

## 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

### **Arlan, L. G.; Vyszenski-Moher, D. L. und Gilmore, A. M. (1988)**

Cross- Antigenicity between Sarcoptes scabiei and the House Dust Mite, Dermato-  
phagoides farinae (Acari: Sarcoptidae and Pyroglyphidae)  
J.Med.Entomol. 25(4):240-247

### **Arlan, L. G.; Vyszenski-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

- Arlan, L.G.; Runyan, R. A. und Vyszenski-Moher, D. L. (1988c)**  
Water balance and nutrient procurement of *Sarcoptes scabiei* var. *canis* (Acari: Sarcoptidae)  
J.Med:Entomol. 25(1): 64-68
- Arlan, L. G.; Ahmend, M. und Vyszenski-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
- Arlan, 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 Coulbier, 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 Görtler, 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 Abwandlerverhal-  
tens 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

Natursch.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- Räudemilben  
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; Minneapolis 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 Dachsbaue 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.; Bartrik, 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