

14 Literaturverzeichnis

Anczykowski, F. (1939):

Anhang über Beurteilung der Agglutination von Pferdeseren mit der Emulsion *Brucella abortus*.

Z Zkkladu Epizootologii Wydziału Weterynaryjnego, Univ. Józefa Piłsudskiego, Sonderdruck Warszawa

Anczykowski, F. (1956):

Allgemeine Kriterien einer rationellen Bekämpfung der Brucellose im Lichte zeitgenössischer Erkenntnisse der Wissenschaft und Praxis.

Vet. Med. 3, 129-135

Anczykowski, F. (1939):

Brucellose beim Pferd.

Wojskowym Przeglądzie Weterynaryjnym 1, 47-62

Amman, K. und Heß, E. (1946):

Die Banginfektion des Pferdes.

Schweiz. Arch. Tierheilkd. 88, 285-304,

Schweiz. Arch. Tierheilkd. 88, 333-144

Anon (1977):

Standardised complement fixation test for bovine brucellosis.

Aust. Vet. J. 53, 394-400

Anon (1980):

Standardised rose bengal test for bovine brucellosis.

Aust. Vet. J. 56, 555

Bang, B. (1907):

Das seuchenhafte Verwerfen der Rinder.

Arch. f. wissensch. und prakt. Thierhkd. 33, 312-326

Bang, B. und Stribolt, V. (1897):

Die Aetiologie des seuchenhaften („infectiösen“) Verwerfens.

Z. Tier Med. 1, 241-278

Bathke, W. (1980): In: Beer, J. (Hrsg.): Infektionskrankheiten der Haustiere.
VEB Gustav Fischer Verlag Jena: Brucellose, 2. Auflage, 528-552

Bathke, W. (1987): In: Beer, J. (Hrsg.): Infektionskrankheiten der Haustiere.
VEB Gustav Fischer Verlag Jena: Brucellose, 3. Auflage, 631-655

Bennets, H. W. und Filmer, J. F. (1931):

A note on the association of bacillus abortus with suppurations in the horse.

Aust. Vet. J. 7, 14

Berge, E. und Haupt, H. (1937):

Über das Vorkommen von Abortusbrucellose bei Pferden Mitteldeutschlands und ihre
Bedeutung bei Widerrist- und Genickfisteln.

Berliner Tierärztl. Wschr. 53, 97-100

Bergmann, W., Betke, P., Klemm, GM., Seils, H. (1978):

Tierseuchen und Parasiten.

Institut für angewandte Tierhygiene Eberswalde-Finow, 82-85

Beyers, J. A. (1932):

Brucella-Bang-Infektion beim Pferde.

Tijdschr.. Diergeneeskd. 59, 1212

Boyd, W. L., Delez, A. L. und Fitch, C. P. (1930)

zitiert nach Jahn, W.: Abortus beim Pferde

Tierärztl. Umsch. 9/10, 158-161 (1950)

Bräuer (1880):

zitiert nach Hutyra, Marek, Manninger, Mocsy:

Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere,

VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 11. Auflage, 893, (1959)

Breuer, H. J.(1962):

Der Nachweis von Brucellen bei Schlachtrindern unter Berücksichtigung der fleischbeschaurechtlichen Bestimmungen.

Deutsche Schlacht- und Viehhofzeitung 62, 3-7

Bruce, D. (1886):

zitiert nach Bathke, W. (1987) in Beer, J. (Hrsg.):

Infektionskrankheiten der Haustiere, VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 3. Auflage, 631, (1987)

Bruce, D. (1897):

Note on the discovery of a microorganism in Malta fever.

Practitioner, London, 39, 161-170

Bülow (1936):

Sprunggelenksentzündung durch *Brucella abortus* Bang bei einer jungen Remonte.

Zschr. f. Vet. kd., 48, 105-112

Carlson, A. U. und Boyd, W. (1940):

Brucellose in horses.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 97, 576

Carpenter, C. M. und Boak, R. A. (1937):

The Significance of the Horse in Brucellosis.

J. Bacteriol. 33, 40

Carrigan, M. J., Cockram, F. A. und Nash, G. V. (1987):

Brucella abortus biotype I arthritis in a horse.

Aust. Vet. J. 64, 190

McCaughey, W. J. und Kerr, W. R. (1967):

Abortion due to brucellosis in a thoroughbred mare.

Vet. Rec. 80, 186

Cohen, n. D., Carter, G. K. und McMullan, W. C. (1992):

Fistulous withers in horse: 24 cases (1984-1990).

J. Am. Vet. Med. Assoc., 201 (1): 121-124

Collins, J. D., Kelly, W. R. Twomey, T., Farrelly, B. T. und Whitty, B. (1971):

Brucella-Associatet vertebral osteomyolitis in a thoroughbread mare.

Vet. Rec. 88, 321-326

Cook, R. R. und Kingston, G. G. (1988):

Isolation of Brucella suis biotype 1 from a horse.

Aust. Vet. J. 65, 162

Cook, D. R. und Noble, J. W. (1984):

Isolation of Brucella suis from cattle.

Aust. Vet. J. 61, 263-64

Corner, L. A., Alton, G. G. und Lyer, H. (1985):

Aust. Vet. J. 62, 187

Cosgrove, J. S. M. (1961):

Clinical Aspects of Equine Brucellosis,

Vet. Rec. 73, 1377-1382

Cosgrove, J. S. M. (1963):

Equine Brucellosis.

Proc. 9th annual Am. Ass. Equine Pract. Conv., 161-168

Cramlet, S. H. und Berhanu, G. (1979):

The relationship of Brucella abortus Titters to equine Fistulous Withers in Ethiopia.

Veterinary Medicine/Small Animal Clinician 74, 195-198

Cruceiller, R. (1937):

Contribution a l'étude de la Brucellose Equine.

Vet. Diss. Toulouse

David, H. (1934)

Zur Diagnose des Bangschen Rinderabortus mittels Schnellagglutinationsverfahren

Wiener Tierärztl. Mschr. 21, 193-201

Davis, W. R. (1922):

Vet. Rec. 2, 226

Davis, G. R., Wood, R. M., Gadd, J. D. und Kennedy, R. E. (1950):

The Incidence of Brucella Agglutinins in Horses and their Relationship to periodic Ophthalmia.

The Cornell Veterinarian 40, 364, 366

Dawson, F. L. (1977):

Further serological reactions to Brucella antigen in the horse.

Equine Vet. J. 9, 158-159

Dawson, F. L. und Durrant, D. S. (1975):

Some serological reactions to „brucella“ antigen in the horse.

Equine Vet. J. 7(3): 137-140

Deem, A. W. (1937):

Brucella abortus in Horses.

J. Bacteriol. 33,40

Deem, A. W. (1937):

Brucella abortus in horses.

J. Inf. Dis. 61,21

Delbé, P. (1935):

La Brucellose des equides.

Etude clinique et experimentale

Denny, H. R. (1972):

Brucellosis in horse.

Vet. Rec. 90, 86-90

Denny, H. R. (1973):

A review of brucellosis in the horse.

Equine Vet. J. 5,121

Diernhofer, K. (1936):

Sachgemäße Verwertungen der Ablesungen bei der Agglutinationsprobe mit Bangantigen.

Zschr. f. Infektionskrh. 49, 146-162

Diernhofer, K. (1956);:

Eine neue allergische Hautprobe bei der Brucellose.

Wiener Tierärztl. Mschr. 43, 193-198

Dietz, O. (1960):

Durch Brucella-Infektionen hervorgerufene chirurgische Erkrankungen beim Pferd, Rind, Schwein, Hund und bei der Katze.

Mh. Vet. Med. 15, 752-755

Duff, H. (1936):

Fistulous withers and poll-evil due to Brucella abortus

Vet. Rec. London, 175-181

Ref.: Jber. Vet. med. 60, 333 (1937)

Duff, H. M. M. (1972):

Brucellosis in the Horse.

Vet. Rec., 197

Duff, H. und Mackenzie (1933):

Brucella abortus in the horse.

J. comp. Path. and Ther. 46, 42-46

Ref.: Jber. Vet. Med. 53, 157 (1933)

Ebner (1935):

Atypische Brucellose bei einem Pferde.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 43, 547

Ekers. B.M. (1978):

Brucella cultures typed by the WHO Brucellosis Centre at the Commonwealth Serum Laboratories, Melbourne

Aust. Vet. J. 54, 440-443

Ellies, B. P. B. und Taube, E. (1973):

Clofazimine ointment in the treatment of trophic ulcers.

S. Afr. Med. J. 47, 378-379

Entel, H. J.(1962):

Ein Beitrag zur kulturellen Brucellenisolierung mit dem Lebersubstrat-Agar.

Zentralblatt Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene

185, 72-76

Evans (1918):

Zitiert nach Bathke, W., in Beer, J. (Hrsg.): Infektionskrankheiten der Haustiere,

VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 3. Aufl., 631 (1987)

Fechner, J.(1964):

Schutzimpfungen bei Haustieren.

S. Hirzel Verlag Leipzig, 71-89

Fechner, J. und Meyer, W. (1960):

Untersuchungen zur Pferdebrucellose.

Arch. exp. Vet. Med., 1327-1339

Fechner, J. und Meyer, W. (1963):

Zur Serologie und Epizootologie der Pferdebrucellose.

Mh. Vet. Med. 18, 262-267, 308-314

Fitch, C. P., Bishop, L. und Boyd, W. L. (1932):

Report of Further Work on the Relation of Bact. Abortus Bang to Fistula and Poll-Evil of Horses. J. Am. Med. Assoc. 80, 69-79

Fitch, C. P., Delez, A. L. und Boyd, W. L. (1930):

Preliminary report on the relation of Bact. Abort.

Bang to fistula poll-evil and other suppurations of horses.

J. Am. Med. Assoc. 76, 17

Fitch, C. P. und Ruth E. Dodge (1939):

Horses as possible means of spread of Bang's disease among cattle.

Cornell Vet. 29, 29-31

Ref.: Jber. f. Vet. Med. 65, 369, (1939)

Flatla, A. J. L. (1939):

Brucellainfeksjon hos hest.

Norsk Veterinaer-Tidskrift 51, 37-51

Fondrat, J. (1934):

Contribution á l'étude des bursitis du garrot dues á Brucella Abortus.

Vet. Diss. Lyon

Fontaine und Lütje (1919):

Beiträge zur Spezifitätsfrage der Komplementbindungsmethode

bei der Rotzkrankheit.

Zschr. f. Vetkd. 31, 1-36

Frank (1876):

Zitiert nach Hutyra, Marek, Manninger, Mocsy (1959):

Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere,

VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 11. Auflage, 893

Freund, E. (1935):

Untersuchungen über die Verbreitung der Bang-Infektion bei Pferden.

Vet. Diss. Hannover

Friese F, (1929):

Über das Vorkommen des Bazillus abortus Bang im Blute.

Vet. Diss. München

Frost, J., Danks, G. und Zeissig, A. (1938):

A case of gonitis of the stifle in the horse caused by *Brucella abortus*.

Cornell Vet. Ithaca 28, 75-77

Gardinazzi, L. (1936):

Contributo alle casistica dell' infezione spontanea da *Brucella Abortus* nel cavallo.

Clin. vet. 59, 52

Ref.: Jber. Vet. Med. 60, 355 (1937)

Gaughan, E. M., Fubini, S. L. und Dietze, A. (1988):

Fistulous withers in horses: 14 cases (1978-1987):

J. Am. Vet. Assoc. 15, 192 (8): 964-966

Geißler, A. (1958):

Die Kolloid-Komplementbindungsreaktion (KKBR), eine neue serologische Reaktion für die Untersuchung auf *Abortus Bang*.

Mh. Vet. Med. 13, 586-590

Gibbons, R. W. und Manning, J. P. (1969):

The Prevalence of *Brucella Agglutinins* in the Serum of Horses.

Vet. med. small anim. clin. 64, 907-910

Gilde, H. (1935):

Die Brucellose des Pferdes als Ursache von Widerrist- und Genickleiden.

Vet. Diss. Berlin

Gobulev, J. E. (1939):

Der normale Titer im Blut der Pferde mit Brucelloseantigen.

Sovet. Vet. 5, 31

Ref.: Jber. Vet. Med. 17, 43, (1940)

Gobulev, J. E. (1940) :

Klinik der Pferdebrucellose.

Sovet. Vet. 17, 5, 43-46

Ref.: Jber. Vet. Med. 68, 514 (1941)

Gobulev, J. E. (1939) :

Die Empfänglichkeit der Pferde zu verschiedenen Brucellatypen.

Sovet. Vet. 16, 2, 23-26

Ref.: Jber. Vet. Med. 66, 265 (1940)

Grinfeld, A. A. und Neumann, M. W.(1940):

Isolierung von Brucellen im Harn bei an Brucellose erkrankten Menschen.

J. Mikrobiologie 7, 1/2 , 95-106

Hajdu, G.(1936):

Adatok a lóbrucellózis elterjedtségéhez hazánkban.

Vet. Diss. Budapest

Hansen, K. und Köster, H. (1936):

Nachweis von Brucella abortus (Bang) auf Grund der Alkalifestigkeit.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 44, 739-742

Hedström, H. und Olson, A. (1943):

Brucellose beim Pferd.

Ref.: Dtsch. Tierärztl. Wochenschr./TR 297, (1943)

Hendricson, E. (1932):

Epizootischer Abortus und Undulantfieber.

Ref. Stockholm (1932)

Hendricson, E. und Lindström, B. (1933):

Undersökningar över det svenska undulantfebvirus' patogenitet.

Skand. Vet. Tidskr. 23, 381-401

Herrmann, O., Chluszczow, K., Lipatow, L. und Dmitriew, A. (1934):

Brucellose in Armenien, insbesondere bei Pferden, und Mischinfektion bei letzteren von Brucellose und Paratyphus abortus.

Berl. Tierärztl. Wschr. 50, 68-69

Heß, E. (1943):

Die Brucellose des Pferdes.

Festschrift E. Bürgi (1872-1947), Schweizer Pharmakologe, 158

Heß, E. (1945):

Die Brucellose des Pferdes.

Schweiz. Arch. Tierheilkd. 87, 72-74

Hieronymi, E. (1932):

Die Brucella-Bang-Infektion des Pferdes und ihre Beziehung zu chirurgischen Leiden in der Widerrist- und Genickgegend.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 40, 593-595

Hieronymi, E. (1936):

Die Brucellose des Pferdes.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 808-810

Hieronymi, E. (1937):

Untersuchungen über tierische Brucellosen.

Schriften der Königsberger Gelehrten-gesellschaft, H. 2

Hieronymi, E. und Gilde, H. (1935):

Die Brucella-Bang-Infektion beim Pferde als Ursache von Widerrist- und Genickfisteln.

Zschr. f. Infekt. Krankh. 47, 24

Hill, B. D. (1983):

The cultural and pathological examination of bulls serologically positive for brucellosis.

Aust. Vet. J. 60, 7-9

Hilty, H. (1950):

Zur Nomenklatur, Symptomatologie und Therapie der Brucellosen – Eine vergleichende Studie bei Mensch und Tier.

Schweiz. Arch. Tierheilkd., 8, 411, 481, 565

Hinton, M., Barker, G. L. und Morgan, T. L. (1977):

Abortion in a mare associates with Brucella abortus infection and twins.

Vet. Rec. 101, 26-27:526

Hoeden van der, G. (1930):

De abortusbacterie van het rund (Brucella Bang) ziekteverwekker bij het paard.

Tijdschr. Diergeneeskd. 57, 15-36

Hoeden van der, G. (1931):

Weitere Untersuchungen über Brucella-Infektionen bei Pferden.

Tijdschr. Diergeneeskd. 58, 1321

Hoeden van der, G. (1932):

Brucella-Bang-Infektionen beim Pferde.

Zschr. f. Infekt. Krankh. 42, 1-39

Höflechner-Pörtl, A., Hofer, E., Awad-Masalmeh, N., Müller, M. und Steineck, T. (2000):

Tularämie und Brucellose bei Feldhasen und Füchsen in Österreich.

Tierärztl. Umsch. 55, 264-268

Hofmann, W. (1952):

Über Brucellosen bei Tieren und bei Menschen.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 59, 211-215

Honnas, C. M., Schumacher, J., McClure, S. R., Crabill, M. R., Carter, G. K., Schmitz, D. G. und Hoffmann, A. G. (1995):

Treatment of olecranon bursitis in horses:

10 cases (1986-1993).

J. Am. Vet. Med. Assoc. 1, 206 (7): 1022-1026

Hotz, H. (1951):

Pathologisch-histologische Untersuchungen bei der Brucellose des Pferdes und ein Beitrag zur Genese der Corpora oryzoidea.

Vet. Diss. Zürich

Huddleson, J. F. (1943):

Brucellosis in man and animals.

Revised edition New York, The Commonwealth Fund

Hugh Mackenzie-Duff (1933):

Brucella abortus in the horse.

The Journal of comp. path. and ther. 46, 42-46

Ref.: T. R. 39, 752 (1933)

Hulten, O. (1931):

Banginfektion host häst.

Svensk veterinärskr. 36, 25.27

Ref.: Jhber. Vet. Med. 51, 1143 (1932)

Hutchins, D. R. und Lopherd, E. E. (1968):

The occurrence of agglutinins to *Brucella abortus* in horses.

Aust. Vet. J. 44, 323

Hutyra, Marek, Manninger und Mocsy (1959):

Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere,

11. Auflage, VEB Gustav Fischer Verlag Jena

Hutyra (1909):

In: Hutyra, Marek, Manninger, Mocsy (1959):

Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere,

11. Auflage, VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 889

Ingardi (1923):

Della sierovaccinazione nell' aborte infettivo delle cavalle.

Clin. Vet. 54

Ref.: Jber. Vet. Med. 43, 64, (1923)

Jacotot, H., Vallee, A. und Virat, B. (1954):

Nouveaux documents sur la Brucellose du Lièvre en France.

Bull. Acad. Vet. 27, 249-253

Jahn, W. (1950):

Abortus Bang beim Pferde.

Tierärztl. Umsch. 9/10, 158-161

Jabon, M. (1954):

Gazette des Hopitaux, 126-138

Jesina, F. (1933):

Durch Bangsche Bazillen verursachte Widerristfisteln bei Pferden.

Allatorv. Lapok 56, 320

Johansson, S. (1933):

Febris undulans hos häst.

Svensk Veterinärtidskrift 38, 283-303

Jullien, J. und Laurent, P. (1936):

Diagnostic biologique des brucellosis humaines et animales par la floculation des sérum en présence d'un antigène spécifique.

Presse Médicale 35, 718-719

Kaeberle, M. L. und Philips, T. N. (1959):

Fistula of the withers : a case report.

Illinois Vet. 2, 15-16

Karkadinowskaja, I. A. (1937):

Zur Frage der Brucellose der Pferde.

Sowjetskaja Veterinarija 1, 36

Ref.: MTW 38, 189 (1937)

Karsten (1939):

Die Brucellose der Haustiere.

Zschr. Inf. Krkh. Haustiere 55, 1-67

Kerr, W. R., Coghlan, J. D., Payne, D. J. H. und Robertson, L. (1966):

The laboratory diagnosis of chronic brucellosis.

Lancet. 26; 2, 1181-1183

King, R. O. C. (1935):

Rep. Dept. Agric., NSW, cited by Seddon (1965) – Disease of Domestic animals in Australia, Part 5, 2:40

Revised by Albiston, H. E.

King, N. B. (1957):

The Survival of Brucella Abortus (U.S.D.A. Strain 2308) in Masure.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 131, 8, 349-352

Kleine-Stricker, H. (1959):

Die Brucellose des Pferdes unter Berücksichtigung ihrer Aetiologie.

Vet. Diss. Berlin

Knottenbelt, D. C., Hill, F. W. G., Morton, D. J. (1989):

Clofazimine for the treatment of fistulous withers in three horses.

Vet. Rec. 125, 509-510

Köser und Plate (1933):

zitiert nach Hutyra, Marek, Manninger, Mocsy (1959):

Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere,

11. Auflage, VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 891

Krüger (1937):

Die Brucellose der Pferde.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 45, 182-186, 198-201

Laja, F. (1938):

Kommt die Brucellose in Estland bei Pferden vor?

Eesti Loomarstlik Ringvaade 14, 250

Laja, F. (1937):

Brucellosis in horses.

Ref.: The vet bulletin, vol. 10, Nr. 5

Lanfranchi, A. (1938):

Brucellosi nel cavallo. La febre ondulante quale complicazione della forma influenzale.

Nuova vet. 16, 303-304

Ref.: Jber. Vet. Med. 65, 54 (1939)

Lanfranchi, A. und Pacchioni, G. (1934):

Contributo sperimentale e clinico alla infezione da Brucella abortus negli equini e negli ovini.

La Nuova Veterinaria 12, 165-171 (Equiden) und ebenda, 237-240 (Schafe)

Ref.: Tierärztl. Rundsch. 40, 633 (1934)

Lamotte, P. (1945):

La Brucellose Equine.

Vet. Diss. Alfort

Laserre, R. und Labertut (1937):

La brucellose equine dans la region Toulousaine.

Rev. Méd. Vét. 89, 18

Lawrence und Skelett (Beginn des 19. Jh.):

zitiert nach Hutyra, Marek, Manninger, Mocsy (1959):

Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere.

11. Auflage, VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 893

Lehnert (1878):

zitiert nach Hutyra, Marek, Manninger, Mocsy (1959):

Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere.

11. Auflage, VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 893

Leipert, M. W. (1922):

Über einen Fall von Stutenabortus, hervorgerufen durch Corynebakterium abortus Bang.

Münch. Tierärztl. Wschr. 21, 453-454

Lepherd, E. E. (1981):

Serological survey for equine infectious anaemia.

Aust. Vet. J. 57, 435-436

Lepherd, E. E. (1982):

Agglutinins to Brucella abortus in horses.

Aust. Vet. J. 58, 216

Lerche, M. und Entel, H. J. (1858):

Differenzierung von Brucella-Stämmen, die aus serologisch positiv reagierenden Schlachtrindern gezüchtet wurden.

Zentralbl. Vet. Med. Bd. V., H 4, 339-356

Lerche, M. und Roots, E. (1948):

Vereinheitlichung serologischer Untersuchungsmethoden für die Brucellose-Diagnose durch Anwendung eines standardisierten Trockenantigens.

Tierärztl. Umsch. 3, 106-109

Lerche, M. und Roots, E. (1948):

Bakterien-Trockenantigen für serologische Untersuchungen.

Mh. Vet. Med. 1, 19-23

Leskova, R. (1937):

Positive Bacillus-Abortus-Bang-Agglutinationen bei Pferden in Wien.

Wiener Tierärztl. Monatsschr. 14, 225-233

Logsdon, C. D. (1939) :

Equine reservoirs of Bang's disease.

N. amer. Veterinarian 20, 42-44

Lorscheid, W. (1937):

Abortus Bang beim Pferde.

Berl. Tierärztl. Wschr. 17, 260

Lousse, A. (1937):

Un cas de brucellose equine a localisation sternale.

Ann. med. vet. Bruxelles 82, 413-416

Ref.: Jhber. Vet. Med. 62, 510 (1938)

Lütje (1936):

Über die Brucellose des Pferdes.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 44, 815-816

Magnusson, H. (1932):

Bursiter med Bang-Infektion hos häst.

Skand. Vet. Tidskr. 22, 95-103

Magnusson, H. (1933):

Bursitiden mit Brucella-Infektion beim Pferde.

MTW 84, 474-476

Makkawejsky, W. N., Karkadinowsky, J. A., Michejeff, N. J., Gawriloff, A. J. und Dawydowsky, W. G. (1931):

Die Untersuchungen über Banginfektionen beim Menschen und bei den Haustieren in gewissen Wirtschaften Weißrußlands.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 86-88

Mason, B. J. E. (1972):

Brucellosis in the Horse.

Vet. Rec., 197-198

Messieri, A. (1940):

Sul potere abortigeno della "brucella abortus bovis" nella specie equina.

Boll. Soc. Int. Micr. Sez. Ital. 12, 168-172

Meyer und Shaw :

zitiert nach Bathke, W. in Beer, J. (Hrsg.): Infektionskrankheiten der Haustiere, 3. Auflage, VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 631, (1987)

Meyer, W. (1962)

Zur Diagnostik der Rinderbrucellose.

Intern. Zschr. d. Landwtsch., H 6

Miesner H. (1936):

Die Serodiagnose der Bruzellose.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 44, 819-821

McMillan, A. P., Baskerville, A., Hambleton, P. und Corbel, M. J. (1982) :

Experimental Brucella abortus infection in the horse : observations during the three months following inoculation.

Res. Vet. Sci. 33, 351

McMillan, A. P. und Cockrem, D. S. (1986):

Obervations on the long term effects of Brucella abortus infection in the horse, including effects during pregnancy and lactation.

Equine Vet. J. 18 (5) : 388-390

Millar E. (1961):

zitiert nach Denny, M. A.: Brucellosis in the Horse.

Vet. Rec. 22, 86, (1972)

Minett, F. C. (1936):

Disease of animals: Prevention and treatment.

II. Infektion of swine, sheep and horses with *Brucella abortus*.

J. roy. agricult. Soc. England 97, 196

Nicoletti, P. L., Mahler, J. R. und Scarrat, W. K. (1982):

Study of agglutinins to *Brucella abortus*, *B. canis* and *Actinobacillus equuli* in horses.

Equine Vet. J. 14 (4), 302-304

Norton, J. H. und Thomas, A. D. (1976):

Brucella suis in feral pigs.

Aust. Vet. J. 52, 293

McNutt, S. H. und Murray, C. (1924):

Bacterium abortus (Bang) isolatet from the fetus of an aborting mare.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 65, 215

Olson L. (1943):

Ein Brucellosefall beim Pferd.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 51, 297

Pacchioni, G. und Scarpinati, G. (1940):

L' infezione brucallare negli equini del messinese.

Nuova vet. 18, 267-271

Ref.: Jber. Vet. Med. 68, 297, (1941)

Pallaske, G. (1936):

Wechselreden zu den Vorträgen von Thomsen, Hieronymi und Lütje über Brucellose des Schweines und des Pferdes.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 44, 816-818

Panisset, L. und Delbe, P. (1932):

Le bazille de Bang, *Brucella abortus*, agent pyogène chez le cheval.

Revue Gén. Méd. Vét. 41, 670

Panisset, L. und Delbe, P. (1936):

Contribution à l'étude de l'action pathogène de *Brucella abortus* pour le cheval. Essai sur la Pathogénie de la brucellose équine.

Bull. Acad. vet. France 8, 119

Pean, E. (1936) :

Contribution à l'étude de la brucellose de Equides.

Vet. Diss. Paris

Ref.: Jbr. Vet. Med. 60, 561, (1937)

Peli, J. (1933):

Sull' aborto infettivo delle cavalle.

Nuova vet. 11, 491

Peterson, H.:

Von der beschleunigten Wirkung des Normal-Pferdeserums auf Infektion mit *Brucella abortus*.

Eesti Loomaarstlik Ringvaade 10, 258

Pfaffe, W. (1933):

Über *Brucella abortus*-Infektion bei Pferden.

Vet. Diss. München

Pilet, C. (1956):

Allgemeine Symptome bei Brucellosebefall des Pferdes

Recueil de Méd. vét. 12, 901-911

Ref. : Schweiz. Arch. Tierheilkd., H. 4, Bd. 100, 224 (1958)

Pilet, C., Leger, A., Greau, R. und Guinement, P. (1956):

Observations sur quelques aspects particuliers de la brucellose équine.

Bull. mens. Soc. vétérin, prat. France 40, 434-441

Portugal, M. A., Nesti, A., Giorgie, W., Franca, W. und Oliveira, B. S. (1971):
Brucellose em Equideos determinada por Brucella suis.
Arq. Inst. Biol. (S. Paulo) 38, 125-132

Pritulin, P. J. (1952) :
Über diagnostische Methoden bei Brucellose der Pferde.
Sovet. Veterinaria 9
Ref.: Mh. Vet. Med. 14, 338, (1954)

Raddatz, W. (1949):
Untersuchungen über die allergischen Reaktionen (Intrakutanprobe) zur Feststellung
der Brucellose.
Vet. Diss. Gießen

v. Radziewsky, H. (1961):
Ein Beitrag zur Rolle der Pferde in bangnegativen und bangverseuchten Rinderbestän-
den der landwirtschaftlichen Gebiete Nebra/Unstrut, Meißen/Sachsen und Zeitz.
Vet. Diss. Berlin

Rijkenhuizen, A. B. M. (2001):
Behandlungsprotokoll septische Arthritis.
Vet. Med. Report, Sonderausgabe V3, 25. Jg.

Rinjard, P. und Hilger, A. (1928):
La maladie de Bang chez les equides localisations pyogenes.
Bull. Acad. vet. France 1, 272-281
Ref.: Jber. Vet. Med. 48, 1060, (1929)

Ritscher, D. (1963):
Beitrag zur Frage der Verbreitung und Diagnostik der Brucellose unter Pferden.
Mh. Vet. Med. 128, 107-111

Robertson, F. J., Milne, J., Silver, C. L. und Clark, H. (1973):
Abortion associated with Brucella abortus (biotype 1) in the T. B. mare.
Vet. Rec. 92, 480-481

Rolle, M. (1949):

Mikrobiologie und allgemeine Seuchenlehre.

Ferdinand Enke Verlag Stuttgart, 258

Romagnoli, A. (1948):

Brucella-Agglutination bei Pferde- und Eselhengsten.

Annali Facolta di Med. Vet. di Pisa¹, 134-145

Ref.: Arch. Vet. Ital. 2, 335 (1948) und Zentralbl. f. Bakt. Parasit. Infekth. und Hygiene, Band 151

Rossi, P. (1934):

La brucellose des équides.

Rev. gén. Méd. Vét. 43, 65

Rossi, P. (1935) :

La Reaction des Fulton chez les chevaux brucelliques.

C. r. Soc. Biol. Paris 118, 856

Rossi, P. (1935) :

La formule leucocytaire chez les chevaux brucelliques.

C. r. Soc. Biol. Paris, 118, 1276

Rossi, P. (1936) :

Urée sanguine et brucellose des equides.

C. r. Soc. Biol. Paris 121, 611

Ref. : Jber. Vet. Med. (1937)

Rossi, P. und Saunie, L. (1934):

Sensibilité de la plan du cheval vis a vis des antigènes brucelliques.

C. v. Soc. Biol. Paris 115, 137-140

Rossi, P. und Saunie, L. (1934) :

Diagnostic de la brucellose des equides par l'intradermoreaction.

C. v. Soc. Biol. Paris 115, 154

Sachweh F. (1919) :

Infektiöser Abortus der Stuten.

Tierärztl. Rsch. 25, 218

Saxer, F. (1938):

Untersuchungen über Abortus-Salmonellosen beim Pferde.

Schweiz. Arch. Tierheilkd. 80, 137 u. 198

Saxer, E. (1945):

Neuere Erfahrungen auf dem Gebiete der Brucellosen.

Schweiz. Arch. Tierheilkd. 87, 316

Schaetz, F. und Buss, W. (1951):

Ist eine Übertragung der Brucellose (Abortus Bang) auf Rinder durch Ratten möglich?

Mh. prakt. Tierhkd., 136

Ref.: Zbl. f. Bakt. und Parasitk. 151, 388-389

Schellner, H. (1934):

Über die Brucellose des Pferdes.

Systematische serologische Untersuchungen.

Tierärztl. Rsch. 40, 571-575

Schellner, H. (1934):

Über die Brucellose des Pferdes.

Experimentelle Untersuchungen.

Tierärztl. Rsch. 40, 762-764

Schellner, H. (1937):

Über die Brucellinaugenprobe bei brucelloseverdächtigten Pferden.

Tierärztl. Rsch. 43, 449-451

Schellner, H. (1938):

Zur Serodiagnose der Brucellose des Pferdes mit besonderer Berücksichtigung der Meinicke-Klärungs-Reaktion.

Tierärztl. Rsch. 44, 183-185

Schels, H. (1958):

Ein Beitrag zur Brucellose und Salmonellose des Pferdes.

Tierärztl. Umsch. 10, 341-343

Schilling, K. und Schmid, G. (1935):

Über einen Fall von Brucella Bang-Infektion bei einem Pferd mit Widerristschaden.

Schweiz. Arch. Tierheilkd. 77, 312-314

Schoop, G. (1932):

Bangbakterieninfektion bei Widerristfistel und Genickbeule des Pferdes.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 40, 520-522

Schoop, G. (1935):

Brucellose beim Pferd.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 547-548

Schoop, G. (1936):

Wechselreden zu den Vorträgen von Thomson, Hieronymi und Lütje über Brucellose des Schweines und des Pferdes.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 44, 816-818

Sczuka, H. (1938):

Beitrag zur Serodiagnose der Pferdebrucellose.

Vet. Diss. München

Sczuka, H. (1940):

Beitrag zur Serodiagnose der Pferdebrucellose.

Mitt. Bakteriolog. u. Serum-Institut Landsberg, 24, 46

Seddon, H. R. (1932):

Bacillus abortus in hygroma of dairy cow.

Aust. Vet. J. 8, 100-101

Shortridge, E. H. (1967):

Two caes of suspected Brucella abortus abortion in mares.

NZ Vet. j. 15 (3), 33-34

Stableforth, A. W. (1936):

L'épreuve de l'agglutination pour le diagnostic de l'avortement épizootique des bovins.
Comparaison des suspensions bactériennes, des méthodes et des critères de diagnostic
utilisés dans divers pays.

Bull. Off. Int. Epizoot. 12, 107-151

Stone, W. S. (1938):

Brucellosis in horses.

Corn. Veterinarian 28, 91-98

Ref.: Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 46, 813, (1938)

Stone, W. S. (1940):

Brucellosis in horses in New York State, Thesis.

Corn. Veterinarian 30, 15-17

Stone, W. S. (1941):

Brucellosis in horses and goats.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 99, 118-120

Stone, W. S. (1941):

Brucellosis in a pregnant mare.

Corn. vet. Ithaca 31, 394-396

O'Sullivan, B. M. (1981):

Brucella abortus titres and bursitis in the horse.

Aust. Vet. J. 57, 103

Svarcas, P. (1947):

Brucellose beim Pferd. Ein literarischer Überblick.

Vet. Diss. Hannover

Taylor, A. W. (1939):

A note on the occurrence of Brucellose abortus agglutinins in farm horses in the east of
Scotland.

J. comp. Path. 52

Tier-Seuchen-Nachrichten der Bundesrepublik Deutschland -Einzelfalldokumentation-
Feststellung im Zeitraum 01.01.2002 – 23.04.2002. 1 von 1

Überreiter, O. (1938):

Polyarthritits chronica beim Pferde durch Brucella Bang verursacht?

Wien. Tierärztl. Umsch. 25, 384-386

Überreiter, O. (1944):

Onchocercenbefunde bei Widerrist- und Genickfisteln des Pferdes.

Zschr. f. Vet. Kde. 56, 221-234

Velu, H. Weyland, H., Zottner, G. und Sarthou, B. (1935):

Effects chez le cheval, des injections de Br. abortus en excipient gras.

Bull. Acad. Vet. France 8, 254

Verge, J., Raraf, A. und Comyn, M. (1956):

Les maladies communes à l'Homme et aux Animaux.

Rec. Méd. Vét., 132, 433-434

Vichelesky, S. N. und Bobilera, F. A. (1935):

Sovietskaja Veterinarja 43

Wagener, K. und Bisping, W. (1959):

Wesen und Wirkungen der Allergie bei der Brucellose.

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 13, 255-259

Wallace, E. (1939):

An unusual case of Brucella abortus infection in a mare.

J. Roy. Army vet. Corps 10, 73-74

Ref.: Jber. Vet. Med. 65, 369 (1939)

Wegener, K. H. und Börger, K. (1956):

Beitrag zur Selektivfärbung von Brucellen.

Zentralbl. Bakteriologie 167, 415-416

Wiesner, E. und Ribbeck, R. (1978):

Wörterbuch der Veterinärmedizin, VEB Gustav Fischer Verlag Jena, 992

White, G. und Sweth, P. (1935):

Bang's disease infektion transmitted to a herd by horses.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 87, 146-150

Wolenk, H. (1935):

Beitrag zur Allergie bei Abortus Bang-Infektion der Rinder und Pferde.

Vet. Diss. Leipzig

Zarnic, I. (1941):

Burceloza konja u Jugoslaviji.

Jugoslovenski Veterinarski Glasnik 21, 41-55

Zatinga, J. T. (1941):

Brucella Bang infecties big het paard.

Tijdschr. Diergeneeskd. 68, 60-67

Zellner, H. (1933):

Neuere Forschungsergebnisse über Brucellen und Brucellosen.

Münch. Tierärztl. Wschr. 84, 337

Zietzschmann, O. und Krölling, O. (1955):

Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte der Haustiere.

Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg, 126-130

Zwick, W. und Zeller, H. (1936):

Über den infektiösen Abort des Rindes.

Arbeit aus dem Reichsgesundheitsamt, Bd. 43, 1-129