
6. Literaturverzeichnis

ADAMS, O.R. (1974):

Lameness in Horses.

Philadelphia: Lea & Febiger, 3. Aufl., 247

ALLEN, D.; WHITE, N.A.; FOERNER, J.F.; GORDON, B.J. (1986):

Surgical management of chronic laminitis in horses. 13 cases (1983-1985).

J. Am. Vet. Med. Assoc. **189**, 1064-1106

ANONYM (1887):

Die königliche thierärztliche Hochschule in Berlin.

Arch. Wiss. Prakt. Tierheilkd., Bd. **13** (4/5), 373

BALCH, O.; WHITE, K.; BUTLER, D.; METCALF, S. (1995):

Hoof balance and lameness: improper toe length, hoof angle and mediolateral balance.

Comp. on Cont. Educ. for the Pract. Vet., **17** (10), 1275-1283

BAUER, T. (1964):

Handbuch des Hufbeschlages.

Darmstadt: Mittler & Sohn, 6. Aufl.

BECKMANN, J. (1792):

Beiträge zur Geschichte der Erfindungen.

Leipzig: Selbstverlag, Bd. 3, 122-154

BOLZ, W. (1939):

Behandlung der chronischen Hufrehe.

Tierärztl. Rdsch., **45** (34), 651-656

BOURGELAT, C. (1771):

Essai théorique et pratique sur la ferrure: à l'usage des élèves des Écoles Royales Vétérinaires.

Paris: Impr. Royale

BOUWINGHAUSEN von WALMERODE, F.M. (1795):

Taschenbuch auf das Jahr 1795 für Pferdeliebhaber, Reuter, Pferdezüchter,
Pferdeärzte.

Tübingen: Cotta, 51-55

BRAND (1891):

Das geschlossene Eisen.

Hufschmied **9**, 18-21

BROSE, O. (1925):

Beitrag zur Geschichte des Hufbeschlags auf Grund eigener Hufeisenfunde in
Südwestdeutschland (Durlach).

Berlin, Tierärztl. Hochsch., Diss., 40 S.

BRUCKMÜLLER, A. (1869):

Lehrbuch der pathologischen Zootomie der Haustiere.

Wien: Braumüller

BRUNKEN, G. (1985):

Die prognostische Bedeutung der röntgenologischen Untersuchung bei der
chronischen Hufrehe des Pferdes.

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss., 84 S.

BUDRAS, K.-D.; HUSKAMP, B. (1999):

Belastungshufrehe- Vergleichende Betrachtungen zu anderen systemischen
Hufreheerkrankungen.

Pferdeheilkd., **15** (2), 89-110

BUDRAS, K.-D.; RÖCK, S. (2004):

Atlas der Anatomie des Pferdes, Lehrbuch für Tierärzte und Studierende.

Hannover: Schlütersche, 5. Aufl.

BUDRAS, K.-D.; HUSKAMP, B.; SCHNEIDER, J. (2006):

Hufrehe (Pododermatitis diffusa aseptica), Morbus apparatus suspensorii
ossis unguularis.

In: Dietz, Huskamp (Hrsg.), Handbuch Pferdepraxis, Stuttgart: Enke, 972-978

BUTLER, D. (1985):

The principles of horseshoeing.
New York: Doug Butler, 2. Aufl.

CARNAT, G. (1953):

Das Hufeisen in seiner Bedeutung für Kultur und Zivilisation.
Zürich: ABC Druckerei & Verlags AG, 1. Aufl.

CAUDRON, I.; GRULKE, S.; FARNIER, F.; AUPAIX, R.; SERTEYN, D. (1998):

Radiographic assessment of equine interphalangeal joints asymmetry:
articular impact of phalangeal rotations (Part I).
J. Vet. Med. **45**, 319-325

CAUDRON, I.; GRULKE, S.; FARNIER, F.; AUPAIX, R.; SERTEYN, D. (1998):

Radiographic assessment of equine interphalangeal joints asymmetry:
articular impact of phalangeal rotations (Part II).
J. Vet. Med. **45**, 327-335

CLARK, B. (1832):

Hippodonomia, oder der wahre Bau, die Naturgesetze und Einrichtung des
Pferde- Fußes.
Frankfurt: Sauerländer

CLIZA, S. (1929):

Die Lageveränderung des Hufbeins im Röntgenbilde bei der Rehe des
Pferdes.
Berl. tierärztl. Wochenschr., **45**, 869-874

COFFMAN, J.R.; JOHNSON, J.H.; FISHBURN, F.J. (1969):

Management of Chronic Laminitis in the Horse.
J. Am. Vet. Med. Assoc., **155** (1), 45-49

COFFMAN, J.R.; JOHNSON J.H.; GUFFY M.M.; FINICCHIO, E.J. (1970):

Hoof circulation in equine laminitis.
J. Am. Vet. Med. Assoc. **156** (1), 76-83

COLEMAN, E. (1805):

Grundsätze des Hufbeschlags, aus dem englischen umgearbeitet von L. Bojanus.
Gießen: Heyer

CORBIN, I. (2004):

Kinematische Analyse des Bewegungsablaufes bei Pferden mit Gliedmaßenfehlstellungen und deren Behandlung durch Beschlagskorrekturen.
Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss., 247 S.
(http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/corbini_ws04.html)

CURTIS, S.; FERGUSON, D.W.; LUIKART, R.; OVNICEK, G. (1999) :

Trimming and Shoeing the chronically affected horse.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract., **15** (2), 463-468

CURTIS, S. (2002):

The principles of foot balance. In: Curtis (Hrsg.), Corrective farriery.
Newmarket: R & W Publ.

DAMMANN, C. (1898):

Die Ausbildung und Prüfung der Hufschmiede und die Notwendigkeit gut eingerichteter Lehrschmieden.
Berlin: Parey

DANIEL (1776):

Über das Altertum der Hufeisen.
Hann. Magazin, **14**, 764

DIETZ, O.; Wiesner, E. (1982):

Hufrehe.
In: Dietz, Wiesner (Hrsg.) Handbuch der Pferdekrankheiten für Wissenschaft und Praxis.
München: Karger, 1069-1072

DIETZ, O; BUDRAS, K.-D. (2000):

Zur Problematik der Hufrehe mit einem Vergleich zwischen Flach-, Voll- und Rehehuf.

Prakt. Tierarzt, **82**, 714-720

DOMINIK, Fr. (1870):

Theoretisch- practische Anleitung zur Ausübung des rationellen Hufbeschlages.

Berlin: Hirschwald

DOMINIK, Fr. (1883):

Der rationelle Hufbeschlagn.

Berlin: Selbstverlag, 4. Aufl.

DOMINIK, Fr. (1887):

Lehrbuch über Hufbeschlagn.

Berlin: Selbstverlag, 5. Aufl.

EBERHARDT, R. (1909):

Ein Beitrag zur Behandlung der hohlen Wand bei Rehehufen.

Hufschmied 27, 37-39

EBERLEIN, R. (1908):

Leitfaden des Hufbeschlagn.

Berlin: Schulz, 3. Aufl.

EBERLEIN, R. (1913):

Leitfaden des Hufbeschlagn.

Berlin: Mannstaedt & Co, 4. Aufl.

ECKSTEIN (1875):

Die Anfänge der Cultur: geschichtliche und archäologische Studien.

In Lenormant (Hrsg.), Jena: Constenoble, 75

EINSIEDEL, K.H.E. Graf von (1872):

Noch ein Wort, weil es Noth thut, zum Hufbeschlagn.

Bautzen: Rühl

EUSTACE, R.A. (1992):

Explaining laminitis and it's prevention.

Bristol: Arrowsmith

EUSTACE, R.A.; NICHOLLS, D.; CURTIS, S. (2002):

Laminitis.

In : Curtis (Hrsg.), Corrective farriery. Newmarket: R & W Publ.

FAMBACH, R (1887):

Die Knochenachse des Pferdefußes und ihre Brechung als allein richtige

Grundlage zur Beurteilung der Hufe zum Beschlagen.

Hufschmied **5**, 1-5, 19-23

FAYSER, J. (1576):

Hippiatria, Gründlicher Bericht und allerordennlichste Beschreibung der
bewährten Rossartzney.

Augsburg: Willers, Blatt 132

FELDHAUS, K. (2006):

Die Hufrehe (Pododermatitis aseptica diffusa) des Pferdes : ein Beitrag zur
Geschichte der Haustierkrankheiten.

Berlin : Mensch-und-Buch-Verl., 144 S. . ISBN: 3-86664-057-9.

(<http://www.diss.fu-berlin.de/2006/226>)

FIASCHI, C. (1603):

Trattato dell'imbrigliare, atteggiare et ferrare cavalli.

Venetia: Somasco 1603. In: Xeroskopie Hannover, 1982

FISCHER, A. (1924):

Die Stark-Guthersche Beschlagsrichtung und ihre Bewertung.

Hufschmied **42**, 102-111

FISCHER, A.; LEISERING, A.G.T.; HARTMANN, H.M. (1933):

Der Fuß des Pferdes sowie anderer Einhufer und Klautiere.

Hannover: Schaper, 14. Aufl.

FISCHER, A. (1941):

Die günstige Beeinflussung der akuten Reheerkrankungen durch einen leicht durchführbaren Beschlag.

Z. Veterinärkd., **53** (2), 45-56

FLEMMING (1918):

Über Versuche mit Platteneisen bei Rehehufen.

Hufschmied **36**, 15-18, 28-30

FRIEDRICH, H. (1930):

Leitfaden für den Hufbeschlagunterricht.

Königsberg i. Pr.: Ostpr. Druckerei u. Verl.- Anst.

FRIEDRICH, H. (1931):

Wachstum des Hufhorns.

Berl. tierärztl. Wochenschr. **47**, 289-290

FROEHNER, R. (1925):

Beitrag zur Geschichte des Hufbeschlages.

Hufschmied, **43** (8), 121-124

FROEHNER, R. (1950):

Von der Tierarzneischule zur Veterinärmedizinischen Fakultät 1790-1950.

Sonderdruck aus: Monatsh. Vet. Med., **5** (6), 107-126

GARNER, H.E. (1980):

Update on equine laminitis.

Vet. Clin. North Am. Large Anim. Pract., **2**, 25-32

GERLACH, A.C. (1862):

Handbuch der gerichtlichen Thierheilkunde.

Berlin: Hirschwald

GÖBEL, F.; BAUMÜLLER (1951):

Versuche zur Behandlung der chronischen Hufrehe mittels Durchschneidung (Tenotomie) der Hufbeinbeugesehne.

Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr., **9**, 174-177

GRÖTZ, L. (1925):

Ein Beitrag zur Bewertung der Hufbeschlagsmethode nach Stark- Guther.
Hufschmied **43**, 137-142

GROSS, J.C. (1842):

Theorie und Praxis der Hufbeschlagskunst.
Stuttgart: Steinkopf

GROSS, J.C. (1847):

Die Hufentzündung der Pferde mit besonderer Beziehung auf die Ursachen,
das Wesen und die Behandlung des Knollhufes.
Stuttgart: Steinkopf

GROSSBAUER, J.; HABACHER, F. (1923):

Der Huf und Klauenbeschlag.
Wien: Braumüller, 5. Aufl.

GROSSBAUER, J.; HABACHER, F. (1941):

Der Huf und Klauenbeschlag.
Berlin: Urban & Schwarzenberg, 7. Aufl.

GUILLEBEAU, A. (1877):

Ueber das Wesen des Rehehufes, aus dem Protokoll der Verhandlungen der
Gesellschaft bernischer Thierärzte.
Sitzungsbericht vom 15. Juli 1876, Z. Veterinärwiss., **5**, 153-183

GUTENÄCKER, Fr. (1899):

Die Lehre vom Hufbeschlag.
Stuttgart: Schickhardt & Ebner, 6. Aufl.

GUTENÄCKER, Fr.; MOSER, E. (1933):

Beschlag und Pflege von Huf und Klaue.
Stuttgart: Schickhardt & Ebner, 15. Aufl.

GUTHER (1918):

Wie lange und zu welchem Zwecke soll das Rehehufeisen angewendet
werden?
Hufschmied, **36**, 13-15

HANSEN, N. (2004):

Unterstützende Therapie bei der Hufrehe: Biomechanische Validierung der Dorsalwandentlastung bei Rehegips und Rehebeschlag mittels Dehnungsmessstreifentechnik.

Wien, Vet. Med. Univ., Diss., 27 S.

HERMANN, W. A. (1992):

Hufpflege und Hufbeschlag.

Stuttgart: Ulmer

HERTSCH, B.W. (1973):

Zur Angiographie der Zehe des Pferdes.

Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr., **86**, 461-465

HERTSCH, B.W. (1993):

Zur orthopädischen Therapie der Hufrehe.

In: Knezevic (Hrsg.), Orthopädie bei Huf- und Klautieren. Stuttgart: Schattauer, 269-281

HINGST (1878):

Bemerkungen über die rheumatische Hufentzündung.

Archiv für wiss. und prakt. Tierheilkd., **4**, 39-40

HOBSTETTER, K. (1907):

Der Roßärztliche Heilgehilfe.

Berlin: Richard Carl Schmidt & Co, 2. Aufl., 62-65

HOLLE, A.H. (1939):

Plastischer Hufbeschlag, bewährt bei Hufrehe und Hufkrebsbehandlung.

Tierärztl. Rdsch., **45**, 403-406

HÖRWART von HOHENBURG, H.F. (1577):

Von der Hochberühmpten Adelichen Ritterlichen Kunst der Reyterey.

Tegernsee: Selbstverlag

HOOD, D.M. (1982):

Equine Laminitis past present and future.

Proc. of CSU Annu. Short Course, 1

HOOD, D.M. (1983):

Neue Erkenntnisse zur Pathophysiologie und Therapie der Hufrehe.
Prakt. Tierarzt **2**, 101-110

HOWORKA, H. (1951):

Die Geschichte der Landesleherschmiede für Niedersachsen in Hannover von ihrer Entstehung bis zur Gegenwart.
Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss., 63 S.

HULL, A.A. (1911):

Geschichte des Hufbeschlages mit kurzer Berücksichtigung der Geschichte der Schmiederei im Allgemeinen und der Geschichte des Pferdes.
Hanichen in Sa.: Löwe

HUSKAMP, B. (1990):

Anmerkungen zur orthopädischen Behandlung der Hufrehe.
Pferdeheilkd. **6** (1), 3-9

HUSKAMP, B.; REESE, S.; BRAGULLA, H; BUDRAS, K.-D. (1996):

Computertomographische Untersuchungen am Rehehuf des Pferdes.
Kongress des Berufsverbandes praktischer Tierärzte e.V., 5-8. Sept.,
Nürnberg

JAKOBI, L. (1897):

Das Römerkastell Saalburg bei Homburg vor der Höhe.
Homburg vor der Höhe : Selbstverlag

JOHNSON, P.J. ; TYAGI, S.C.; KATWA, L.C.; GANJAM, V.K.; MOORE, L.A.; KREEGER, J.M.; MESSER, N.T. (1998):

Activation of extracellular matrix metalloproteinases in equine laminitis.
Vet. Rec., **142** (15), 392-396

KERSTING, J.A. (1760):

Sicherer und wohl erfahrener Huf- und Reitschmied.
Cassel : Selbstverlag.

KERSTING, J.A. (1777):

Unterricht, Pferde zu beschlagen.

Göttingen: Selbstverlag: 167

KLUNDER, P. (2000):

Physikalische Auswirkungen der Trachtenhochstellung am Huf des Pferdes.

Berlin : Mensch & Buch Verl., 109 S. ISBN: 3-89820-145-7, Zugl.: Berlin, Freie

Univ., Diss., 109 S., (<http://library.vetmed.fu-berlin.de/hs/2000/82>)

KÖRBER, H.D. (1977):

Die orthopädische Behandlung der akuten und chronischen Hufrehe des
Pferdes.

Tierärztl. Praxis, **5**, 75-82

KÖSTERS, H. (1896):

Der orientalische Hufbeschlag.

Z. Veterinärkd., **8** (4), 145-153

KÖSTERS, H. (1908):

Lehrbuch des Hufbeschlages.

Berlin: Selbstverlag, 4. Aufl.

KRATZ, T. (2001):

Die Entwicklung des Hufbeschlags im Spiegel der Zeitschrift „Der Hufschmied“
(1883-1944).

Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss., 121 S.

KYAW-TANNER, M.; POLLITT, C. (2004):

Equine laminitis: increased transcription of matrix metalloproteinase-2 (MMP-
2) occurs during the developmental phase.

Equine Vet. J., **36** (3), 221-225

LAFOSSE, P.E. (1754):

Observations et découvertes faites sur des cheveaux: avec une nouvelle
pratique, sur la ferrure.

Paris: Hochereau

LAFOSSE, P.E. (1788):

Lehrbegriff der Pferde- Arzney.

Prag und Leipzig: Widtmann, Bd. 3, 222

LANGENBACHER, J. (1818):

Unterricht über das Beschläg, und die Behandlung gesunder und kranker Hüfe der Pferde.

Wien: Strauß, 2. Aufl.

LEFEBVRE DES NOETTES, R. (1931):

L'attelage, le cheval de selle à travers les âges.

Paris: Editions Picard

LEISERING, A.G.T.; HARTMANN, H.M. (1861):

Der Fuß des Pferdes in Rücksicht auf Bau, Verrichtungen und Hufbeschlag.

Dresden: Selbstverlag

LEISERING, A.G.T.; HARTMANN, H.M. (1882):

Fuß des Pferdes.

Dresden: Schönfeld, 5. Aufl.

LINDENSCHMITT, L. (1858):

Die Alterthümer unserer heidnischen Vorzeit.

Mainz: Zabern, Bd. 1-3

LÖHNEUSEN, G.E. (1609):

Della Cavalleria: Gründlicher Bericht von allem, was zu der Reuterei gehörig und einem Cavalier davon zu wissen gebührt.

Remlingen, Reprint: Hildesheim 1977: Olms

LUNGWITZ, A. (1893):

Der Lehrmeister im Hufbeschlag: ein Leitfaden für die Praxis und Prüfung.

Dresden: Schönfeld, 6. Aufl.

LUNGWITZ, A. (1896):

Das geschlossene Hufeisen.

Hufschmied, **14**, 85-88, 101-107, 117-120

LUNGWITZ, M. (1913):

Der Fuß des Pferdes.
Hannover: Schaper, 12. Aufl.

MÉGNIN, P. (1867):

La maréchalerie française. Son histoire depuis son origine jusqu'à nos jours.
Paris

MEYER, T. (1941):

Beitrag zur Geschichte des Hufbeschlags.
Leipzig, Univ. Vet. Med., Diss.

MILES, W. (1852):

Der Huf des Pferdes und dessen fehlerfreie Erhaltung.
Frankfurt: Jürgels

MÖLLER, H. (1906):

Die Hufkrankheiten des Pferdes, ihre Erkennung, Heilung und Verhütung.
Berlin: Parey, 4. Aufl.

MÖLLER, H. (1920):

Die Hufkrankheiten des Pferdes, ihre Erkennung, Heilung und Verhütung.
Berlin: Parey, 5. Aufl.

MÖLLER, H.; FRICK, H. (1921):

Möllers Lehrbuch der Chirurgie für Tierärzte. Bd.2: Spezielle Chirurgie.
Stuttgart: Enke, 6. Aufl.

MOYER, W. (1980):

Corrective shoeing.
Vet. Clin. North Am. Large Anim. Pract., **2**, 3

MÜLLER (1885):

Die Einführung und Entwicklung des verbesserten Englischen Hufbeschlages
in Deutschland, speziell in Sachsen.
Hufschmied **3** (1), 1-5, 19-23

MÜLLER, G. (1999):

Radiologische Methode zur Beurteilung der Hufzubereitung bei Pferden mit zehenweiter oder zehenger Gliedmaßenstellung.

Berlin, Freie Univ., Fachber. Veterinärmed., Diss., 147 S.

O'GRADY, S.E.; POUPARD, D.A. (2001):

Physiological horseshoeing: an overview.

Equine Vet. Educ., **13** (6), 330-334

OHMKE (1940):

Die Beziehungen zwischen der Berliner veterinärmedizinischen Fakultät und dem Heeres- Veterinärwesen.

Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr., **26**, 315-317

OVNICEK, G.D.; PAGE, B.T.; TROTTER, G.W. (2003):

Natural balance trimming and shoeing. It's theory and application.

Vet. Clin. North Am. Equine Pract., **19** (2), 353-377

PANNICKE, W. (1935):

Auf welchen Grundsätzen beruhen die verschiedenen Nationalbeschläge?.

Leipzig, Vet. Med. Fakultät der Univ., Diss.

PATAN, B. (2001):

Saisonaler Einfluß auf Hornbildungsrate, Hornabrieb und Hornqualität in der Hufwand von Przewalskipferden (*Equus ferus Przewalskii*).

Berlin, Freie Univ., Fachber. Veterinärmed., Diss., 222 S.,

(<http://www.vetmed.fu-berlin.de/online/2001/162/>)

PEHAM, C. (2000):

Einfluß der Hufkorrektur auf die Fußungskräfte des Pferdes im Schritt-

Untersuchung auf der Mehrkomponenten- Kraftmessplatte.

Wien, tierärztl. Monatsschr., **87**, 77-83

PELLMANN, R.; BUDRAS, K. -D.; BRAGULLA, H (1996):

Struktur und Funktion des Hufbeinträgers beim Pferd und seine Bedeutung bei der Hufrehe.

Pferdeheilkunde **13**: 53-64

PETERS, F. (1882):

Die Wechselbeziehungen zwischen der Belastung der Schenkelsäulen und der Gestalt ihrer Stützfläche.

Archiv wiss. prakt. Thierheilkd.

PFLUG, G. (1893):

Einige Bemerkungen zur Aetiologie und Therapie der Hufrehe.

Österr. Monatsschr. Thierheilkd., **18** (9), 385-400, **18** (10), 401-446, **18** (11), 482-496

POLLITT, C.C. (1995):

Color Atlas of the Horse's Foot.

London: Mosby- Wolfe

POLLITT, C.C. (1996):

Basement membrane pathology: a feature of acute equine laminitis.

Equine Vet J, **28** (1), 38-46

REGENBOGEN (1918):

Die Behandlung der Hufrehe mit breiten Volleisen nach Stark- Guther.

Hufschmied **22**, 117-120, 134-143

RIECK, W. (1941):

Zur Geschichte des Grundstückes der vet.- med. Fakultät.

Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr., **33**, 403

RUEFF, G.A. (1864):

Zur Geschichte der Hufbeschlagskunde, Königliche Württembergische land- und forstwirtschaftliche Akademie.

Stuttgart: Wörner

RUTHE, H.; MÜLLER, H. (1997):

Der Huf: Lehrbuch des Hufbeschlages; mit einem Beitrag über Klauenpflege und Klauenbeschlag beim Rind.

Stuttgart: Enke, 5. Aufl.

RYCHNER, J.J. (1842):

Hippiatrik oder systematisches Handbuch der äußerlichen und innerlichen Krankheiten des Pferdes und ihrer Heilung.

Bern: Fischer, Bd.1, 470

SANDER, P. (1936):

Versuche zur Behandlung der chronischen Hufrehe.

Gießen, Univ., Diss., 40 S.

SCHAAFFHAUSEN, H (1882):

Jahrbuch des Vereins für Altertumskunde im Rheinland, 84, Abhandlung:
Hatten die Römer Hufeisen für ihre Pferde?

Aus Hist. Nat. XXVIII. 20, 263, Kompilator Plinius

SCHÄFFER, J. (1993):

Vom Hufschmied zum Fachtierarzt für Chirurgie. Einführung in die neuere Geschichte der Tierchirurgie.

In: H. Schebitz, W. Brass, H.J. Wintzer (Hrsg.), Allgemeine Chirurgie für Tierärzte und Studierende. Berlin und Hamburg: Parey, 2. Aufl., 15-33

SCHEIBNER, O. (1940):

Leitfaden des Hufbeschlages.

Hannover: Schaper, 9. Aufl.

SCHLIEBEN, A. (1888):

Die Hufeisenfrage (eine archäologische Musterung).

Nass. Annalen, Jahrbuch des Vereins für nassausche Altertumskunde und Geschichtsforschung, Wiesbaden, **20**, 334

SCHNEIDER, H. (1888):

Zur Behandlung der Rehe. Wochenschr.

Thierheilkd. Viehzucht **12**, 97

SCHNEIDER, H.J. (1999):

Hufrehe (Pododermatitis diffusa aseptica).

In: Dietz (Hrsg.), Handbuch Pferdepraxis. Stuttgart: Enke, 2. Aufl.

SCHOLZ, G.; KUNI, E. (1942):

Über das Zubereiten des Hufes.
Ergänzungsbände zur Z. Veterinärkd., 12

SCHULTZ, H. (1928):

Die Ursache der boden- und zehenengen Stellung unter Berücksichtigung der dazugehörigen Hufkrankheiten und der Beschlag.
Tierärztl. Rdsch., **34**, 43-44

SCHULTZ, O. (1942):

Röntgenbeobachtung bei der Rehe des Pferdes.
Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr., **5/6**, 39-40

SCHÜTZ, W. (1890):

Die Thierärztliche Hochschule zu Berlin 1790-1890.
Festschrift, Berlin 1890

SEEHERMAN, H. J. (1991):

The use of high speed treadmill for lameness and hoof balance evaluations in the horse.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract., **7**, 271-309

SEUTER, M. (1599):

Hippiatria. Ein vast Schönes und Nutzliches Buech der Roßartzney, so auß vilen Kunstbüchern von allerley fremde und Teutscher Sprach, zu dem auch von vilen guerten unnd erfarnen Hueffschmieden zuwegen und in ein gewisse Ordnung und Rubricen gebracht worden.
Augsburg: Willers, 354

SIEDAMGROTZKY, O.A. (1898):

Haubner's landwirtschaftliche Tierheilkunde.
Berlin: Parey, 12. Aufl.

SIND, J.B. von (1775):

Vollständiger Unterricht in den Wissenschaften eines Stallmeisters: mit einem Lehrbegriff der Pferdearzneykunst.
Göttingen: Selbstverlag, 603-604

SPINOLA, W. (1863):

Handbuch der speziellen Pathologien und Therapie.
Berlin: Hirschwald

SPOHR, P. (1910):

Die Bein- und Hufleiden der Pferde, ihre Entstehung, Verhütung und
arzneilose Heilung.
Leipzig: Wilhelmi, 8. Aufl.

STANEK, Ch. (2006):

Hufpflege und -beschlagn beim Fohlen und Sportpferd.
In: Dietz, Huskamp (Hrsg.), Handbuch Pferdepraxis. Stuttgart: Enke, 1009-
1019

STARK, H.; GUTHER (1917):

Neue Bahnen im Hufbeschlagn.
München: Selbstverlag, 3. Aufl.

STASHAK, T.S. (1989a):

Hufkorrektur und orthopädischer Beschlagn.
In: Adams (Hrsg.), Lahmheit bei Pferden. Hannover: Schaper, 4. Aufl., 813-
833

STASHAK, T.S. (1989b):

Lahmheit.
In: Adams (Hrsg.), Lahmheit bei Pferden. Hannover, Schaper, 4. Aufl., 486-
499

STRAUß, G. (1844):

Handbuch des Huf- und Klauenbeschlages.
Wien: Braumüller

TACCIO, G.; DAVIES, H.M.S.; MORGANTE, M.; BERNADINI, D. (2002):

A radiographic technique to assess the longitudinal balance in front hooves.
Equine Vet. J. Suppl., **34**, 368-372

TRICHTER, V. (1716):

Zweyter Teil der Pferd- Anatomie.
Leipzig und Frankfurt: Selbstverlag

TURNER, T.A. (1991):

Thermography as an aid to the clinical lameness evaluation.
Vet. Clin. North Am. Equine Pract., 7, 311-338

VIX, K.W. (1846):

Praktische Hufbeschlaglehre.
Gießen: Ricker, 2. Aufl.

VOLLBACH, H. (1954):

Geschichte, Entwicklung und Kritik der Hufzubereitungstheorien.
Hannover, Tierärztl. Hochsch., Diss., 40 S.

WALDINGER, H. (1821):

Therapie oder praktisches Heilverfahren bey fieberhaften Krankheiten der
größeren nutzbaren Hausthiere für angehende Thierärzte und Landwirthe.
Wien und Triest: Geistinger, 2. Aufl.

WEBER, C.F. (1776):

Abhandlung von dem Bau und Nutzen des Hufes der Pferde und der besten
Art des Beschlags.
Leipzig: Leipziger Ökonomische Sozietät, 4. Aufl.

WEINHOLD (1895):

Den günstigen Einfluß von Hufleder kitt- Sohlen.
Z. Veterinärkd., 5, 353

WEISCHER, F. (1926):

Gipseinlagen zur Verhütung und Heilung von Hufbein senkungen.
Berl. Münch. tierärztl. Wochenschr., 42, 396

WINTZER, H.-J. (1997):

Krankheiten der Gliedmaßen.
In: Wintzer (Hrsg.), Krankheiten des Pferdes. Berlin: Parey, 2. Aufl.

WOLFER, R. (1948):

Die Theorien und Methoden der Hufzubereitung.
Tierärztl. Umsch. **17/18**, 272-279

ZADOW, C. von; BECKER, S. (2006):

Therapiekonzepte bei Hufrehe- Teamwork zwischen Tierarzt und Hufschmied.
Pferdespiegel, **1**: 14-20

ZIMMERMANN, A. (1907):

Zur Geschichte des Hufeisens in Ungarn (mit Bezugnahme auf die Grabfunde
aus der Árpádenzeit).
Z. Tiermed., **11**, 314-335

ZIPPELIUS, G. (1891):

Die geschichtliche Entwicklung des Hufeisens.
Tierärztl. Mitteilungen, **24** (4), 57-59

ZIPPELIUS, G. (1903/04):

Die geschichtlichen Anfänge des europäischen Hufbeschlags.
Hufschmied, **21**, 193-199, 215-222, 245-247; **22**, 6-11, 27-36, 94-98, 112-117,
134-137, 153-156

Internetquellen:

ANONYM (Zugriff 7. Mai 2007):

<http://de.wikipedia.org/wiki/Hufeisen#Geschichte>;
<http://de.wikipedia.org/wiki/Neupotz>

BUNDESVERFASSUNGSGERICHT (Zugriff 8. Mai 2007):

http://www.bverfg.de/entscheidungen/rs20061205_1bvr218606.html

EUSTACE, R.A. (1992) (Zugriff 15. Juni 2007) :

Explaining laminitis and it's prevention.
<http://www.laminitisclinic.org/>

HufBeschIG (1940) (Zugriff 2. März 2007):

HufBeschIG, 1940- Reichsgesetzblatt I, 1941,3.
www.juris.de

POLLITT, C. (Zugriff 17. Juni 2007):

http://www.uq.edu.au/%7Eapcpolli/chrispollitt_publications1.htm

STRASSER, H. (Zugriff 8. Mai 2007):

<http://www.hufklinik.de/15.0html>

Andere Quellen:

HufBeschlG (2006):

Hufbeschlaggesetz vom 19. April 2006.

Bundesgesetzblatt, Teil I, **18**, 900, vom 24. April 2006

BUDRAS, K.-D. (2007):

Persönliche Mitteilung vom 4.9.2007

DAHLEM, J.:

Querschnitt der Via Augustana.

Protokollbuch Dahlem, Museum in Regensburg

HÖPPNER, S. (2004):

Hufkorrektur und orthopädischer Beschlag bei der Hufrehe, Hufbeschlag im Pferdesport, Hufschmied und Tierarzt.

Dreizehnte Hufbeschlagstagung für Hufschmiede und Tierärzte am 27. November 2004 in Dortmund

REMLER, H.P. (2004):

Die neue Hufbeschlagsverordnung aus der Sicht des Tierarztes, Hufbeschlag im Pferdesport, Hufschmied und Tierarzt.

Dreizehnte Hufbeschlagstagung für Hufschmiede und Tierärzte am 27. November 2004 in Dortmund

TRAMBERGER, J.; SEIFERT, H. (2006):

Vortrag über die Grundlagen des Natural Balance Beschlag

Leipziger Fortbildungstag für Hufbeschlagschmiede am 23.02.2006

ZADOW, C. von (2007):

Persönliche Mitteilung vom 4.9.2007