

7 Literaturverzeichnis

Allen, J. R. und Nelson, W. A. (1982)

Immunological responses to ectoparasites

In: Fortschritte der Zoologie, Band 27 Zbl. Bakt. Suppl.12: Immune reactions to parasites

Gustav Fischer Verlag, Stuttgart New York

Anderson, R. K. (1979)

Canine Scabies

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

Andrews, J. R. (1981)

The extraction of *Sarcoptes scabiei* from mammalian hosts

J. Parasitol. 67(5):753-754

Ansorge, H. (1990a)

Populationsökologische Aspekte der Bestandsdynamik des Rotfuchses in der DDR

Fuchs- Symposium Koblenz 2.-3. März 1990

C. Commichau, H. Sprankel (Hrsg.) Schriften des Arbeitskreises Wildbiologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen e.V.

Heft 20:49-53

Arlian, L. G.; Vyszanski-Moher, D. L. und Gilmore, A. M. (1988)

Cross- Antigenicity between *Sarcoptes scabiei* and the House Dust Mite, *Dermatophagoides farinae* (Acari: Sarcoptidae and Pyroglyphidae)

J.Med.Entomol. 25(4):240-247

Arlian, L. G.; Vyszanski-Moher, D. L. und Cordova, D. (1988a)

Host specificity of *S. scabiei* var. *canis* (Acari: Sarcoptidae) and the role of host odor

J. Med. Entomol. 25(1):52-56

Ansorge, H. (1990b)

Daten zur Fortpflanzungsbiologie und Reproduktionsstrategie des Rotfuchses, *Vulpes vulpes*; in der Oberlausitz

Säugetierkd. Inf. 3(14): 185-199

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

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

J.Med:Entomol. 25(1): 64-68

Arlian, L. G.; Ahmend, M. und Vyszanski-Moher, D. L. (1988e)

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

J. Med. Entomol. 25(5): 360-369

Arlian, L. G. (1989)

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

Ann.Rev.Entomol.34:139-161

Asferg, T. (2002)

Keine Füchse mehr, was nun?

Wild und Hund 18/20, September 2002:32-35

Bartnik, H.-C. (2001)

Untersuchung zum serologischen Nachweis der *Sarcoptes*-Räude beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes*) in Berlin

Vet.-Diss., F.U.Berlin

Bates, P. (2003)

Sarcoptic mange (*Sarcoptes scabiei* var. *vulpes*) in a red fox (*Vulpes vulpes*) population in north-west Surrey

Vet.Rec. 25:112-113

Behrendt, G. (1955)

Beiträge zur Ökologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.) dargestellt an Untersuchungen im Raum zwischen Deister, Osterwald und Ith

Z. Jagdwiss.1:131-145, 161-183

Berberich, W. (1989)

Das Raum-Zeit-System des Rotfuchses

Nationalpark Berchtesgaden: Forschungsbericht 17

Berilli, F.; D`Amelio, S. und Rossi, L. (2002)

Ribosomal and mitochondrial DNA sequence variation in *Sarcoptes* mites from different hosts and geographical regions

Parasitol. Res. 88(8):772-777

Birk, R. W.; Tebbe, B.; Schein, E.; Zouboulis, C. C. und Orfanos, C. E. (1999)

Pseudoscabies durch Rotfuchs übertragen
Hautarzt 50(2):127-130

Boch, J. (1989)

Die Fuchsräude
Wild und Hund 20:22-23

Boch, J. und Schneidawind, H. (1988)

Krankheiten des jagdbaren Wildes
Paul Parey Verlag Hamburg S:251-279

Boch, J. und Supperer, R. (2000)

Veterinärmedizinische Parasitologie
Verlag Paul Parey S: 407-40, 642-644

Borchert, A. (1970)

Lehrbuch der Parasitologie für Tierärzte
S. Hirzel Verlag Leipzig S: 395-397

Bornstein, S. (1995)

Sarcoptes scabiei infections of the dog, red fox and pig. Clinical and serodiagnostic studies
Department of Veterinary Microbiology Section of Parasitology, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden

Bornstein, S. und Zakrisson, G. (1993)

Humoral antibody response to experimental Sarcoptes scabiei var. vulpes infection in the dog
Veterinary Dermatology 4(3):107-110

Bornstein, S.; Thebo, P. und 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

Brömel, J. und Habermehl, K. H. (1990)

Die Altersbestimmung beim Rotfuchs

Fuchs- Symposium Koblenz 2.-3. März 1990

C. Commichau, H. Sprankel (Hrsg.) Schriften des Arbeitskreises Wildbiologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen e.V.

Heft 20:77-82

Brömel, J. und Zettl, K. (1974)

Beitrag zur Altersbestimmung beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* L., 1758)

Z.Jagdwiss.20:96-104

Capt, S. und Stalder H. (1990)

Aspekte der Raumnutzung von Füchsen im alpinen Raum

Fuchs- Symposium Koblenz 2.-3. März 1990

C. Commichau, H. Sprankel (Hrsg.) Schriften des Arbeitskreises Wildbiologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen e.V.

Heft 20:33-38

Clayton, N. (2003)

Sarcoptic mange in foxes

Vet.Rec.8:183

Dean, A.G.; Dean J.A. und 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, Georgia, U.S.A.

Deplazes, P.; Hegglin, D.; Gloor, S. und Romig, Th. (2004)

Wilderness in the city: the urbanization of *Echinococcus multilocularis*

Trends in Parasitology 20/2:77-84

Eichler, W. (1980)

Grundzüge der veterinärmedizinischen Entomologie

Gustav Fischer Verlag Jena S: 112-116

Fairley, J.S. (1970)

The food, reproduction, form, growth and development of the fox *Vulpes vulpes* (L.) in north-east Ireland

Proc.of the Royal Irish Academy Section B 69:103-137

Folz, S.D. (1984)

Canine scabies (Sarcoptes scabiei infestation)
Comp.Cont.Educ.Prac.Veter.6 (3):176-180

Forchhammer, C. und Asferg, T. (2000)

Invading parasites cause a structural shift in red fox dynamics
Proc.R.Soc.Lond. B267:779-786

Frank, W. (1982)

Parasitologie
Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart: 386-390; 403-404

Fuchs, F. (1973)

Über die Nahrung des Rotfuchses (Vulpes vulpes) im bernischen Hügelland
Jahrbuch des Naturhistorischen Museums der Stadt Bern 5:119-131

Funk, M. und Gürtler, W.-D. (1991)

Über den Zusammenhang zwischen Reproduktionserfolg und Populationsdichte beim Rotfuchs, Vulpes vulpes L.
Fuchs –Symposium Koblenz 2.-3. März 1990
Schriften des Arbeitskreises Wildbiologie an der Justus –Liebig-Universität Gießen e.V.
Herausgeber: C. Commichau, H. Sprankel
Heft 20:39-47

Funk, S. (1991)

Zur Bedeutung der Untersuchungsmethode bei der Beurteilung des Abwanderverhaltens von Füchsen
Fuchs- Symposium Koblenz 2.-3. März 1990
Schriften des Arbeitskreises Wildbiologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen e.V.
Herausgeber: C. Commichau, H. Sprankel
Heft 20:55-65

Glöckler, M. (2003)

Nachahmen!
Die Pirsch 4/2003

Goretzki, J. (1995)

Reineke-Opportunist und Gewinner
Unsere Jagd 45 (2): 9-10

Goretzki, J. (1998)

Interessenskonflikt Rotfuchs
Naturforsch.u.Landschaftspfl.Brandenb.7(1):86-88

Goretzki, J. und Paustian, K-H. (1982)

Zur Biologie des Rotfuchses *Vulpes vulpes* (L. 1758) in einem intensiv landwirtschaftlich genutzten Gebiet
Beiträge zur Jagd-und Wildforschung 12:96-107

Goretzki, J.; Ahrens, M.; Stubbe, Ch.; Tottewitz, F.; Sparing, H. und 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 22:187-199

Greiner, M.; Göbel, P. und 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

Habermehl, K.- H. (1985)

Die Altersbestimmung beim Raubwild, Carnivora
In: Altersbestimmung bei Wild-und Pelztieren
2. Auflage, Paul Parey S:111-117

Harris, S. (1977)

Distribution, habitat utilization 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 spezial reference to London
Mammal Rev. 11(4): 151-163

Harris, S. und Rayner, M. V. (1986)

Urban fox (*Vulpes vulpes*) population estimates and habitat requirements in several British cities
The Journal of Animal Ecology 5(2):575-591

Harris, S. und Smith, G. C. (1987)

Demography of two urban fox (*Vulpes vulpes*) populations
Journal of Applied Ecology 24:75-86

Hiepe, T.; Buchwader, E. und Nickel, S. (1982)

Überfamilie Sarcoptidae- Räude milben
In: Veterinärmedizinische Arachno-Entomologie
Aus der Reihe: Lehrbuch der Parasitologie Band 4
Gustav Fischer- Verlag Jena, Stuttgart S: 155-163, 132- 133

Hilser, S. (2004)

Füchse kriegen wieder die Krätze
Schwäbische Zeitung 10. Februar 2004

Ilchmann, G. (1988)

Immunologische Untersuchungen bei Befall mit Schadarthropoden
Vet.Diss.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. und Schröder, H.-D. (1995)

Krankheiten des jagbaren Wildes
Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin S:187-195

Jahresbericht Baden-Württemberg 2000-2003

Wildforschungsstelle des Landes Baden-Württemberg bei der Staatlichen Lehr- und
Versuchsanstalt Aulendorf Nr.8-10
Druckerei Marquart, Aulendorf

Janka, (1997)

Untersuchungen zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* und *Trichinella spiralis* beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* L.) in Nordbaden unter besonderer Berücksichtigung verschiedener Untersuchungszeiträume und epidemiologischer Faktoren
Vet.- Diss. Univ. Hannover

Kauker, E. und Zettl, K. (1960)

Die Ökologie des Rotfuchses und ihre Beziehung zur Tollwut
Dtsch. Tierärztl. Wschr. 67:463-467

Konstantinov, D. und Stanoeva, L. (1976)

Norwegian Scabies in Homozygous Twins
Dermatologica 152:55-59

Kraft, W. und Dürr, U.M. (1997)

Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin
Schattauer, Stuttgart New York S:291-292

Kraiß, A.; Kraft, W. und Gothe, R. (1987)

Die Sarcoptes- Räude des Hundes: Erregerbiologie, Epidemiologie, Pathogenese, Klinik, Diagnose und Behandlung
Tierärztl.Prax.15:311-317

Kutzer, E. (1970)

Merkblätter über angewandte Parasitenkunde und Schädlingsbekämpfung (Merkblatt Nr.17) 2:1-22

Kutzer, E. (2000)

Arachno- entomologische Methoden
In: Boch, J. und Supperer, R. (Hrsg.): Veterinärmedizinische Parasitologie
Verlag Paul Parey S: 85- 88

Labhardt, F. (1990)

Der Rotfuchs
Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin

Liebisch, A. (1981)

Ektoparasiten synanthroper Tiere und deren humanhygienische Bedeutung
Dtsch. terärztl. Wschr.88/7: 292-293

Lindström, E. (1983)

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

Lindström, E. (1989)

Food limitation and social regulation in a red fox population
Holarctic Ecology 12:70-79

Little, S. E.; Davidson, R.; Rakich, P.; Nixon, T.; Bounous, D und Nettles, V. (1998)

Responses of red foxes to first and second infection with *Sarcoptes scabiei*
J. Wildl. Dis. 34(3):600-611

Lloyd, H. G. (1975)

Annual Turnover of Fox Populations in Europe
Zbl. Vet. Med. B, 23:580-589

Lloyd, H. G. (1980)

The red fox
Verlag B.T.Batsford LTD London

Lutz, W. (1978)

Beitrag zur Nahrung des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) im „Nationalpark Bayerischer Wald“
Z. Jagdwiss. 24: 1-9

Macdonald, D. W. (1977)

On food preference in the Red fox
Mammal Rev.7, Nr.1:7-23

Macdonald, D. W. (1980)

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

Matejka, H.; Röben, P. und Schröder, E. (1977)

Zur Ernährung des Rotfuchses, *Vulpes vulpes* (Linn 1758) im offenen Kulturland
Z. Säugetierkd. 42: 347-357

Matthes, H.-F.; Nöckler, K. und Hiepe, Th (1992)

Immunreaktionen bei Sarcoptes- Infektionen
Nova Acta Leopoldina NF 68; 283:119-129

Medleau, L. (1990)

Managing cases of chronic pruritus that have not responded to steroids
Veterinary Medicine 85(3):242-283

Moriello, K. A. (1987)

Common Ectoparasites of the dog Part 2: *Sarcoptes scabini* v. *canis* and *Demodex canis*
Canine Pract. 14/3:25-41

Mörner, T. und Christensson, D. (1984)

Experimental infection of red foxes (*Vulpes vulpes*) with *Sarcoptes scabiei* var. *vulpes*
Vet. Parasitol. 15(2):159-164

Mulder, J. L. (1990)

Räumliche Verteilung der Füchse und Dispersion der Jungtiere im holländischen Küstendünengebiet

Fuchs- Symposium Koblenz 2.-3. März 1990

C. Commichau, H. Sprankel (Hrsg.) Schriften des Arbeitskreises Wildbiologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen e.V.

Heft 20:27-31

Nemeséri, L. und Holló, F. (1964)

Tierärztliche parasitologische Diagnostik

VEB Gustav Fischer Verlag Jena S:273-275

Neste, D. van (1986)

Immunology of scabies

Parasitol.Today 2(7): 194-196

Niemand, H. G. und Suter, P. F. (1994)

Praktikum der Hundeklinik

Paul Parey S:281

Nöckler, K. (1992)

Untersuchungen zum serologischen Nachweis von Anti-Sarcoptes suis-IgG bei der Räude des Schweines mit dem indirekten ELISA sowie Strukturanalysen des Sarcoptes-Milbenextraktes mit der SDS-PAGE und dem Immunoblot

Vet.-Diss., Humboldt-Universität zu Berlin

Nöckler, K.; Matthes, H.-F.; Hiepe, T. und Ziegler, H. (1992)

Nachweis von Anti-Sarcoptes suis-IgG im Blutserum neonataler mit Sarcoptesmilben infizierter Ferkel mit dem indirekten ELISA

Monatsh. Vetmed 47:415-421

Nöckler, K.; Popp, A. und Matthes, H.-F. (1990)

Klinische und histopathologische Hautuntersuchungen neonatal spontan mit Sarcoptes suis infizierter Ferkel

Monatsh. Vetmed. 45:888-891

Nüßlein, F. (1971)

Jagdkunde; BLV Jagdbuch 6.Auflage: 86-88 und 281

BLV Verlagsgesellschaft GmbH München, Bonn, Wien

Orkin, M. (1977)

Scabies and pediculosis

In: International conference on scabies and pediculosis; Mineapolis 1976

Verlag J.B.Lippincott Company Philadelphia U.S.A. S:56-59, 96-98

Pegel, M. (2004)

Fuchsbejagung- Sinn oder Unsinn ?

Der Jäger in Baden-Württemberg 3/2004

Pence, D. B. und Ueckermann, E. (2002)

Sarcoptic mange in wildlife

Rev.sci.tech.Off.int.Epiz. 21(2):385-398

Peters, S. (1996)

Diagnostik, Klinik und Therapie von Demodikose, Sarcoptesräude und Cheyletiellose

VÖK- AKVD Workshop Dermatologie A und Seminar Dermatologie I, VMU Wien S:24-

26

Pflugfelder, O. (1977)

Wirtstierreaktionen auf Zooparasiten

Gustav Fischer Verlag Stuttgart, New York S:285-294

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

Wirt- Parasit- Interaktionen bei der Sarcoptes-suis-Infektion des Schweines

Monatsh. Vetmed. 46:144-146

Primer, J. (1999)

Untersuchungen an Rotfuchs-und Dachsbau im störungsarmen Gebiet Lieberose

Beiträge zur Jagd-und Wildforschung 24:355-367

Ross, G. J. und Fairley, J. S. (1969)

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

J. Zool. Lond.157:375-381

Rudolph, R. (1984)

Gutachten und Technik in der Veterinärpathologie

Ferdinand Enke Verlag Stuttgart

Samuel, W. M. (1981)

Attempted experimental transfer of sarcoptic mange (*Sarcoptes scabiei*, Acarina: Sarcoptidae) among red fox, coyote, wolf and dog

Wildl. Dis. 17(3):343-347

Schneider, L. G. (1992)

Orale Tollwutimpfung beim Fuchs und der kleine Fuchsbandwurm *Echinococcus multilocularis*

Tierärztl. Umsch. 47:809-812

Schöffel, I. (1991)

Beitrag zur Parasitenfauna des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in Berlin (West) und serologische Untersuchungen auf *Borrelia burgdorferi*-Antikörper

Vet.-Diss. F.U. Berlin

Schöffel, I.; Schein, E.; Wittstadt, U. und Hentsche, J. (1991)

Zur Parasitenfauna des Rotfuchses in Berlin (West)

Berl. Münch. Tierärztl. 104:153-157

Schulz, H. (1965)

Die Krankheiten des Wildes und ihre Fleischbeschauliche Beurteilung

F.C. Mayer Verlag München- Solln

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

Zur Verbreitung opistorchider Leberegel beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes*) in Westbrandenburg

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

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

Leberegelbefall und Räude beim Rotfuchs in Berlin

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 114(5/6):193-196

Sobek, A. (1998)

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

Vet.-Diss., F.U. Berlin

Söngen, W. (2004)

Fuchsräude im Allgäu

Der Jäger in Baden- Württemberg 3/2004:13

Soulsby, E. J. (1982a)

Helminths, arthropods and protozoa of domesticated animals

Philadelphia: Lea&Febiger S:482-486

Soulsby, E. J. L. (1982b)

Molecular basis of host-parasite specificity

In: Fortschritte der Zoologie, Band 27 Zbl. Bakt. Suppl.12: Immune reactions to parasites

Gustav Fischer Verlag, Stuttgart New York

Stiebling, U. (1998b)

Die ökologische Einnieschung des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in der uckermärkischen Agrarlandschaft

Artenschutzreport 8:21-24

Stiebling, U. (2000)

Untersuchungen zur Habitatnutzung des Rotfuchses, *Vulpes vulpes*, 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, L.; Bishop, A. R.; Siniff, B. D. und Tester, R. J. (1976)

Morphology, reproduction, dispersal, and mortality of midwestern red fox populations

Wildlife Monographs 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 VIII: 385-395

Stubbe, M. (1980b)

The red fox-*Vulpes vulpes* (L.,1758)-in Europe

Biogeographica 18:27-34

Stubbe, M. (1988)

Fuchs *Vulpes vulpes*

In: Stubbe, H. (Hrsg.) Buch der Hege. Band I: 344-382

Verlag Harri Deutsch Thun-Frankfurt/Main

Stubbe, M. und Stubbe, W. (1977)

Zur Populationsbiologie des Rotfuchses *Vulpes vulpes* (L.)-III
Hercynia N.F. 2:160-177

Stünzi, H. und Weiss, E. (1990)

Allgemeine Pathologie für Tierärzte und Studierende der Tiermedizin
Verlag Paul Parey S:45-46

Tabetha, J. N.; Baker, P. J.; Harris, S. (2002)

Nutritional condition and survival of red foxes with sarcoptic mange
Can.J.Zool. 80:154-161

Tas, J. und Hoeden van der, J. (1964)

Zoonoses
Elsevier Publishing Company
Amsterdam- London- New- York S: 740-748

Ulbrich, F. (1974)

Zu einigen Fragen der Fortpflanzungsbiologie des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.)
Beiträge zur Jagd- und Wildforschung 8:397-405

Voigt, D. R. und Macdonald, D. W. (1984)

Variation in the spatial and social behaviour of the red fox, *Vulpes vulpes*
Acta Zool. Fennica 171:261-265

Vos, A. (1990)

Untersuchungen zur Entwicklung der Fuchspopulation nach erfolgreichem Abschluß
der oralen Immunisierung gegen die Tollwut
Fuchs- Symposium Koblenz 2.-3. März 1990
C. Commichau, H. Sprankel (Hrsg.) Schriften des Arbeitskreises Wildbiologie an der
Justus-Liebig-Universität Gießen e.V.
Heft 20:165-170

Wagenknecht, E. (1972)

Die Altersbestimmung des erlegten Wildes
VER Deutscher Landwirtschaftsverlag S:130-132

Wandeler, P.; Funk, S.M.; Largiadér, C.R.; Gloor, S. und Breitenmoser, U. (2003)

The city-fox phenomenon: genetic consequences of a recent colonization of urban
habitat
Molecular Ecology 12:647-656

Weber, D. (1990)

Aspekte der Nutzung von Unterschlüpfen beim Fuchs

Fuchs- Symposium Koblenz 2.-3. März 1990

C. Commichau, H. Sprankel (Hrsg.) Schriften des Arbeitskreises Wildbiologie an der Justus-Liebig-Universität Gießen e.V.

Heft 20:23-25

Wendt, M.; Kessler, E.; Matthes, H.-F. und Schein, E. (2002)

Untersuchungen zur serologischen Diagnostik bei Räude

Dtsch.tierärztl.Wschr.109(11):492

Wetzel, R. und Rieck, W. (1972)

Krankheiten des Wildes: Feststellung, Verhütung und Bekämpfung

Ein Leitfaden für Jäger, Biologen und Landwirte

Paul Parey S:172-173

Wiegand, D. und Krug, W. (1986)

Ökologische und epidemiologische Untersuchungen über die Fuchspopulation in einem Landkreis des mittelhessischen Raumes

Tierärztl. Umschau 41:950-955

Zimen, E. (1987)

Echte Füchse

In: Grzimek, B.(Hrsg.):

Grzimeks Enzyklopädie, Säugetiere

Kindler Verlag GmbH, München, 1987

Zimen, E. (1984)

Long range movements of the red fox, *Vulpes vulpes* L.

Acta Zool. Fennica 171:267-270