003)**

Official ED-reading in the Netherlands

Proceedings 14th annual meeting of the international elbow working group, Estoril, Portugal

**HAZEWINKEL, W., S. A. GOEDEGEBUURE, P. W. POULOS und W. Th. C. WOLVEKAMP (1985)**

Influences of Chronic Calcium Excess on the Skeletal Development of Growing Great Danes

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., S. 377-391



**HEINEN, V. (2002)**

Arthroskopische Diagnostik und Therapie von im engeren Sinne nicht zur Ellbogengelenksdysplasie gehörenden Ellbogengelenkserkrankungen beim Hund

Diss. med. vet. Hannover

**HENRY, W. B. ((1984)**

Radiographic diagnosis and surgical management of fragmented medial coronoid process in dogs

Am. Vet. Med. Assoc., 184, S. 799-805

**HUIBREGTSE, B. A., A. L. JOHNSON, M. C. MUHLBAUER und G. J. PIJANOWSKI (1994)**

The affect of treatment of fragmented coronoid process on the development of osteoarthritis of the elbow

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 30, S. 190-195

**KNOX, W., C. M. SEHGAL und A. K. W. WOOD (2003)**

Correlation of ultrasonographic observations with anatomic features and radiography of the elbow joint in dogs

Am. J. Vet. Res., 64, S. 721-726

**KOCH, T. und R. BERG (1992)**

Lehrbuch der Veterinär-Anatomie; Band I

5. Auflage, Jena, Gustav Fischer Verlag

**KÖRBEL, J., R. WILCKEN und B. HUSKAMP (2001)**

Computertomographische Diagnostik am Ellbogengelenk des Hundes

Kleintierpraxis, 6, S. 325-331

**LANG, J. (1990)**

Zusatzuntersuchungen Schwerpunkt: Radiologie

In: 21. Jahresvers. Schweiz. Vereinig. Kleintiermed., Biel, 10. - 12.05.1990

**LANG, J., A. BUSATO, D. BAUMGARTNER, M. FLÜCKIGER und U. TH. WEBER (1998)**

Comparison of two classification protocols in the evaluation of elbow dysplasia in the dog

J. Small Anim. Pract., 39, S. 169-174

**LJUNGGREN, G., A. J. CAWLEY und J. ARCHIBALD (1966)**

The Elbow Dysplasia in the Dog

J. Am. Vet. Med. Assoc., 148(8), S.887-891

**LOEFFLER, K. und W. BRANSCHIED (1976)**

Synovialausschnitte im Ellbogengelenk des Hundes

Kleintierpraxis, 21, S.86-89

**MACIAS, C. und D. J. MARCELLIN-LITTLE (2002)**

Incomplete humeral condylar fractures in the dog

J. Small Anim. Pract., 43, S. 93

**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

V.C.O.T., 5, S. 93-99

**MAIERL, J. (2003)**

Zur funktionellen Anatomie und Biomechanik des Ellbogengelenkes (Articulatio cubiti) des Hundes (Canis familiaris)

Habilitationschrift, München

**MÄKI, K., A.-E. LIINAMO und M. OJALA (2000)**

Estimates of genetic parameters for hip and elbow dysplasia in Finnish Rottweilers

J. Anim. Sci., 78, S. 1141-1148

**MARCELLIN-LITTLE, D. J., D. J. DEYOUNG, K. K. FERRIS und C. M. BERRY (1994)**

Incomplete ossification of the humeral condyle in spaniels

Vet. Surg., 23(6), S.475-87

**MASON, T. A., R. B. LAVELLE, S. C. SKIPPER und W. R. WRIGHLEY (1980)**

Osteochondrosis of the elbow joint in young dogs

J. Small Anim. Pract., 21, S. 641-656

**MCCURNIN, D. M., R. SLUSHER und R. L. GRIER (1976)**

A Medial Approach to the Canine Elbow Joint

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 12, S. 475-480

**MEYER-LINDENBERG, A., A. LANGHANN, M. FEHR und I. NOLTE (2002a)**

Prevalence of fragmented medial coronoid process of the ulna in large adult dogs

Vet. Rec., 151, 8, S. 230-234

**MEYER-LINDENBERG, A., C. STASZYK, H. GASSE, M. FEHR und I. NOLTE (2002b)**

Caudomedial Approach for Removal of an Ununited Anconeal Process and Assessment of the Medial Coronoid Process of the Ulna

J. Vet. Med. A, 49, S. 277

**MEYER-LINDENBERG, A., M. FEHR, L. BRUNNBERG und I. NOLTE (1993)**

Fragmentierter Processus coronoideus medialis der Ulna beim Hund. Vorkommen und Therapieergebnisse: Erfahrung an 101 Patienten

Monatsh. Vet. Med., 48, S. 457-466

**MEYER-LINDENBERG, A., A. LANGHANN, M. FEHR und I. NOLTE (2003)**

Arthrotomy versus arthroscopy in the treatment of the fragmented medial coronoid process of the ulna (FCP) in 421 dogs

Vet. Comp. Orthop. Traumatol., 16, S. 204-210

**MEYER-LINDENBERG, A.; V. HEINEN, M. FEHR und I. NOLTE (2002c)**

Incomplete Ossification of the humeral condyle as the cause of lameness in dogs

Vet. Comp. Orthop. Traumatol., 15, S.187-94

**MILTON, J. L. (1983)**

Osteochondrosis dissecans in the dog

J. Small Anim. Pract., 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, S.125-132

**MORGAN, J. P., A. WIND und A. P. DAVIDSON (2000)**

Hereditary Bone and Joint Diseases in the Dog

1. Auflage, Schlütersche

**MUES, C. (2001)**

Charakterisierung und Vererbung des Arthroserisikos der Ellbogengelenkdysplasie (ED) beim Hund

Diss. med. vet., Justus-Liebig-Universität Gießen

**NICKEL, R., A. SCHUMMER, E. SEIFERLE (2000)**

Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, Bd. 1: Bewegungsapparat

6. Auflage, Berlin und Hamburg; P. Parey

**OLSSON, S.E. (1983)**

The early diagnosis of fragmented coronoid process and osteochondrosis dissecans of the canine elbow joint

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 19, S. 616-626

**OLSSON, S. E. (1987)**

General and aetiologic factors in canine osteochondrosis

Vet. Quarterly, 9, S. 268-278

**OLSSON, S. E. (1974)**

New type of elbow joint dysplasia in the dog; preliminary report

The Veterinary Bulletin, 44, S. 416

**PADGETT, G. A, U. V. MOSTOSKY, C. W. PROBST, M. W. THOMAS und C. F. KRECKE (1995)**

The Inheritance of Osteochondrosis Dissecans and Fragmented Coronoid Process of the Elbow Joint in Labrador Retrievers

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 31, S.327-330

**PARRISIUS, A. (1985)**

Processus anconaeus isolatus. Behandlung und Ergebnisse in den Jahren 1975-1983

Diss.med. vet., München, Ludwig-Maximilians-Universität

**PRESNELL, K. R. (1998)**

Surgical Treatment of Ununited Anconeal Process of the Elbow

In: Bojrab, M. J.: Current techniques in Small Animal Surgery, 4rd ed., Baltimore, Pennsylvania, Williams & Wilkins, S. 1083-1090

**PROBST, C. W., G. L. FLO, M. A. MCLOUGHLIN und C. E. DECAMP (1989)**

A Simple Medial Approach to the Canine Elbow for Treatment of Fragmented Coronoid Process and Osteochondritis Dissecans

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 25, S. 331-334

**PUNZET, G. (1973)**

Ellbogengelenksdysplasie mit isoliertem Processus anconaeus eine neue Möglichkeit der chirurgischen Behandlung

Kleintierpraxis, 18, S. 121-148

**READ, R. A., S. J. ARMSTRONG, J. D. O'KEEFE und C. E. EGER (1990)**

Fragmentation of the medial coronoid process of the ulna in dogs: A study of 109 cases

J. Small Anim. Pract., 31, S. 330-334

**REICHLE, J. K., D. P. RICHARD und A. M. BAHR (2000)**

Computed tomographic findings of dogs with cubital joint lameness

Vet. Radiology & Ultrasound, Vol.41, No. 2, S. 125-130

**REMY, D., L. NEUHART, D. FAU und J. P. GENEVOIS (2004)**

Canine elbow dysplasia and primary lesions in German shepherd dogs in France

J. Small Anim. Pract., 45, S. 244-248

**ROBIN, D. und D. J. MARCELLIN-LITTLE (2001)**

Incomplete ossification of the humeral condyle in two Labrador retrievers

J Small Anim. Pract., 42(5), S.231-234

**ROVESTI, G. L., M. FLÜCKIGER, A. MARGINI und D. J. MARCELLIN-LITTLE (1998)**

Fragmented Coronoid Process and Incomplete Ossification of the Humeral Condyle in a Rottweiler

Vet. Surg., 27, S.354-357

**SCHAWALDER, P. (1990a)**

Allgemeine einführende Überlegungen zum Krankheitskomplex der Chondrosen

In: 21. Jahresversammlung Schweiz. Vereinig. Kleintiermed., Biel, 10.-12.05.1990, S. 38-42

**SCHAWALDER, P. (1990b)**

Osteochondrosekomplex am Ellbogengelenk

In: 21. Jahresversammlung Schweiz. Vereinig. Kleintiermed., Biel, 10.-12.05.1990, S. 52-65



**SCHEBITZ, H. und W. BRASS (1999)**

Operationen an Hund und Katze

2. Auflage, Berlin, Parey

**SCHLEICH, S. (1997)**

Vergleich klinischer, röntgenologischer und intraoperativer Befunde beim fragmentierten Prodeus coronideus medialis ulnae und der Osteochondrosis dissecans an der Trochlea humeri beim Hund

Diss. med. vet., Giessen

**SCHOENMAKERS, I., H. A. W. HAZEWINKEL, G. VOORHOUT; C. S. CARLSON und D. RICHARDSON (2000)**

Effect of diets with different calcium and phosphorus contents on the skeletal development and blood chemistry of growing great danes

The Veterinary Record, 147, S.652-660

**SCHROEDER, M. (1978)**

Beitrag zur Entwicklung des Skeletts der Vordergliedmaße beim Deutschen Schäferhund

Diss. med. vet., München

**SCHULZE, A., M. KAISER, U. GILLE und F. V. SALOMON (2003)**

Vergleichende Untersuchungen zum postnatalen Wachstum der Vordergliedmaße verschiedener Hunderassen

Tierärztliche Praxis, 31, S. 219-224

**SCHWARZ, T., V. S. JOHNSON, L. VOUTE und M. SULLIVAN (2004)**

Bone scintigraphy in the investigation of occult lameness in the dog

J. Small Anim. Pract., 45, S. 232-237

**SCHWENKE, M., W. E. VAN DEN BROM und H. A. W. HAZEWINKEL (2004)**

Morphological measurements for arthrosis risk in elbow dysplasia: a new method?

Vet. Comp. Orthop. Traumatol., 17, S.225-31

**SJÖSTRÖM, L. (1998)**

Ununited Anconeal Process In The Dog

Vet. Clin. North Am.: Small Anim. Pract., 28(1), S.75-86

**SJÖSTRÖM, L., H. KASSTRÖM und M. KÄLLBERG (1995)**

Ununited Anconeal Process in the Dog. Pathogenesis and Treatment by Osteotomy of the Ulna

Vet. Comp. Orthop. Traumat., 8, S. 170-176

**STUDDERT, V. P., R. B. LAVELLE, R. G. BEILHARZ und T. A. MASON (1991)**

Clinical features and heritability of osteochondrosis of the elbow in labrador retrievers

J. Small Anim. Pract., 32, S.557-563

**SWENSON, L., L. AUDELL und A. HEDHAMMER (1997)**

Prevalence and inheritance of and selection for elbow arthrosis in Bernese Mountain Dogs and Rottweilers in Sweden and benefit:cost analysis of a screening and control programm

JAVMA, 2, S. 215-220

**TELLHELM, B., S. KLEIN, T. KIRCHHOF, H. HAMANN und O. DISTL (2003)**

Official ED-reading in Germany and measurement of different angles in the elbow joint

Proceedings IEWG Meeting Estoril

**TIETZ, E. (1997)**

Über die frühzeitige Erkennung der Coronoidfraktur beim Berner Sennenhund und beim Großen Schweizer Sennenhund

Diss. med. vet., Berlin

**TIRGARI, M. (1974)**

Clinical, radiographical and pathological aspects of arthritis of the elbow joint in dogs

J. Small Anim. Pract., 15, S. 671-679

**TIRGARI, M. (1980)**

Clinical, radiographical and pathological aspects of ununited medial coronoid process of the elbow joint in dogs

J. Small Anim. Pract., 21, S. 595-608

**VAN BREE, H. und B. VAN RYSSSEN (1998)**

Diagnostic and surgical arthroscopy in osteochondrosis lesions

Vet. Clin. North Am.: Small Anim. Pract., 28/1, S. 161

**VAN RYSSSEN, B, und H. VAN BREE (1997)**

Arthroscopic findings in 100 dogs with elbow lameness

Vet. Rec., 140, S. 360-362

**VIEHMANN, B. (1998)**

Zur Diagnostik der Ellenbogengelenksdysplasie beim Hund: Standardröntgen, Feinfokusröntgen und computergestützte Auswertung

Diss. med. vet., FU-Berlin

**VIEHMANN, B., H. WAIBL und L. BRUNNBERG (1999)**

Computergestützte Auswertung von Röntgenbildern zur Erfassung von Parametern der

Ellenbogengelenksdysplasie Teil 1: Incisura trochlearis ulnae

Kleintierpraxis, 44(8), S.595-606

**VOLLMERHAUS, B. und H. ROOS (1980)**

Die postnatale Modellierung der Unterarmknochen des Hundes im Zuge funktioneller Anpassung

Berl. Münchn. Tierärztl. Wschr., 93, S. 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. Radiology, Vol. 28, No 5, S. 158-165

**WAIBL, H. (2005)**

Die funktionelle Anatomie des Ellenbogens

Proceedings Fortbildungstage Kleintierpraxis Baden-Baden, S. 51-52

**WALDE, I. und B. TELLHELM (1991)**

Der fragmentierte Processus medialis ulnae (FPC) und die Osteochondrosis dissecans (OCD) im Ellenbogen und Sprunggelenk des Hundes - Literaturübersicht, Diagnose und Therapie

Wien. Tierärztl. Mschr., 78, S. 414-424

**WEISS S. und K. LOEFFLER (1996)**

Histologische Untersuchung über Knorpelkanäle im Epiphysenknorpel junger Hunde und ihr Beziehung zu den von Osteochondrosis dissecans am häufigsten betroffenen Lokalisationen

Dtsch. tierärztl. Wschr., 103(5), S.164-169

**WIND, A. P. (1982)**

Incidence and radiographic appearance of fragmented coronoid process

Calif. Vet., 36, S. 19-25

**WIND, A. P. (1986)**

Elbow incongruity and developmental elbow diseases in the dog: Part 1

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 22, S. 711-724

**WIND, A. P. und M. E. PACKARD (1986)**

Elbow incongruity and developmental elbow diseases in the dog: Part II

J. Am. Anim. Hosp. Assoc., 22, S. 725-730

**WINHART, S. (1991)**

Zur Fraktur des Processus coronoideus medialis ulnae beim Hund,

Diss. med. vet., München

**WOLSCHRIJN, C. F., M. J. L. KIK und W. A. WEIJS (2003)**

Cartilage-Free Areas in the Elbow Joint of Young Golden Retrievers

The Anatomical Record Part A, 275A, S. 990-996

**WOLSCHRIJN, C. F. und W. A. WEIJS (2004)**

Development of the Trabecular Structure Within the Ulnar Medial Coronoid Process of Young Dogs

The Anatomical Record Part A, 278A,, S. 514-519

**WOLSCHRIJN, C. F. und W. A. WEIJS (2005)**

Development of the Subchondral Bone Layer of the Medial Coronoid Process of the Canine Ulna

The Anatomical Record Part A, 284A, S.439-445

**ZENTEK, J., K. DÄMMRICH und H. MEYER (1995)**

Zur Pathogenese fütterungsbedingter Skeletterkrankungen bei Junghunden großwüchsiger Rassen

Kleintierpraxis, 40, S.469-482