

8 Literaturverzeichnis

AKTORIES, FÖRSTERMANN, HOFFMANN, STARKE (2005):

Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie.

9. Auflage,

Urban- /Fischer Verlag.

BALL, S. G. (1984):

Seasonal abundance during the summer months of some cattle-visiting Muscidae (Diptera) in north-east England.

Ecol. Entom. 9, S. 1-10

BARNETT, K. C., CRISPIN, S. M., LAVACH, J. D., MATTHEWS, A. G. (1998):

Augenkrankheiten beim Pferd: Farbatlas für die Praxis.

Übersetzung: Wollanke, B., S.166-171

Schlütersche GmbH & Co. KG

BAUER, B. (1974):

Zur Ökologie und Bekämpfung der Tabaniden (Diptera: Tabanidae).

Vet.-med., Diss., Wien

BERLYN, A. D. (1978):

Factors attracting the sheep headfly, *Hydrotaea irritans* (FALLÉN) (Diptera: Muscidae), with a note on the evaluation of repellents.

Bull. ent. Res. 68, S. 583-588

BRIGGS, G. G., ELLIOT, M., FARNHAM, A. W., JANES, N. F. (1974):

Structural aspects of the knockdown of pyrethroids.

Pestic. Sci. 5, S. 643-649

- BRINKMANN, R., MÜLLER-MOHNSEN, H. (1992):
Zum gegenwärtigen Stand der Pyrethroidvergiftung
Tischvorlage zur Fachtagung Biozidanwendung und Gesundheitsgefährdung.
31.08.-01.09.1992, Universität Oldenburg
- CHEEVERS, W. P., ROBERSON, S. M., BRASSFIELD, A. L., DAVIS, W. C.,
CRAWFORD, T. B. (1982):
Isolation of a retrovirus from cultured equine sarcoid tumorcells.
American Journal of Veterinary Research, 43:5, S. 804-806
- CHVÁLA, M., LYNEBORG, L., MOUCHA, J. (1972):
The horse flies of europe (Diptera, Tabanidae).
Entomological Society of Copenhagen
- DIETZ, O., HUSKAMP, B. (1999):
Handbuch der Pferdepraxis.
2. Auflage
Ferdinand Enke Verlag
- DIETZ, O., HUSKAMP, B. (2006):
Handbuch der Pferdepraxis.
3. Auflage
Ferdinand Enke Verlag
- DORSEY, C. K. (1966):
Face fly control experiments on quarter horses - 1962-1964.
J. Econ. Entomol. 59, S. 86-89

EICHLER, D. A. (1971):

Studies on *Onchocerca gutturosa* (Neumann 1910) and its development in *Simulium ornatum* (Meigen 1818).

II. Behavior of *S. ornatum* in relation to the transmission of *O. gutturosa*.

J. Helminth. 45, S. 259-270.

EICHLER, W. (1980):

Grundzüge der veterinärmedizinischen Entomologie.

VEB Gustav Fischer Verlag, Jena.

ELGER, D., LIEBISCH, A. (1982):

Felduntersuchung zur Wirksamkeit von Permethrin zur Bekämpfung von Fliegen an Weiderindern in Norddeutschland.

Tierärztliche Umschau, Zeitschrift für alle Gebiete der Veterinärmedizin

1997, S. 437-442

Terra Verlag.

ELGER, D. (1985):

Untersuchungen zur Biologie und Ökologie symbiotischer Musciden und Tabaniden in Norddeutschland.

(Diptera: Muscidae, Tabanidae)

Rer.-nat. Diss., Hannover.

ELLIOTT, M., FARNHAM, A. W., JANES, N. F., NEEDHAM, P. H., PULMAN, D. A. (1974):

Synthetic insecticide with a new order of activity.

Nature, UK, (5470), S. 710-711.

ELLIOTT, M., JANES, N. F., PULMAN, D. A. (1978):

History of development of decamethrin.

Phytiatr.-Phytopharm. 27, S. 99-106.

ESTLER, C.-J. (2000):

Pharmakologie und Toxikologie Lehrbuch für Studierende der Medizin,
Pharmazie und Naturwissenschaften.

5. Auflage,

Schattauer Verlag.

FRANZ, J. M., KRIEG, A. (1982):

Biologische Schädlingsbekämpfung.

3. Auflage,

Paul Parey, Berlin, Hamburg.

FUHRMANN, S. (1986):

Zur saisonalen Populationsdynamik der Dipteren beim Pferd unter
Berücksichtigung ihrer Bekämpfung.

Vet.-med. Diss., München

GERBER, H. (1989):

The genetic basis of some equine diseases.

Equine vet. J. 21, S. 244-248.

GESELL, S. (2004):

Gibt es eine asymptomatische intraokuläre Leptospireninfektion beim Pferd?

Vet.-med., Diss., München.

GILGER, B. C. (2005):

Equine Ophthalmology.

Elsevier Saunders.

ISBN: 0-7216-0522-2.

GREENBERG, B. (1971):

Flies and disease.

Princeton Univ. Press. Princeton, New Jersey

in NÖLKE, J. (1987).

HAMANN, J., GRABNER, A. (2005):

Das equine Sarkoid - der häufigste Hauttumor beim Pferd.

Pferdeheilkunde 21 (2001) 4 Juni/August, S. 273-279.

HAMMER, O. (1941):

Biological and ecological investigations on flies associated with pasturing cattle and their excrement.

Bianco Lunos Bogtrykkeri, Copenhagen

in NÖLKE, J. (1987)

HANSEN, E. J., VALIELA, I. (1967):

Activity of the face fly in New Jersey.

J. Econ. Entomol. 60, S. 26-28.

HEITLAND, W. (2004):

www.zoologie.forst.tu-muenchen.de/Heitland/wehe...

Online-Skript „Insekten“.

HIEPE, TH., RIBBECK, R. (1982):

Lehrbuch der Parasitologie.

Bd. 4, Veterinärmedizinische Arachno-Entomologie.

VEB Gustav Fischer Verlag, Jena.

HILLERTON, J. E., BRAMLEY, A. J., BROOM, D. M. (1984):

The distribution of five species of flies (Diptera: Muscidae) over the bodies of dairy heifers in England.

Bull. Ent. Res. 74., S. 113-119.

Institut für Veterinärpharmakologie u. -toxikologie Zürich (2005).

HOWER, A. A. , CHENG, T. H. (1968):

Inhibitive effects of *Bacillus thuringiensis* on the development of the face fly in cow manure.

J. Econ. Entomol. 61, S.26-31.

JACOBS, D. E. (1989):

Farbatlas der Parasiten des Pferdes.

Schober Verlags-GmbH.

JÄGER-MISCHKE, J., Wollny, V. (1998):

Pyrethrum und Pyrethroide - Ein Beitrag zur Naturstoffdiskussion.

Öko-Institut Freiburg.

JAKSCH, W. (1982):

Hautkrankheiten.

in Wintzer, H. J.: Krankheiten des Pferdes.

1. Auflage,

Parey-Verlag, Berlin.

KIRKWOOD, A. C., TARRY, D. W. (1973):

A survey of some species of flies associated with cattle.

Int. Pest. Contr. 15, S. 6-10.

KNIEPERT, F. W. (1981):

Präferenzverhalten weiblicher Tabaniden (Diptera: Tabanidae) am Wirt.
Angewandte Entomologie.

KNOTTENBELT, D. C., PASCOE, R. R. R. (1999):

Manual of equine dermatology, S. 244-249.
WB Saunders,
ISBN 0-7020-1968.

KNOTTENBELT, D. C., PASCOE, R. R. (1998):

Farbatlas der Pferdekrankheiten.
Hannover: Schlütersche, 1998,
ISBN 3-87706-513-9.

KÖHLER, M. (2005):

Augenerkrankungen beim Pferd und ihre Berücksichtigung bei der
Wertermittlung.
Vortrag, Neustadt-Dosse.

KÜHNERT, M. (1991):

Veterinärmedizinische Toxikologie: Allgemeine und Klinische Toxikologie -
Grundlagen der Ökotoxikologie.
1. Auflage,
Gustav Fischer Verlag Jena.

KÜNST, C., SCHÄFER, B., SCHMELZ, H., SCHAK-ZEIDI, M. (1983):

Untersuchungen über die Kontrolle von Dipteren an Weidevieh in
Süddeutschland durch cypermethrinhaltige Ohrmarken.
Berlin Münchener Tierärztliche Wochenschau, 96.
1983, S. 131-134.

KUTZER, E. (2000 a):

Arthropodenbefall bei Einhufern, aus
Veterinärmedizinische Parasitologie.
S. 419-429.
Parey Verlag, 2000.

KUTZER, E. (2000 b):

Arthropodenbefall bei Wiederkäuern, aus
Veterinärmedizinische Parasitologie.
S. 319-327.
Parey Verlag, 2000.

LANGE, S. (2004):

Untersuchung zur Vererbung des Sommerkezems beim Islandpferd.
Vet.-med. Diss., Hannover.

LAZARY, S. (1987):

Untersuchungen über die Anfälligkeit für die Erkrankung am equinen Sarkoid.
Der praktische Tierarzt, Colloquium Veterinarium XVIII, S.12-14.

LAZARY, S. (1985):

Equine leucocyte antigens in sarcoid-affected horses.
Equine Veterinary Journal, 17:4, S. 283-286.

LEPAGE, M.-F., CARSTANJEN, B., VON TSCHARNER, C. (1998):

Equines Sarkoid (Teil II): Ursache, Diagnose, Differentialdiagnose.
Prakt. Tierarzt 79:7, S. 627-636 (1998).
Schlütersche GmbH & Co. KG.

LIEBISCH, A., BEDER, G. (1986):

Untersuchungen zum Befall und zur Bekämpfung von Fliegen und Bremsen (Diptera: Muscidae, Tabanidae) bei Pferden auf der Weide in Norddeutschland. Tierärztliche Umschau, Zeitschrift für alle Gebiete der Veterinärmedizin. 41. Jahrgang/Nr. 4 vom 04.04.1986, S. 270-277. Terra Verlag.

LIEBISCH, A., BEDER, G., NÖLKE, J. (1988):

Fliegen und Bremsen. Neue Möglichkeiten der Abwehr von Fliegen und Bremsen bei Pferden. VET 5, S. 12-19.

LIEBISCH, G.:

Untersuchungen zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von MIRA Fliegenschutz bei Pferden.

LIEBISCH, G. (1996):

Aktueller Stand des Vorkommens und der Behandlung von Ektoparasiten bei Pferden. Prakt. Tierarzt 6, 1996.

LIEBISCH, G., LIEBISCH, A. (2005):

Bekämpfung von Fliegen und Bremsen bei Pferden auf der Weide. Informationsschrift. Essex Tierarznei.

LIEBISCH, G., LIEBISCH, A. (1988):

Fliegen und Bremsen bei Rindern und Pferden auf der Weide. Sonderdruck aus Tierärztliche Praxis, Lieferung 194. Gustav Fischer Verlag.

LÖSCHER, W., UNGEMACH, F. R. (1997):

Pharmakotherapie bei Haus- und Nutztieren.

3. Auflage,

Parey Buchverlag, Berlin.

MARQUARDT, H., SCHÄFER, S. G. (1994):

Lehrbuch der Toxikologie.

1. Auflage,

BI Wissenschaftsverlag.

MARTI, E., LAZARY, D., ANTCZAK, D. F., GERBER, H. (1993):

Report of the first international workshop on equine sarcoids.

Equine vet. J. 25, S. 397-407.

MAYR, A., SCHEUNEMANN, H. (1992):

Infektionsschutz der Tiere.

3. Auflage,

H. Hoffmann GmbH Verlag, Berlin.

MEREDITH, D., ELSEER, A. H., WOLF, B., SOMA, L. R., DONAWICK, W. J.,

LARARY, S. (1986):

Equine leucocyte antigens. Relationships with saroid tumors and laminitis in two pure breeds.

Immunogenetics, 23:4, S. 221-225.

MIREA, C. (2002):

Untersuchungen zur Mutagenität des Insektizids Deltamethrin sowie dessen Kombinationswirkung mit Benzo(a)pyren im invitro Mikrokerntest mit metabolisch-kompetenten Hepatomzellen (HepG2).

Med., Diss., Heidelberg.

MONTES, L. F., VAUGHAN, J. T. (1985):

Atlas der Hauterkrankungen des Pferdes, Diagnose und Behandlung von Hauterkrankungen.

Schlütersche Verlagsanstalt und Druckerei (1985).

NOIRTIN, C., BOITEUX, P., GUILLET, P., DEJOUX, C., BEAU-CORNU-SAGUEZ, F., MAUCHET, J. (1981) :

les similies nuisance pour bétail dans les vosges : les origines de leur pullulation et les methods de lutte.

can. sèr. Ent. med. Parasit. XIX, 101-112.

aus:

FUHRMANN, S. (1986):

Zur saisonalen Populationsdynamik der Dipteren beim Pferd unter Berücksichtigung ihrer Bekämpfung.

Vet.-med. Diss., München.

NÖLKE, J. (1987):

Untersuchungen zur Abwehr und zur Bekämpfung von Fliegen und Bremsen (Diptera: Muscidae, Tabanidae) bei Pferden mit Pyrethroiden.

Vet.-med. Diss., Hannover.

ODE, P. E., MATTHYSSE, J. G. (1964):

Feed additive larviciding to control face fly.

J. Econ. Entomol. 59, S. 726-732.

OSWALDER, G. D. (1996):

Toxicology.

Willams & Wilkins.

ISBN 0-683-06664-1.

PETERS, E. (1997):

Leserbrief zum Problem des Kriebelmückenbefalls beim Pferd.
Prakt. Tierarzt 78, 1997.

PSCHYREMBEL Pschyrembel. Bearb. von d. Wörterbuchred. d. Verl. unter d.
Leitung von Zink, Ch., gegr. v. Dornblüth, o. (1986):

Pschyrembel Klinisches Wörterbuch: mit klinischen Syndromen und Nomina
Anatomica.
255. Auflage,
Walter de Gruyter

RAGLAND, W. L., SPENCER, G. R. (1968):

Attempts to relate bovine papilloma virus to the cause of equine sarcoid:
immunity to bovine papilloma virus.
American Journal of Veterinary Research, 29, S. 1363-1366.

REED, S. M., BAYLY, W. M., SELTON, D. C. (2004):

Equine Internal Medicine.
second edition,
Elsevier Saunders.
ISBN: 0-7216-9777-1.

ROMMEL, M., ECKERT, J., KUTZER, E., KÖRTING, W., SCHNIEDER, T. (2000):

Veterinärmedizinische Parasitologie, begründet von Boch Supperer.
5. Auflage,
Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin Wien.

SCHECHTER, M. S., GREEN, N., LAFORGE, F. B. (1949):

Constituents of pyrethrum flowers XXIII: Cinolone and the synthesis of related
cyclopenthenolones.
J. Am. Chem. Soc. 71, S. 3165-3173.

SCHEIN, E. (2005):

Gefahren durch Ektoparasiten beim Pferd unterschätzt.
Sonderdruck aus Tierärztliche Praxis 2005 33G, E45992.
Schattauer Verlag.

SCHNABEL, B. I. (2000):

Untersuchungen zur erblichen Disposition des equinen Sarkoids beim Haflinger
und zur Tumorlokalisierung bei Warmblutpferden.
Vet.-med., Diss., Berlin.

SCHOO, M. (1988):

Vorbeuge und Behandlung des Sommerkezems bei Pferden durch Abwehr von
Gnitzen (Diptera: Ceratopogonidae) mit Pyrethroiden.
Vet.-med., Diss., Hannover.

SCOTT, D. W., MILLER, W. H., (2003):

Equine Dermatology.
Elsevier Saunders.
ISBN: 0-7216-2571-1.

STADES, F. C., NEUMANN, W., BOEVÈ, M. H., WYMANN, M. (1998):

Praktische Augenheilkunde für den Tierarzt.
2. Auflage,
Schlütersche GmbH & Co. KG.

STÜNZI, H., WEISS, E. (1990):

Allgemeine Pathologie für Tierärzte und Studierende der Tiermedizin.
8. Auflage,
Paul Parey Verlag.

SUMIMOTO CHEMICAL CO. (1976):

Substituted acetates and pesticidal compositions containing them.

UK Patent 1439615.

nach Nölke, J. Vet.-med. Diss.

TESKEY, H. J. (1960):

A review of the life-history and habits of *Musca autumnalis* (De Geer 1767).

Can. Entomol. 92, S. 360-367.

TRENFIELD, K., SPADBROW, P. B., VANSELOW, B. (1985):

Sequences of papillomavirus DNA in equine sarcoids.

Equine Veterinary Journal, 17:6, S. 446-452.

www.free.de/wila/derik

www.Tiergesundheit.bayervital.de/pages/landwirte/service

Häufige Fragen zur Fliegenbekämpfung

www.vetpharm.unizh.ch/WIR/00005291/863500.htm

Institut für Veterinärpharmakologie und –toxikologie

Winterthurerstrasse 260

8057 Zürich, Schweiz

www.virbac.de/tierhalter/grosstiere/auriplak.asp

virbac: Großtiere Rinder - Der Ohrclip - Übersicht (29.10.2005)

www.wetter.at/lexikon/bedeckungsgrad.de

WIESMANN, R. (1967):

Untersuchungen über die Ökologie und Bekämpfung der Augenfliege *Musca autumnalis*.

Mitt. Ent. Gesellschaft Basel 17, S. 61-77.

WIESNER, E., RIBBECK, R. (1991):

Wörterbuch der Veterinärmedizin.

3. Auflage,

Gustav Fischer Verlag, Jena-Stuttgart.

WINTZER, H. J. (1997):

Krankheiten des Pferdes.

2. Auflage,

Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin-Wien.

WOLLANKE, B. (2004):

Prophylaxe der Equinen Rezidivierenden Uveitis, Erste Erfahrungen mit einem Leptospiren-Impfstoff bei Pferden .

VET-MEDREPORT, Sonderausgabe V2, 28. Jahrgang 2004, 18. Jahrestagung der DVG-Fachgruppe Pferdekrankheiten, 4.-5. März 2004, Hannover.

Blackwell Verlag.

WOLLANKE, B., GERHARDS, H., BREM, S., WOLF, E., KOPP, H., MEYER, P. (2000):

Zur Leptospirenätiologie der equinen rezidivierenden Uveitis (ERU). Ergebnisse der Untersuchungen von Serum- und Glaskörperproben.

Tierärztliche Praxis, 2000, 28, S. 153-158.

Schattauer Verlag.

WOLLANKE, B. (1995):

Untersuchungen zur Ätiologie der equinen rezidivierenden Uveitis (ERU).

Vet.-med., Diss., München.

WULFSBERG, S. (1989):

Freilanduntersuchung zum Befall von Pferden mit Gnitzen (Diptera: Ceratopogonidae) in Norddeutschland.

Vet.-med., Diss., Hannover.

YENDOL, W. G., MILLER, E. M. (1967):

Susceptibility of the face fly to commercial preparations of *Bacillus thuringiensis*.

J. Econ. Entomol. 60, S. 860-864.

ZIEGLER, E. (1970):

Untersuchungen zur Fliegenfauna an Rindern in Stallungen und auf der Weide.

Vet.-med., Diss., Humboldt Universität, Berlin.

ZIEMER, A. K. (1987):

Vergleich der Wirksamkeit von Pyrethroiden (Permethrin, Deltamethrin, Cypermethrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin) und unterschiedliche Applikationsmethoden (Sprühmittel, Pour on) zur Bekämpfung von Simulien (Diptera: Simuliidae) bei Weiderindern In Nordhessen.

Vet.-med., Diss., Hannover.