

## 12 Literaturverzeichnis

AGLIETTI, P., J. N. INSALL u. G. CERULLI (1983)

Patellar pain and incongruence.

I: Measurements of incongruence

Clin. Orthop. 176, 217-224

ALFIDI, R. J., MACINTYRE, W.J., HAAGA, R.J. (1976)

The effects of biological motion on CT resolution.

Am. J. Radiolog., 127, 11-15

ARNOCZKY, S. P. u. G. B. TARVIN (1980)

Surgical repair of patellar luxations and fractures.

In: M. J. BOJRAB (Hrsg.): Current techniques in small animal surgery

Lea & Fabiger, Philadelphia S. 714-719

ASSHEUER, J. u. M. SAGER (2003)

MRI and CT atlas of the dog.

Verlag Parey, Berlin S. 110-112

BAIR, D. K., J. T. HATHCOCK, S. A. KINCAID, P. F. RUMPH, W. R. WIDMER u. D. VISCO  
(1998)

Low – field magnetic resonance imaging of the canine stifle joint: normal anatomy.

Vet Radiol Ultrasound 39, 87- 97

BANFIELD, C. M. u. W. B. MORRISON (2000)

Magnetic resonance arthrographie of the canine stifle joint: technique and applications in eleven military dogs.

Vet Radiol Ultrasound 41, 200-212

BARBEE, D. D. u. ALLEN, J. R. (1986)

Computed tomography in the horse: general priciples and clinical applications.

32th annual convention proceedings AAEP Nov.-Dec. 1986 Nashville, Tennessee,  
S. 483-493

BARBEE, D. D.; ALLEN, J. R. (1990)

Computed tomography and gamma szintigraphy. In: Current practice of equine surgery / White, H. E., Moore, S. (Hrsg.)  
Philadelphia: Lippincott Company.

BARBEE, D. D.; ALLEN, J. R., GAVIN P. R. (1987)

Computed tomography in horses: technique.  
Vet. Radiolog. 5, 144-151

BARDET, J. F.u. D. L. PIERMATTEI (1983)

Long digital extensor and popliteal tendon avulsion associated with lateral patellar luxation in a dog.  
J.A.V.M.A. 183, 465-466

BAUMGARTL, F. (1966)

Anatomische und klinische Bedeutung des Femoropatellargelenks.  
Zentralblatt für Chirurgie 91, 505-516

BEACONSFIELD, T., E. PINTORE, N. MAFFULI u. G. J. PETRI (1994)

Radiological measurements in patellofemoral disorders.  
Clin Orthop. 308, 18-28

BOONE, E. G., R. B. HOHN u. S. E. WEISBRODE (1982)

Trochlear wedge recession technique for patellar luxation: an experimental study.  
J. Am. Anim. Hosp. Assoc. 19, 735-742

BRINKER, W. O., D. L. PIERMATTEI u. G. L. FLO (1990)

The stifle: Patellar luxation.  
In: Handbook of small animal orthopaedics and fracture treatment. 2. Aufl.  
W. B. Saunders Company, Philadelphia, S. 377-397

BRUNNBERG, L. (1998)

Kniegelenk: Patellaluxation  
In: Lahmheitsdiagnostik beim Hund.  
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, S. 184-191

BUDRAS, K.-D., FRICKE, W: u. RICHTER, R. (2004)

Atlas der Anatomie des Hundes.

7. Auflage, Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH, Hannover

CAMPELL, J. R. (1972)

The canine stifle joint. II. Medial luxation of the patella.

J. small Anim. Pract. 13, 11-18

CLAUSSEN, C. u. B. LOCHNER (1983)

Dynamische Computertomographie.

Berlin, Heidelberg, New York, Tokio: Springer. S. 64-71

CROSS, M. J. u J. WALDROP (1975)

The patellar index as a guide to the understanding and diagnosis of patellofemoral instability.

Clin. Orthop. 110, 174-176

DE ANGELIS, M. u. R. B. HOHN (1970)

Evaluation of surgical correction of canine patellar luxation in 124 cases.

J.A.V.M.A. 156, 567-594

DOUGLAS, S. W., M. E. HERRTAGE u. H. D. WILLIAMSON (1987)

Principles of veterinary radiographie. Fourth edition

Bailliere Tindall, London

DOWD, G. S. E. u. G. BENTLEY (1986)

Radiographic assesment in patellar instability and chondromalacia patellae.

J. Bone and Joint Surg 68, 297-300

DRAHN, F. (1925)

Der sesamoide Unterstüztungsapparat der Patella beim Hunde.

Berl. tierärztl. Wochenschr. 35, 564-568

DYCE, K. M., R. H. A. MERLEN u. F. J. WADSWORTH (1952)

The clinical anatomy of the stifle of the dog.

Br. Vet. J. 108, 346-353

ECKHOFF, D. G., W. K. MONTGOMERY, R. F. KILCOYNE u. E. R. STAMM (1994)  
Femoral Morphometry and anterior knee pain.  
Clin. Orthop. 302, 64-68

ENDRES, B. (1977)  
Luxatio patellae des Hundes.  
München, Univ., Vet. Diss.

FEENEY, D. A. u. R. M. HARDY (1992)  
Veterinary Computed tomography.  
In: Current Veterinary Therapy XI., Small Animal Practice,  
W.B. Saunders Company, Philadelphia London Toronto Montreal Sydney Tokyo: 10-18

FERGUESON, J. (1997)  
Patella luxation in the dog and cat.  
In Practice, 174-184

FITSCH, R. B., R. D. MONTGOMERY u. J. T. HATCHCOCK (1996)  
Radiographic and computed tomographic evaluation of the canine intercondylar fossa in  
normal stifles and after notchplasty in stable and unstable stifles.  
Vet Radiol Ultrasound 37, 266-274

FITSCH, R. B., E. R. WILSON, J. T. HATCHCOCK u. R. D. MONTGOMERY (1997)  
Radiographic, computed tomographic and magnetic resonance imaging evaluation of a  
chronic long digital extensor tendon avulsion in a dog.  
Vet Radiol Ultrasound 38, 177-181

FITSCH, R. B., R. D. MONTGOMERY, J. L. MILTON, P. D. GARRETT, S. A.  
KINCAID, J. C. WRIGHT u. G. C. TERRY (1995)  
The Intercondylar Fossa of the Normal Canine Stifle: An Anatomic and Radiographic Study.  
Vet. Surg. 24, 148-155

FLO, G. F. u. W. O. BRINKER (1970)  
Fascia lata overlap procedure for surgical correction of recurrent medial luxation of the  
patella in the dog.  
J.A.V.M.A. 156, 595-599

FRIEDMANN, G., BÜCHELER, E., THURN (1982)

Ganzkörpercomputertomographie.

Stuttgart, New York: Georg Thieme, 124-129

FRITZ, R. M. (1989)

Zur Luxatio patellae des Hundes – Klinisches und röntgenologisches Spätergebnis nach Transposition der Tuberositas tibiae und/oder Vertiefung der Trochlea ossis femoris.

München, Univ., Vet. Diss.

GALINSKI, M., PROKOP, M. (1998)

Ganzkörpertomographie.

Stuttgart, New York: Georg Thieme, 63-66

GITTERLE, E. (1991)

Die Patellaluxation des Hundes – Klinik und adäquate Therapie.

Kleintierpraxis 36, 232-244

GRUNDMANN, S., D. A. KOCH u. P. M. MONTAVON (1999)

Programm zur Bekämpfung der nicht – traumatischen Patellaluxation.

Kleintiermedizin 1, 19-21

GUSTAFFSON, P.O., H. KASSTROM u. G. LJUNGGRIN (1969)

Estradiol induced patellar luxation in the dog: An experimental study.

Am. J. Vet. Res. 30, 49-54

HAMMER, D.L. (1979)

Surgical treatment of grade IV patellar luxation in neoambulatory dog

J.A.V.M.A 174, 915-818

HAYES, A. G., R. J. BOUDRIEAU u. L. L. HUNGERFORD (1994)

Frequency and distribution of medial and lateral patellar luxation in dogs: 124 cases (1982-1992).

J. Am. Vet. Med. Assoc. 205, 716-720

HENSCHEL, E., G. TEICHERT u. J. WALLENBURG (1981)

Zur Instabilität des Kniegelenkes.

Kleintierpraxis 26, 187-190

HOFER, M. (1997)

CT-Kursbuch.

Matthias Hofer Verlag Diadem, Düsseldorf: 6-7

HOFFMANN, G. (1983)

Ergebnisse der chirurgischen Therapie bei der Luxatio patellae congenita des Hundes.

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Vet. Diss.

HORNE, R. D. (1979)

Transplantation of the cranial head of the sartorius muscle for correction of medial patellar luxations.

J. Am. Anim. Hosp. Assoc. 15, 85-91

HULSE, D. A. (1981)

Medial patellar luxation in the dog.

In: M. J. BOJRAB (Hrsg.): Pathophysiology in small animal surgery.

Lea & Fabiger, Philadelphia, S. 631-637

HULSE, D. A. (1981)

Medial patellar luxation in the dog.

VM / SAC, 43-51

HULSE, D.A. u. P.K. SHIRES (1983)

The stifle joint.

In: D.H. SLATTER ( Hrsg. ): Textbook of small animal Surgery. 3. Aufl.

W.B. Saunders, Philadelphia, S. 2220-2228

HUNGERFORD, D. S. u. M. BARRY (1979)

Biomechanics of the femoropatellar joint.

Clin. Orthop. 144, 9 - 15

HUTTER, H., G. PUNZET u. N.KOPF (1983)

Patellaluxation nach medial beim Hund- Modifikation der Fixation der versetzten

Tuberositas tibiae.

Wien tierärztl. Mschr. 70, 269-276

INSALL J. u. E. SALVATI (1971)

Patella position in the normal knee joint.

Radiology 101, 101-104

INSALL, J. N., P. AGLIETTI u. A. J. TRIA (1983)

Patellar pain and incongruence.

II: Clinical application

Clin. Orthop. 176, 225-231

INSALL, J., V. GOLDBERG u. E. SALVATI (1972)

Recurrent dislocation and high-riding patella.

Clin. Orthop. 88, 67-69

JANSSEN, G. (1979)

Fehlerquellen bei der Ausmessung der Standart - Röntgenbilder des Kniegelenks.

Orthop. Prax. 6, 468-470

JOHNSON, A. L., C. W. PROBST, C. E. DECAMP, D. S. ROSENSTEIN, J. G.

HAUPTMANN, B. T. WEAVER u. T. L. KERN (2001)

Comparison of Trochlea Block Recession and Trochlea Wedge Recession for Canine Patellar Luxation Using a Cadaver Model.

Vet. Surg. 30, 140-150

KAISER, S., D. CORNELLY, W. GOLDER, M. GARNER, H. WAIBL u. L. BRUNNBERG (2001)

Magnetic Resonance Measurements of the Deviation of the Angle of Force Generated by Contraction of the Quadriceps Muscle in Dogs With Congenital Patellar Luxation.

Vet. Surg. 30, 552-558

KNIGHT, G. C. (1963)

Abnormalities and defects in pedigree dogs. III. Tibio-femoral joint deformity and patella luxation.

J. Small Anim, Pract. 4, 463-464

KOCH, D.A., S. GRUNDMANN, D. SALVODELLI, H. L`EPLATTENIER u. P. M. MONTAVON (1998)

Die Diagnostik der Patellaluxation des Kleintieres.

Schweiz. Arch. Tierheilkd. 140, 371-374

KODITUWAKKU, G. E. (1962)

Luxation of the patella in the dog.

Vet. Rec. 74, 1499-1506

LANCOURT, J. E. u. J. A. CRISTINI (1975)

Patella alta and patella infera.

J. Bone and Joint Surg. 57, 1112-1115

LAURIN, C. A., H. P. LEVESQUE u. R. DUSSAULT (1979)

The tangential x-ray investigation of the patellofemoral joint.

Clin. Orthop. 144, 16-26

LAURIN, C. A., H. P. LEVESQUE, R. DUSSAULT, H. LABELLE u. J. P. PEIDES (1978)

The abnormal lateral patellofemoral angle.

J. Bone and Joint Surg. 60, 55-60

LÖER, B. (1999)

Computertomographische Torsionsmessung an femur und Tibia des Hundes – Methode und klinische Anwendung bei der Luxatio congenita.

München, Univ., Vet. Diss.

MERCHANT, A. C., R. L. MERCER, R. H. JACOBSEN u. C. R. COOL (1974)

Roentgenographic analysis of patellofemoral congruence.

J. Bone and Joint Surg 56, 1391-1396

MEYER, H. (2001)

Zur Luxatio patellae congenita des Hundes- Indirekte Bestimmung der Tiefe der Trochlea ossis femoris mittels der direkten Röntgenvergrößerung.

Berlin, Freie Univ., Vet. Diss.



MEYER, H., S. KAISER, H. WAIBL u. L. BRUNNBERG (2002)

Röntgendiagnostische Parameter zur praeoperativen Planung der chirurgischen Korrektur der Luxatio patellae congenita des Hundes. Teil 1

Kleintierpraxis 47, 65-70

MEYER, H., S. KAISER, H. WAIBL u. L. BRUNNBERG (2002)

Röntgendiagnostische Parameter zur praeoperativen Planung der chirurgischen Korrektur der Luxatio patellae congenita des Hundes. Teil 2

Kleintierpraxis 47, 129-138

MONTGOMERY R.D., R. B. FITCH, J. T. HATHCOOK, R. F. LAPRADE, M. E. WILSON u. P. D. GARRETT (1984)

Radiographic imaging of the canine intercondylar fossa

Vet. Radiol. Ultrasound 36, 276-282

NICKEL, R., A. SCHUMMER, K.-H. WILLE u. H. WILKENS (1992)

Passiver Bewegungsapparat, Skelettsystem.

In: R. NICKEL, A. SCHUMMER, u. E. SEIFERLE ( Hrsg. ): Lehrbuch der Anatomie der Haustiere. Bd. I: Bewegungsapparat. 6. Aufl.

Verlag Parey , Berlin, S. 261-267

NIEMAND, H. G. (1994)

Praktikum der Hundeklinik. 8. Aufl.

Verlag Parey, Berlin, S. 698-700

NUMAKER, D. M. (1985)

Patellar luxation.

In: C. D. NEWTON u. D. M. NUMAKER (Hrsg.): Textbook of small animal orthopadics.

J. B. Lippincott, Philadelphia, S. 941-947

OLMSTEAD, M. L. (1981)

Lateral Luxation of the patella.

In: M. J. BOJRAB (Hrsg.): Pathophysiology in small animal surgery.

Lea & Fabiger, Philadelphia, S. 638-640

OTTENSEN, N. u. L. MOE (1998)

An introduction to computed tomography (CT) in the dog.

EJCAP, 8, 29-36

PAATSMA, S. u. M. KÄRKKÄINEN (1981)

Genu valgum, ein Beitrag zur Klinik des Kniegelenks des Hundes.

Kleintierpraxis 26, 187-191

PEARSON, P. T. u. F. K. RAMSEY (1963)

Evaluation of polyterafluoroethylene implants to correct canine medial patellar luxations.

J.A.V.M.A. 143, 843-853

PRIESTER, W. A. (1972)

Sex, size, and breed as risk factors in canine patellar luxation.

J.A.V.M.A. 160, 740-742

PUTNAM, R. W. (1968)

Patellar luxation in the dog.

Guelph, Univ., Vet. Diss.

REESE, S: (1995)

Untersuchungen am intakten und rupturierten Ligamentum cruciatum craniale

Berlin, Freie Univ., Vet. Diss.

REESE, S., U.R: PFUDERER, H. BRAGULLA, K. LOEFFLER u. K.-D. BUDRAS (2001)

Topography, Structure and Function of the Patella and the Patelloid in Marsupials.

Anat. Histol. Embryol. 30, 289-294

REICHLER I., S. GRUNDMANN, D. KOCH, D. SAVOLDELLI, H. L`EPLATTENIER u. P. MONTAVON (1999)

Diagnostische Effizienz der Vorsorgeuntersuchung der Patellaluxation bei Zwerghunderassen.

Kleintierpraxis 44, 825-829

REMEDIOS, A. M., A. W. P. BASHER, C. L. RUNYON u. C. L. FRIES (1992)

Medial patella luxation in 16 large dogs.

Vet. Surg. 21, 5-9

RICHARDS, C. D. (1975)

Surgical correction of medial patellar luxation: tibial crest transplantation and trochlear arthroplasty

VM / SAC, 322-325

ROUSH, K. J. (1993)

Canine Patellar Luxation.

Vet. Clin. North. Am. Small Anim. Pract. 23, 855-868

RUDY, R. L. (1965)

Stifle joint.

In: J. ARCHIBALD ( Hrsg. ): Canine Surgery. 1. Auflage

Am. Vet. Publications Inc., Santa Barbara, S. 850-890

SCHÄFER, G. (1981)

Die Luxatio patellae congenita des Hundes und ihre Behandlung mit einer neuartigen Operationsmethode.

Gießen, Univ., Vet. Diss.

SCHÄFER, G., I. NOLTE, F. REINHARD u. R. RUDOLPH (1982)

Die Luxatio patellae congenita des Hundes.

Kleintierpraxis 27, 121-129

SCHEBITZ, H. u. H. WILKENS (1989)

Atlas der Röntgenanatomie von Hund und Katze. 5. Aufl.

Verlag Parey, Berlin

SCHMIDTKE, H.-O. (1981)

Rotationsosteotomie zur Behandlung der habituellen Patellaluxation.

Kleintierpraxis 26, 133-138

SCHMÖKEL, H. G. u. P. M. MONTAVON (1993)

Versetzung der Tuberositas tibiae mit einer Kranialisierung bei der Patellaluxation beim Hund.

Kleintierpraxis 38, 805-808

SCHRÖDER, E. u. A. SCHIRRMACHER (1980)

Die Luxatio patellae congenita des Hundes- Möglichkeiten und Ergebnisse der chirurgischen Behandlung.

Mh. Vet.-Med 35, 742-744

SENNST, (2001)

3D- Visualisierung anatomischer Modelle und Integration der zugrunde liegenden räumlichen Bildfolge.

Diplomarbeit, Universität Heidelberg, Fachhochschule Hellbronn Medien Informatik

SHEALY, M., J. L. MILTON, A. KINCAID, T. R. BOOSINGER u. T. PERNELL (1992)

Osteochondral Fragmentation ( Osteochondrosis ) of the Canine Patella.

V.C.O.T. 5, 114-121

SHUTTLEWORTH, A. C. (1935)

Dislocation of the patella in the dog.

Vet. Rec. 15, 765-774

SINGLETON, W. B. (1957)

The diagnosis and surgical treatment of some abnormal stifle conditions in the dog.

Vet. Rec. 57, 1387-1394

SINGLETON, W. B. (1969)

The surgical correction of stifle deformities in the dog.

J. small Anim. Pract. 10, 59-69

SLOCUM, B. u. T. D. SLOCUM (1993)

Trochlear wedge recession for medial patellar luxation.

Vet. Clin. North. Am. Small Anim. Pract. 23, 869-875

TOMLINSON, J. u. G. M. CONSTANTINESCU (1994)

Repair of medial patellar luxation.

Vet. Med. 89, 48-56

ÜBERREITER, O. (1966)

Klinische und anatomische Befunde bei der angeborenen Patellaluxation des Hundes.

Kleintierpraxis 11, 125-129

VAUGHAN, L. C. u. G. M. ROBINS (1975)

Surgical remodelling of the femoral trochlear: An experimental study.

Vet. Rec. 96, 447-450

VOLLMERSHAUS, B., H. WAIBL u. H. ROOS (1994)

Kniegelenk.

In: J. FREWEIN u. B. VOLLMERSHAUS ( Hrsg. ): Anatomie von Hund und Katze.

Verlag Blackwell, Berlin, S. 69-71

WAIBL, H. (1989)

Schwerpunktthema: das Kniegelenk, Referat 1: Funktionelle Anatomie des Kniegelenkes.

Der praktische Tierarzt 70, 26

WAIBL, H., H. GASSE, S. KAISER u. L. BRUNNBERG (1997)

Zur Anatomie des Kniegelenks beim Hund.

In: 43. Jahrestag d. DVG Fachgr. Kleintierkr., Hannover, Referateband, S 144

WEGENER, O.H. (1996)

Grundkurs Computertomographie.

Berlin, Blackwell

WILLAUER, C. C. u. P. B. VASSEUR (1987)

Clinical results of surgical correction of medial luxation of the patella in dogs.

Vet. Surg. 16, 31-36

WRIGHT, J. R. (1991)

Combinated patellar luxation-cruciate repair.

J.Am.Anim.Hosp.Assoc. 15, 85-91