

7.Literaturverzeichnis

Anderson, R.K. (1979):

Canine Scabies.

Comp. Cont. Educ. Prac. Veter. 1:9, 687-693.

Arlian, L.G. (1989):

Biology, host relations, and epidemiology of *Sarcoptes scabiei*.

Annu. Rev. Entomol. 34: 139-161.

Arlian, L.G.; Ahmed, M.; Vyszanski- Moher, D.L. (1988 e):

Effect of *Sarcoptes scabiei* var. *canis* (Acari: Sarcoptidae) on blood indexes of parasitized rabbits.

J. Med. Entomol. 25:5, 360-369.

Arlian, L.G.; Ahmed, M.; Vyszanski-Moher, D.L.; Estes, S.A. and Achar, S. (1988 b):

Energetic relationships of *Sarcoptes scabiei* var. *canis* (Acari: Sarcoptidae) with the laboratory rabbit.

J. Med. Entomol. 25:1, 57-63.

Arlian, L.G.; Rapp, C.M.; Vyszanski-Moher, D.L.; Morgan, M.S. (1994 b):

Sarcoptes scabiei: Histopathological changes associated with acquisition and expression of host immunity to scabies.

Exp. Parasitol 78:1, 51-62.

Arlian, L.G.; Runyan, R.A.; Estes, S.A. (1984 b):

Survival and infestivity of *Sarcoptes scabiei* var. *canis* and var. *hominis*.

J. Am. Acad. Dermatol. 11: 210-215.

Arlian, L.G.; Runyan, R.A.; Vyszanski-Moher, D.L. (1988 c):

Water balance and nutrient procurement of *Sarcoptes scabiei* var. *canis* (Acari: Sarcoptidae).

J. Med. Entomol. 25:1, 64-68.

Arlian, L.G.; Vyszynski-Moher, D.L.; Cordova, D. (1988 a):

Host specificity of *Sarcoptes scabiei* var. *canis* (Acari: Sarcoptidae) and the role of host odor. J. Med. Entomol. 25:1, 52-56.

Barriga, O.O. (1981):

Immune reactions to arthropods.

In : The Immunology of Parasitic Infections.

University Parc Press, Baltimore, pp. 283-217.

Behrendt, G. (1955):

Beiträge zur Ökologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.).

Z. Jagdwiss. 1: 113–145, 161–183.

Berrens, K. (1994):

Jagdlexikon

6., überarb. und erw. Aufl., Neuausg.-

München; Wien; Zürich; BLV, 1994

Boch, J. (1989):

Die Fuchsräude

Wild und Hund 20, 22-23

Boch, J.; Supperer, R. (2000):

Veterinärmedizinische Parasitologie

Verlag Paul Parey, S.: 407-408.

Bornstein, S. (1995):

Sarcoptes scabiei infections of the domestic dog, red fox and pig. Clinical and serodiagnostic studies.

Department of Veterinary Microbiology, Section of Parasitology, Swedish University of Agricultural Sciences and National Veterinary Institute Uppsala, Sweden.

Bornstein, S.; Zakrisson, G. (1993):

Humoral antibody response to experimental *Sarcoptes scabiei* var. *vulpes* infection in the dog.
Vet. Dermatol. 4:3, 107-110.

Bornstein, S.; Thebo, P.; Zakrisson, G. (1996):

Evaluation of an enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for the serological diagnosis of canine sarcoptic mange.
Vet. Dermatol. 7:1, 21-28.

Bornstein, S.; Zakrisson, G.; Thebo, P. (1995):

Clinical picture and antibody response to experimental *Sarcoptes scabiei* var. *vulpes* infection in red foxes (*Vulpes vulpes*).
Department of Parasitology, National Veterinary Institute and Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden.

Campbell, W.C. (1985):

Ivermectin: An update.
Parasitol. Today 1:1, 10-16.

Dahl, M.V. (1983):

The immunology of scabies.
Ann. Allergy 51: 560-566.

Dahme, E.; Teifke, J. P. (1999):

in Dahme, E. und Weiss, E. (Hrsg.)
Grundriss der speziellen Pathologie der Haustiere.
5. neu bearbeitete und erweiterte Auflage.
Ferdinand Enke Verlag Stuttgart.

Das, S.S. (1996):

Effect of a herbal compound for treatment of sarcoptic mange infestations on dogs.
Vet. Parasitol. 63: 303-306.

Davis, D.; Moon, R.D. (1990):

Density of itch mite, *Sarcoptes scabiei* (Acari: Sarcoptidae) and temporal development of cutaneous hypersensitivity in swine mange.

Vet. Parasitol. 36: 285-293.

Dean, A.G.; Dean J.A.; Coulobier, D. (1996):

Epi – Info, Vers. 6: a word processing, data base and statistic program for epidemiology and microcomputers.

Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgis, U. S. A.

Doncaster, P.C. (1987)

Les renards des villes. La Recherche 185 18: 271-273

Fairley, J.S. (1970):

The food, reproduction, form, growth and developement of the fox, *Vulpes vulpes* (L.) in the Northeast Ireland.

Proc. R. Ir. Acad. B. 69: 103-137.

Falk, E.S. (1981):

Serum Immunoglobulin values in patients with scabies.

Br. J. Dermatol. 102: 57–61.

Folz, S.D. (1984):

Canine scabies (*Sarcoptes scabiei* infestation)

Comp. Cont. Educ. Prac. Veter. 6:3, 176-180.

Goretzki, J. (1995):

Reineke – Opportunist und Gewinner.

Unsere Jagd 45 (2): 9–10.

Goretzki, J. (1998):

Interessenkonflikt Rotfuchs.

Natursch. u. Landschaftspfl. Brandenb. 7 (1): 86–88.

Goretzki, J.; Ahrens, M.; Stubbe, C.; Tottewitz, F.; Sparing, H.; Gleich, E. (1997):

Zur Ökologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L 1758) auf der Insel Rügen: Ergebnisse des Jungfuchsfanges und der Jungfuchsmarkierung.

Beiträge zur Jagd- und Wildforschung 24: 187-199.

Goretzki, J.; Paustian, K.-H. (1982):

Zur Biologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L., 1758) in einem intensiv landwirtschaftlich genutztem Gebiet.

Beiträge zur Jagd- und Wildforschung 12: 96-107.

Gothe, R. (1985):

Pathogenese bei Befall mit Arthropoden.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 98: 274-279.

Greiner, M.; Göbel, P.; Sohr, D. (1995):

A modified ROC analysis for the selection of cut-off values and the definition of intermediate results of serodiagnostic tests.

J. Immunol. methods 185: 123–132

Harris, S. (1977):

Distribution, habitat utilisation and age structure of a suburban fox (*Vulpes vulpes*) population.

Mammal. Rev. 7: 25-39.

Harris, S. (1981):

The food of suburban foxes (*Vulpes vulpes*), with special reference to London. Mammal Rev. 11 (4) 151-168.

Harris, S. (1981):

An estimation of the number of foxes (*Vulpes vulpes*) in the city of Bristol, and some possible factors affecting their distribution.

J. Appl. Ecol. 18: 455–465.

Harris, S.; Rayner, M.V. (1986):

Urban fox (*Vulpes vulpes*) populations estimates and habitat requirements in several british cities.

J. Anim. Ecol. 55 (2): 575–591.

Harris, S.; Smith, G.C. (1987):

Demography of two urban fox (*Vulpes vulpes*) populations.

J. Appl. Ecol. 24: 75–85.

Haseder, J.; Stinglwagner, G. (1996):

Knaurs Großes Jagdlexikon

Droemersch Verlaganstalt Th. Knaur Nachf.

München 1984, 1988, 1996

Hasslinger, M.A. (1985):

Bedeutsame Parasiten in der Schweinehaltung

Prakt. Tierarzt 66: 897-910.

Hiepe, T. (1982):

Überfamilie Sarcoptidea - Räude milben

In: Lehrbuch der Parasitologie. Band 4

Gustav-Fischer-Verlag Jena, S. 155-158

Ilchmann, G. (1988):

Immunologische Untersuchungen bei Befall mit Schadarthropoden.

Vet. Prom. B., HU Berlin.

Insley, H. (1977):

An estimate of the population density of the red fox (*vulpes vulpes*) in the New Forest, Hampshire.

J. Zool. Lond. 183: 549–553.

Ippen, R.; Nickel, S.; Schröder, H.-D. (1987):

Krankheiten des jagbaren Wildes. 1. Auflage

Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin.

Jonas, D.; Hahn, W. (1984):

Nachweis von *Echinococcus multilocularis* bei Füchsen in Rheinland-Pfalz.

Prakt. Tierarzt 1: 64-69.

Kanboj, D.S. (1993):

Comparative therapeutic efficiency of amitraz, deltamethrin and ivermectin in canine scabies.

Indian J. Med. Vet. 13:2, 66-68.

Konstantinov, D.; Stanoeva, L. (1976):

Norwegian scabies in homozygous twins.

Dermatologica 152: 55-59.

Kraiß, A.,; Kraft, W. (1987):

Die *Sarcoptes*-Räude des Hundes: Erregerbiologie, Epidemiologie, Pathogenese, Klinik, Diagnose und Behandlung.

Tierärztl. Prax. 15: 311-317.

Kutzer, E. (1966):

Zur Epidemiologie der *Sarcoptes*-Räude.

Angew. Parasitol. 7: 241-248.

Kutzer, E. (1970):

Merkblätter über angewandte Parasitenkunde und Schädlingsbekämpfung (Merkblatt Nr. 17).

Angew. Parasitol. 2: 1-22.

Labhardt, F. (1990):

Der Rotfuchs. Naturgeschichte, Ökologie und Verhalten dieses erstaunlichen Jagdwildes.-

Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin.

Lindström, E. (1983):

Condition and growth of Red foxes (*Vulpes vulpes*) in relation to food supply. J. Zool. Lond. 199: 117-122

Lloyd, H.G.; Jensen, G.; Haften, J.L.; van Niewold, F.J.J.; Wandeler, A.; Bögel, K.; Arata, A.A. (1976):

Annual turnover of fox populations in Europe.
Zentbl. Vet. Med. Bd. 23: 580–589.

Löscher, W.; Ungemach, F. und Kroker, R. (1991):

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten.
In: Grundlagen der Pharmakotherapie bei Haus- und Nutztieren.
Verlag Paul Parey Berlin und Hamburg, 267-276.

Macdonald, D. W.(1980):

The red Fox, *Vulpes vulpes*, as a predator upon Earthworms, *Lumbricus terrestris*. Z. Tierpsychol. 52: 171-200.

Macdonald, D. W.(1980):

Social factors affecting reproduction in red foxes (*Vulpes vulpes* L., 1758). In Ziemer, E. (ed.):
The red fox. Biogeographica 18: 123-175.

Macdonald, D. W.(1993):

Unter Füchsen: eine Verhaltensstudie
Knesebeck Verlag, München

Medleau, L. (1990):

Symposium on managing chronic canine pruritus.
Vet. Med. 85:3, 242-283.

Moriello, K.A. (1987):

Common ectoparasites of the dog. Part 2: *Sarcoptes scabiei* var. *canis* and *Demodex canis*.
Canine Pract. 14:3, 25-41.

Neste, D.V. (1986):

Immunology of Scabies.
Parasitol. Today 2: 7, 194–196.

Neste, D.V. and Lachapelle, J.M. (1981):

Host-parasite relationships in hyperkeratotic (Norwegian) scabies: pathological and immunological findings.
Br. J. Dermatol. 105: 667-678.

Niemand, H.G.; Sutter, P. 1994:

Parasitäre Hauterkrankungen.
In: Praktikum der Hundeklinik.
Verlag Paul Parey, S. 284.

Nüßlein, F. (1983):

Jagdkunde: Ein Lehrbuch zur Einführung in das Waidwerk;
11., überarb. Aufl./ unter Mitarbeit von Walter Helemann.-
München, Wien, Zürich: BLV Verlagsgesellschaft, 1983 (BLV Jagdbuch)

Patterson, S., Pike, R.; Boydell, P. (1995):

Norwegian scabies in a dog.
Vet. Rec. 136: 393-394.

Pielowski, Z. (1976):

The role of foxes in the reduction of the European hare population.
In: Peilowski, Z.; Pucek, Z.: Ecology and management of European hare populations,
S.: 135-148.

Pitzschke, H. (1972):

Untersuchungen über die Fuchspopulation – ein Beitrag zur Erforschung von Grundlagen für eine wirksame Tollwutbekämpfung.

Monatsh. Vetmed. 27: 926–932.

Popp, A., Düvier, B.; Nöckler, K. (1991):

Wirt-Parasiten-Interaktionen bei der *Sarcoptes-suis*-Infektion des Schweines.

Monatsh. Vetmed. 46: 144-146.

Ross, J.G.; Fairley, J.S. (1969):

Studies of the disease in the red fox (*Vulpes vulpes*) in Northern Ireland.

J. Zool. Lond. 157: 375–381.

Sarma, D.R.; Hafeez, T.B. (1992):

A clinical trial on the efficacy of ivermectin against mange infections in dogs.

Cheiron 21:5, 157-160.

Schein, E. (1996):

Die Behandlung von Parasitosen mit neuen Antiparasitika. Vortrag anlässlich des BPT-Kongresses in Nürnberg vom 5.-8. Sept. 1996.

Persönliche Mitteilung

Schneider, R.; Stiebling, U. (1999):

Zur Habitatnutzung des Rotfuchses *Vulpes vulpes* (L., 1758) in der uckermärkischen Agrarlandschaft: Ergebnisse zur Populationdichte- und Dynamik

Beiträge zur Jagd- und Wildtierforschung 24: 333–341.

Schöffel, I.; Schein, E.; Wittstedt, U.; Hentsche, J. (1991):

Zur Parasitenfauna des Rotfuchses in Berlin (West).

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 104: 153–157.

Schott, E.; Müller, B. (1989):

Zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* beim Rotfuchs im Regierungsbezirk Tübingen.

Tierärztl. Umschau 44: 367-370.

Schuster, R.; Bonin, J.; Staubach, C.; Heidrich, R. (1999):

Liver fluke (Opisthorchiidae) findings in red foxes (*Vulpes vulpes*) in the eastern part of the Federal State Brandenburg, Germany – a contribution to the epidemiology of opisthorchiidosis.

Parasitol. Res. 85: 142–146.

Schuster, R.; Bonin, J.; Staubach, C.; Nitschke, B. (2000):

Zur Verbreitung opisthorchiider Leberegel bei Rotfüchsen (*Vulpes vulpes*) in Westbrandenburg.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 113: 407–411.

Schuster, R.; Wanjek, C.; Bartnik, C.; Wittstatt, U.; Baumann, M.; Schein, E. (2001):

Leberegelbefall und Räude beim Rotfuchs in Berlin.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 114: 1–4.

Six, R.H.; Clemence, R.G.; Thomas, C.A.; Behan, S.; Boy, M.G.; Watson, P.; Benchaoui, H.A.; Clements, P.J.M.; Rowan, T.G.; Jernigan, A.D. (2000)

Efficiency and safety of selamectin against *Sarcoptes scabiei* on dogs and *Otodectes cynotis* on dogs and cats presented as veterinary patients

Vet. Parasitol. 93 (3-4) pp. 291-309

Sobek, A. (1998)

Entwicklung eines indirekten ELISA zum Nachweis der *Sarcoptes*-Räude beim Hund.

Vet.-Diss., F. U. Berlin

Soulsby, E.J.L. (1987)

Immune responses in parasitic infections.

In: Immunology, Immunopathology and immunoprophylaxis. Volume IV

CRC Press, pp: 160–174.

Statistisches Jahrbuch 2000:

Statistisches Landesamt Berlin.

Kulturbuch Verlag Berlin.

Statistisches Jahrbuch 2000 für die Bundesrepublik Deutschland:

Statistisches Bundesamt.

Metzler – Poeschel – Verlag Stuttgart.

Sheahan, B.J. (1975 a):

Pathology of *sarcoptes scabiei* infections in pigs.

I. Naturally occurring and experimentally induces lesions.

J. Comp. Path. 85: 87-95

Stiebling, U. (2000):

Untersuchungen zur Habitatnutzung des Rotfuchses, *Vulpes vulpes* (L., 1758), in der Agrarlandschaft als Grundlage für die Entwicklung von Strategien des Natur- und Artenschutzes sowie der Tierseuchenbekämpfung.

Rer. nat.-Diss., HU Berlin

Storm, G.L.; Andrews, R.D.; Phillips, R.L.; Bishop, R.A.; Siniff, D.B.; Tester, J.R. (1976):

Morphology, reproduction, dispersal and mortality of midwestern red fox population.

Wildl. Monogr. 49: 1-82.

Stubbe, M. (1965):

Zur Biologie der Raubtiere eines abgeschlossenen Waldgebietes.

Z. Jagdwiss. 11: 73–102.

Stubbe, M (1974):

Zur Populationsbiologie des Rotfuchses *Vulpes vulpes* L.

II. - Beiträge zur Jagd- und Wildforschung 8: 385–395.

Stubbe, M. (1989):

Fuchs *Vulpes vulpes* (L.)

In: Stubbe, H.: Buch der Hege. Bd I: 344–382.

Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin.

Stubbe, M.; Stubbe, W. (1977):

Zur Populationsbiologie des Rotfuchses *Vulpes vulpes* L.

III. – Hercynia N. F. 14 (2): 160-177

Stubbe, M.; Stubbe, A. (1995):

Das Populationsdynamogramm eines Fuchsbestandes.

Methoden feldökol. Säugetierforsch. 1: 147–160.

Ulbrich, F. (1974):

Zu einigen Fragen der Fortpflanzungsbiologie des Rotfuchses, (*Vulpes vulpes* L.).

Beiträge zur Jagd- und Wildforschung 8: 397-405.

Varghese, M.; Jagadish, S.; Bhalerao, D.P. (1994):

Treatment of scabies in canines with ivermectin.

Indian J. Anim. Health. 33: 1, 17-18

Vos, A. (1993):

Aspekte der Dynamik einer Fuchspopulation nach dem Verschwinden der Tollwut.

Silv. Diss., LMU München.

Zimen, E. (1987):

Echte Füchse

In: Grzimek, B.(Hrsg.):

Grzimeks Enzyklopädie, Säugetiere

Kindler Verlag GmbH, München, 1987

Zimmermann (1990):

Rundbrief des Ministers für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen.

Tierseuchenbekämpfung – Bandwurmbefall beim Fuchs.