

15 Anhang

15.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 (Seite 16):

Durch die Banginfektion entstandene Widerristbeule einer Mecklenburger Warmblutstute (flukturierend und schmerzlos, Lymphgefäße deutlich sichtbar).

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

Zur Serologie und Epizootiologie der Pferdebrucellose.

Mh. Vet. Med. 18, Seite 262-267

Abbildung 2 (Seite 17):

Mecklenburger Warmblutstute mit brucellöser Bursitis cucullaris.

Aufnahme: Meyer, W. (1960)

Abbildung 3 (Seite 22):

Pferd mit Tarsitis. Aus dem Tarsalgelenk wurden Brucellen isoliert.

Aufnahme: Meyer, W. (1963)

Abbildung 4 (Seite 25):

Achtjährige Vollblutstute am 22. Tag ihrer Hospitalisation mit brucellöser Vertebral-Osteomyelitis.

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

Brucella associated vertebral osteomyelitis in a Thoroughbred mare.

Vet. Rec. 88, Seite 321-326

Abbildung 5 (Seite 27):

Röntgenaufnahme des letzten Cervical- und der ersten vier Thoraxwirbel der vorgenannten Stute. Substanzverlust der Wirbel durch Osteomyelitis sichtbar.

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

Brucella associated vertebral osteomyelitis in a Thoroughbred mare.

Vet. Rec. 88, Seite 321-326

Abbildung 6 (Seite 27):

Mikrophotographie des Vertebralabszesses.

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

Brucella associated vertebral osteomyelitis in a Thoroughbred mare.

Vet. Rec. 88, Seite 321-326

Abbildung 7 (Seite 33):

Wachstum der 3 Brucellatypen auf thionin- und fuchsinhaltigen Nährböden.

Fechner, J. (1964):

Schutzimpfungen bei Haustieren. S. Hirzel Verlag Leipzig, Seite 82

Abbildung 8 (Seite 41):

Positiver Brucellin-Augentest.

In: Ritscher, D. (1963):

Beitrag zur Frage der Verbreitung und Diagnostik der Brucellose unter Pferden.

Mh. Vet. Med. 18, Seite 107-111

Abbildung 9 (Seite 55):

Die Schleimbeutel im Verlauf des Nackenbandstranges.

In: Amman, K. und Heß, E. (1946):

Die Banginfektion des Pferdes.

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

Abbildung 10 (Seite 55):

Talpa bei einer dreijährigen Remonte.

In: Amman, K. und Heß, E. (1946):

Die Banginfektion des Pferdes.

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

Abbildung 11 (Seite 65):

Weltweite Verbreitung der Pferdebrucellose.

Abbildung 12 (Seite 66):

Verbreitung der Pferdebrucellose in Europa.

Abbildung 13 (Seite 102):

Serologisch positive und verdächtige Brucellosebefunde beim Schwarzwald.

Aus: Befundmitteilung vom Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt
Stendal (1998)

Abbildung 14 (Seite 106):

Geographische Verbreitung der brucellosepositiven Füchse und Hasen.

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

Tularämie und Brucellose bei Feldhasen und Füchsen in Österreich.

Tierärztl. Umsch. 55, Seite 264-268

Abbildung 15 (Seite 109):

Sir David Bruce (1855-1931)

In: Internet [www. lshtm.ac.uk](http://www.lshtm.ac.uk). – 2004

Abbildung 16 (Seite 110):

Prof. Dr. Bernhard Bang (1848-1932)

aus Archiv der Royal Veterinary and Agriculturae University
Frederiksberg/Dänemark, 2004

Abbildung 17 (Seite 110):

Dr. Valdemar Stribolt (1868-1907)

aus Archiv der Royal Veterinary and Agriculturae University
Frederiksberg/Dänemark, 2004

Abbildung 18 (Seite 114):

Nomadenfrau in der Mongolei beim Stutenmelken.

Aufnahme: Starke, Sabine (2003), privat

15.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 (Seiten 20/21):

Brucellose-Agglutinationsbefunde von Pferden in der Zeit von 1968 bis 1981 in Australien .

Aus: Lopherd, E. E. (1982):

Agglutinine to *Brucella abortus* in horses.

Aust. Vet. J. 58, 216

Tabelle 2 (Seite 26):

Erythrozyten- und Haemoglobinverlauf von der Vollblutstute während des Klinikaufenthaltes.

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

Brucella associated vertebral osteomyelitis in a Thoroughbred mare.

Vet. Rec. 88, Seite 321-326

Tabelle 3 (Seite 26):

Leukozytogramm von der Vollblutstute während des Klinikaufenthaltes.

Aus: Collins, J. D., Kelley, W. R., Twomey, T., Farrelly, B. T. und Whitty, B. (1977):

Brucella associated vertebral osteomyelitis in a Thoroughbred mare.

Vet. Rec. Seite 321-236

Tabelle 4 (Seite 28):

Graphische Darstellung über 70 Pferde mit ihren Brucellose-Titern, deren Kontaktnahme zu Rindern positiv, negativ oder fraglich war.

Aus: Denny, E. R.: *Brucellosis in the horse* (1972)

Vet. Rec. 90, Seite 86-90

Tabelle 5 (Seite 29):

Erkrankungsfälle mit Titerangaben ab 1:40 und ihre Beziehung zu Rindern.

Aus: Denny, H. R. (1972)

Brucellosis in the horse.

Vet. Rec. 90, Seite 86-90

Tabelle 6 (Seite 32):

Biochemisches Verhalten der Brucella-Typen.

Aus: Beer, J. (1987)

Infektionskrankheiten der Haustiere, 3. Auflage, Gustav Fischer Verlag Jena, Seite 632

Tabelle 7 (Seite 48):

Titerverlauf nach peroraler Infektion.

Aus: Schellner, H. (1934)

Über die Brucellose des Pferdes.

Experimentelle Untersuchungen.

Tierärztl. Rsch. 40, Seite 571-575

Tabelle 8 (Seite 50):

Titerverlauf nach intravenöser Infektion.

Aus: Schellner, H. (1934)

Über die Brucellose des Pferdes.

Experimentelle Untersuchungen.

Tierärztl. Rsch. 40, Seite 571-575

Tabelle 9 (Seite 51):

Titerverlauf nach kutaner Infektion.

Aus: Schellner, H. (1934)

Über die Brucellose des Pferdes.

Experimentelle Untersuchungen.

Tierärztl. Rsch. 40, Seite 571-575

Tabelle 10 (Seite 54):

Krankheitsverlauf der lokalisierten Bangformen.

Aus: Ammann, K. und Heß, E. (1946):

Die Banginfektion des Pferdes.

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

Tabelle 11 (Seite 75):

Brucella-Agglutinationstiter von 18 Pferden, die an periodischer Augenentzündung erkrankt sind.

Aus: 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, Seite 364-366

Tabelle 12 (Seite 75):

Brucella-Agglutinationstiter von 92 klinisch gesunden Pferden.

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

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

The Cornell Veterinarian 40, Seite 364-366

Tabelle 13 (Seite 86):

Serologische Untersuchung von Pferdeblutproben auf Brucellose.

Aus: Befundmitteilung vom Landesuntersuchungsamt für das Gesundheitswesen Südbayern (2001)

Tabelle 14 (Seite 87):

Serologische Untersuchungen

Aus: Befundmitteilung vom Landesuntersuchungsamt Fachbereich Tiermedizin, Institut Tierseuchendiagnostik von Rheinland-Pfalz in Koblenz (2001)

Tabelle 15 (Seite 88):

Kulturelle Untersuchungen von Tierkörpern.

Aus: Befundmitteilung von der Landwirtschaftskammer Weser-Ems, Institutszentrum, in Oldenburg (2001)

Tabelle 16 (Seiten 91/92/93):

Bovine Brucellosis.

Aus: Statistikinformation vom Internationalen Tierseuchenamt Paris (1998)

Tabelle 17 (Seiten 94/95):

Caprine und ovine Brucellosis.

Aus: Statistikinformation vom Internationalen Tierseuchenamt Paris (1998)

Tabelle 18 (Seiten 96/97):

Porcine Brucellosis.

Aus: Statistikinformation vom Internationalen Tierseuchenamt Paris (1998)

Tabelle 19 (Seite 104):

Serologische Brucellosebefunde vom Schwarzwild aus Sachsen-Anhalt.

Aus: Befundmitteilung vom Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Stendal (1999)

Tabelle 20 (Seite 105):

Brucella suis-Nachweise beim Schwarzwild in Sachsen-Anhalt (Kreis Mansfelder Land).

Aus: Befundmitteilung vom Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Stendal (1999)

Tabelle 21 (Seite 106):

Brucella-Antikörper beim Fuchs.

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

Tierärztl. Umsch. 55, Seite 264-268