

## 7. Literaturverzeichnis

ABULADZE, K. J. (1964)

Basic Cestology, Moskow Acad. Nauk. 4.

AHLMANN, V-P. (1997)

Epidemiologische Untersuchungen zum Vorkommen der Tollwut und des kleinen Fuchsbandwurmes, *Echinococcus multilocularis*, im Saarland.  
Vet. Med. Diss., FU Berlin.

ALLGEMEINE VERWALTUNGSVORSCHRIFT ÜBER DIE  
DURCHFÜHRUNG DER AMTLICHEN UNTERSUCHUNGEN NACH DEM  
FLEISCHHYGIENESEZ VOM 11.12.1986 (B. Anz. Nr. 238a vom  
11.12.1986).- VwVfIHG

ANDERSON, R.C. (2000)

Nematode Parasites of Vertebrates: Their development and transmission  
2nd Edition. CADI Publishing

ANSORGE, H. (1998)

Biologische Daten des Marderhundes aus der Oberlausitz. Abh. Ber.  
Naturkundemuseum Görlitz **70** (1): 1-15.

BANDI, C., LA ROSA, G., BARDIN, M.G., DAMAINI, G., COMINCINI,  
S., TASCIOTTI, L. & POZIO, E. (1995)

Random amplified polymorphic DNA fingerprints of the eight taxa of  
*Trichinella* and their comparison with allozyme analysis. Parasitology **110**,  
401-407.

BARBU; P. (1972)

Beiträge zum Studium des Marderhundes, *Nyctereutes procyonoides  
ussuriensis* Matschie, 1907, aus dem Donaudelta. Säugerk. Mitt. **20**,  
375-405

BECKER, W. (1996)

Zoonosen-Fibel, Zwischen Tier und Mensch übertragbare  
Infektionskrankheiten, H. Hoffmann-Verlag, Berlin.

BECKMANN-MÜLLER, S. (2000)

Untersuchungen zur Helminthenfauna des europäischen Dachses, *Meles meles* L., Vet. Med. Diss., Tierärztl. Hochschule Hannover.

BERRENS, K. (1994)

Jagdlexikon. 6. Auflage. BLV München, Wien, Zürich, 495-497, 849.

BESSONOV, A. S. (1996)

Taxonomic position of nematodes of genus *Trichinella* Railliet, 1895. Proc. 9th International Conference on Trichinellosis, Mexico City, Mexico, 19.-22. August 1996, S.36.

BESSONOV, A. S (1998)

*Echinococcus multilocularis* infection in Russia and neighbouring countries, *Helmithologia* **35** (2), 73-78.

BESSONOV, A. S., PEN'KOVA, R. A. & USPENSKII, A.V. (1975)

Species validity of *Trichinella* and the epizootiological role of strains. Trudy Vsesoyuznogo Instituta Gel'mintologii im. K.I. Skryabina (Teoreticheskie Problemy Veterinarnoi Gel'mintologii), **22**, 15-27.

BESSONOV, A. S., KIM, C. W. (Editor); OTHERS (Editor) (1981)

Changes in the epizootic and epidemic situation of trichinellosis in the USSR. (1981) pp. 365-368. Publisher: Reedbooks Ltd. Meeting Info.: Proceedings of the Fifth International Conference on Trichinellosis, 1-5 September 1980, Noordwijk an Zee, Netherlands.

BILGER, L., VEIT, P., MÜLLER, V., MERCKELBACH, A., KERSTEN, D., STÖPPLER, H. & LUCIUS, R. (1995)

Weitere Untersuchungen zum Befall des Rotfuchses mit *Echinococcus multilocularis* im Regierungsbezirk Tübingen. *Tierärztl. Umschau* **50** (7), 465-470.

BOCH, J. & SCHNEIDAWIND (1988)

Krankheiten des jagbaren Wildes. Paul Parey Verlag, Hamburg.

BRETAGNE, S., GUILLOU, J. P., MORAND, M. & HOUIN, R. (1993)

Detection of *Echinococcus multilocularis* DNA in fox faeces using DNA amplification. *Parasitology* **106**, 193-199.

- CAMPBELL, W.C. (1983) Ed.  
Trichinella and Trichinosis. Plenum Press, New York.
- CHENG, Y. D. & YE, L. Y. (1988)  
A survey of parasitic helminths in wild *Nyctereutes procyonoides*. Chinese Journal of Veterinary Science and Technology, (8), 25-27.
- CLAUßEN, G. & DAVID, A. (2000)  
Lehrbuch Jägerprüfung, Bd.2: Der Jäger und sein Wild, Kosmos, Stuttgart.
- DAWES, B. (1956)  
The Trematoda with special reference to British and other European Forms, Cambridge.
- DEPLAZES, P. & ECKERT, J. (1996)  
Diagnosis of the *Echinococcus multilocularis* infection in final hosts. Appl. Parasitol. **37**, 245-252.
- DEPLAZES, P. & ECKERT, J. (2001)  
Veterinary aspects of alveolar echinoccosis – a zoonosis of public health significance. Vet. Parasitology **98**, 65-87.
- DEPLAZES, P., ALTHER, P., TANNER, I., THOMPSON, R. C. A. & ECKERT, J. (1999)  
*Echinococcus multilocularis* coproantigen detection by enzyme-linked immunosorbent assay in fox, dog, and cat populations. J. Parasitol. **85** (1), 115-121.
- DESPOMMIER, D. D. (1990)  
*Trichinella spiralis*: The worm that would be virus. Parasitol. Today **6**, 193-196.
- DÖNGES, J. (1968)  
Der modifizierende Einfluß des Endwirtes auf die Entwicklung des Darmegels *Isthmiophora melis*. Z. Parasitenk. **30**, 179-184.
- DÖNGES, J. (1969)  
Reinfektionsversuche an *Lymnea stagnalis* mit *Isthmiophora melis* durch Miracidienexposition nach vorausgegangener Redienimplantation. Z. Parasitenk. **33**, 89-94.

DÖNGES, J. (1973)

Das Miracidium von *Isthmiophora melis*, Ökologie und Morphologie.  
Z. Parasitenk. **41**, 215-230.

DOVGALEV, A. S. & POSOKHOV, P. S. (1987)

Zoonotic helminthiases in the Central Amur region. Meditsinskaya  
Parazitologiya i Parazitarnye Bolezni, (2), 41-45.

DRYGALA, F., MIX, H., STIER, N. & ROTH, M. (2000)

Preliminary findings from ecological studies of the raccoon dog in eastern  
-Germany. Z. Ökologie und Naturschutz **9**, 147-152.

DRYGALA, F. (2000)

Untersuchungen zur Nahrungsökologie und zum Raum-Zeit-System des  
Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides* Gray 1834) in Ostdeutschland. –  
Diplomarb. FB Biologie, FU Berlin.

DUPOUY-CAMET, J., C. SOULÉ, T. ANULLE (1994)

Recent news on trichinellosis: Another outbreak due to horsemeat  
consumption in France in 1993. Parasite **1** (2) 99-103.

ECKERT, J. (1981)

Echinokokkose. Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **94** (19), 369-378.

ECKERT, J. (1996A)

*Echinococcus multilocularis* and alveolar echinococcosis in Europe. In:  
Uchino J., Sota,N. (eds.) Alveolar Echinococcosis. Fuji Shoin, Sapporo,  
Japan. pp. 27-43.

ECKERT, J. (1996B)

Der gefährliche Fuchsbandwurm (*Echinococcus multilocularis*) und die  
alveolare Echinococcosis in Mitteleuropa. Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.  
**109**, 202-210.

ECKERT, J. (1997)

Epidemiology of *Echinococcus multilocularis* and *E.granulosus* in Central  
Europe. Parassitologia **39**, 337-344.

ECKERT, J. & DEPLAZES, P. (1999)

Alveolar Echinococcosis in Humans: The current situation in central Europe and the need for countermeasures. Parasitol. Today **15** (8), 315-319.

ECKERT, J., MÜLLER, B. & PARTRIDGE, A. J. (1974)

The domestic cat and dog as natural definitive hosts of *Echinococcus (Alveococcus) multilocularis* in southern Federal Republic of Germany. Tropenmed. Parasit. **25**, 334-337.

EICHLER, W., ARTHUR, D. R., HOOGSRAAL, H. & LACHMAJER, J. (1968)

Kritische Liste mitteleuropäischer Zeckenarten. Angew. Parasitol. **9**, 88-97.

FASSBENDER, C. P. & MEYER, P. (1974)

Über die Verteilung von *Trichinella spiralis* in der Muskulatur einiger nordafrikanischer Carnivoren. Dtsch. Tierärztl. Wschr. **81** (12), 284-287.

FESSELER, M., SCHOTT, E. & MÜLLER, B. (1989)

Zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* bei der Katze, Untersuchungen im Regierungsbezirk Tübingen. Tierärztl. Umschau **44**, 766-775.

FRANK, W. (1989)

Fuchsbandwurm-Infektionen, wie gefährdet ist der Mensch? Med. Mo. Pharm. **12**, 202-208.

GIESSEN VAN DER, J. W. B., ROMBOUT, Y. B., FRANCHIMONT, J. H., LIMPER, L. P. & HOMAN, W. L. (1999)

Detection of *Echinococcus multilocularis* in foxes in the Netherlands. Vet. Parasitol. **82**, 49-57.

GLEASON, N.N. & HEALY, G.R. (1967)

Report of a Case of *Mesocestoides* in a Child in Missouri. J. Parasitol. **53**, 83-84.

GRZIMEK, B. (1975)

Der Marderhund In: Grzimeks Tierleben, Band 12, Säugetiere 3, Kindler Verlag.

- HABERMEHL, K. H. (1985)  
Altersbestimmung bei Wild- und Pelztieren, Möglichkeiten und Methoden.  
Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg.
- HELLE, E. & KAUHALA, K. (1991)  
Distribution history and present status of the raccoon dog in Finland.  
Holarctic Ecology, 278-286.
- HEPTNER, V.G. & NAUMOV, N.P. (1974)  
Marderhunde oder Mangute. In: Die Säugetiere der Sowjetunion. Bd II,  
Seekühe und Raubtiere. Gustav Fischer Verlag, Jena, 67-97.
- HIEPE, T. H. (1985)  
Lehrbuch der Parasitologie. Bd. 3: Veterinärmedizinische Helminthologie,  
Fischer Verlag, Stuttgart.
- HINAIDY, H. K. (1970)  
*Trichinella spiralis* beim Rotfuchs in Österreich. Wien. Tierärztl. Mschr.  
**57**, 157-158.
- HINAIDY, H. K. (1976)  
Ein weiterer Beitrag zur Parasitenfauna des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in  
Österreich. Zbl. Vet. Med. **23**, 66-73.
- IVANOV, V. M. & SEMENOVA, N. N. (2000)  
Parasitological consequences of animal introduction. Russian J. of  
Ecology, **31** (4), 281-283.
- JÄRVIS, T., MILLER, I. & POZIO, E. (1999)  
Wild animals as the source of infection for human trichinellosis in Estonia.  
Abstracts 17<sup>th</sup> Int. Conf. Of the World Ass. for the Advancement of Vet.  
Parasitol., 15 to 19 August in Copenhagen, G.7.60.
- JÄRVIS, T., MILLER, I. & POZIO, E. (2001)  
Carnivora as the main hosts for *Trichinella* in Estonia. Abstracts 17<sup>th</sup> Int.  
Conf. Of the World Ass. for the Advancement of Vet. Parasitol., 15 to 19  
August in Copenhagen, G.7.60.

- JAKOB, H. P., ECKERT, J., JEMMI, T. & GOTTSSTEIN, B. (1994)  
Untersuchungen von Schlacht- und Wildtieren in der Schweiz auf Trichinellose mit der Verdauungsmethode und einem serologischen Verfahren (E/S-ELISA). *Schweiz. Arch. Tierheilk.* **136**, 298-308.
- JANCEV, J. (1986)  
Morphology, taxonomy and distribution of the species of genus *Mesocestoides* Vaillant. *Helminthologia* **21**, 45-65.
- JANKA, S. & STOYE, M. (1998)  
Untersuchungen zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* und *Trichinella spiralis* beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* Linné 1758) im Regierungsbezirk Karlsruhe. *Tierärztl. Umschau* **53** (4), 221-226.
- JONAS, D. & HAHN, W. (1984)  
Nachweis von *Echinococcus multilocularis* bei Füchsen in Rheinland-Pfalz. *Prakt. Tierarzt* **65**, 64-89.
- JONAS, D. & DRÄGER, K. (1998)  
Untersuchung von Füchsen auf *Echinococcus multilocularis*: Entwicklung seit 1982 und Situation 1996/97 in Rheinland-Pfalz. *Tierärztl. Umschau* **53** (4), 214-221.
- JUDIN, V. G. (1977)  
Enotovidnaja sobaka Primorja i Priamurja. Izd. Nauka, Moskva.
- KAGEI, N., SHIOMI, H., SUGAYA, H. & AKIYAMA, H. (1983)  
On the helminths from raccoon dogs in Japan. *Jap. J. Parasitol.* **32**, 367-369.
- KAMIYA, H. & SUZUKI, Y. (1975)  
Parasites of the Japanese badger, *Meles meles anakuma* Temmink, especially on *Isthmiophora melis* (Schrank, 1788) Lühe, 1909. *Jap. J. vet. Res.* **23**, 125-130.
- KAPEL, C. M. O., OIVANEN, L., LA ROSA, G., MIKKONEN, T. & POZIO, E. (2001)  
Evaluation of two PCR-based techniques for molecular epidemiology in Finland, a high-endemic area with four sympatric *Trichinella* species. *Parasite* **8**, 39-43.

KAUHALA, K. (1992)

Ecological characteristics of the raccoon dog in Finland. Diss, Univ. of Helsinki, Finland.

KAUHALA, K., HELLE, E. & TASKINEN, K. (1993a)

Home range of the raccoon dog in southern Finland. J. Zool. **231**, 95-106.

KAUHALA, K., KAUNISTO, M. & HELLE, E. (1993b)

Diet of the raccoon dog in Finland. Z. Säugetierk. **58**, 129-136.

KAZACOS, K. R. (1986)

Trichinosis. J. Am. Vet. Med. Assoc. **188** (11), 1272-1275.

KEYSERLINGK VON, M., THOMS, B. & KÖRFER, K.-H. (1994)

Nachweis des Fuchsbandwurmes (*Echinococcus multilocularis*) im gesamten Landesgebiet Niedersachsens. Tierärztl. Umschau **49**, 374.

KEYSERLINGK VON, M., THOMS, B., KÖRFER, K.-H. BRAUNE, S. (1998)

Vorkommen und Verbreitung des kleinen Fuchsbandwurmes (*Echinococcus multilocularis*) beim Rotfuchs – Untersuchungen in Niedersachsen. Tierärztl. Umschau **53** (4), 202-207.

KHALIL, L.F., JONES, A. & BRAY ; R.A. (1994)

Keys to the Cestode Parasites of Vertebrates. Wallingford, CAB Internat.

KIKOT', V. I., TRUSKOVA, G. M. & KOZYREVA, T. G. (1983)

On alveolar hydatidosis in the Far East. Voprosy Prirodnoi Ochagovosti Boleznei, (13), 153-156.

KNAPEN VAN, F. (1989)

Control systems of sylvatic and domestic animals trichinellosis. Proc. of the international Commision on Trichinellosis No. XXI, Wiad. Parazytol. **35** (5), 475-481.

KÖHLER, G. (1981)

Zur Nachweisbarkeit lang- und kurzfristiger *Trichinella spiralis*-Infektionen beim Schlachtschwein mittels direkter Verfahren. Fleischwirtsch. **61**, 733-735.

KÖHLER, G. (1984)

Trichinellennachweis beim Schlachtschwein – Sicherheit der direkten Nachweisverfahren. Fleischwirtsch. **64** (5), 601-603.

KOLAROVA, L., PAVLASEK, I.& CHALUPSKY, J (1996)

*Echinococcus multilocularis* Leuckart, 1863 in the Czech Republic. Helminthologia **33**, 59-65.

KOZLOV, D.P. (1977)

Key to the helminths of carnivorous mammals of the USSR (in Russian). Izd. Nauka, Moskva.

KRAUSS, H., WEBER, A., ENDERS, B., SCHIEFER, H. G., SLENZKA, W. & ZAHNER, H. (1997)

Zoonosen. Von Tier zu Mensch übertragbare Krankheiten. 2. Aufl., Deutscher Ärzteverlag, Köln.

KULLMANN, E., BÖCKELER, W. & BUNGARD, K. (1975)

Feststellungen an heimischen Käfern als experimentellen Transitwirten von *Trichinella spiralis*. Zool. Anz. Jena 194, 180-192.

LAMINA, J. (1986)

Ist die Toxocariasis auch bei uns eine bedeutende Zoonose? Tierärztl. Umschau **41**, 872-878.

LOOS-FRANK, B. (1980a)

The Common Vole as Intermediate Host of *Mesocestoides* in Germany. Z. Parasitenkd. **63**, 129-136.

LOOS-FRANK, B. (1980b)

*Mesocestoides leptothylacus* n. sp. und das nomenklatorische Problem in der Gattung *Mesocestoides* Vaillant, 1863. Tropenmed. Parasit. **31**, 2-14.

LOOS-FRANK, B. & ZEHLE, E. (1982)

The intestinal helminths of the red fox and some other carnivores in Southwest Germany. Z. Parasitenk. **67**, 99-113.

LUCIUS, R. & BILGER, B. (1995)

*Echinococcus multilocularis* in Germany: Increased Awareness or Spreading of a Parasite? Parasitol. Today **11** (11), 430-434.

- LUCIUS, R., BÖCKELER, W. & PFEIFFER, A.S. (1988)  
Parasiten der Haus- und Nutztiere Schleswig-Holsteins: Parasiten der inneren Organe des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*). Z. Jagdwiss. **34**, 242-255.
- LUX, E. (1998)  
Marderhund und Mink. Vortrag Ökonomischer Jagdverein Hagen am 12.09.1998
- MACHNICKA-ROWINSKA, B., ROCKI, B., DZIEMIAN, E. & KOLODZIEJSOBOCINSKA, M. (2002)  
Raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides*) – the new host of *Echinococcus multilocularis* in Poland. Wiad. Parazytol. **48** (1), 65-68.
- MALCZEWSKI, A., ROCKI, B., RAMISZ, A., & ECKERT, J. (1995)  
*E. multilocularis* (Cestoda), the causative agent of alveolar echinococcosis in humans: First record in Poland. J. Parasitol. **81** (2), 318-321.
- MANKE, K. J. (1997)  
Parasitologische Untersuchungen an Rotfüchsen (*Vulpes vulpes* L.) aus den nördlichen Landesteilen Schleswig-Holsteins. Vet. Med. Diss., Tierärztl. Hochschule Hannover.
- MANKE, K. J. & STOYE, M. (1998)  
Parasitologische Untersuchungen an Rotfüchsen (*Vulpes vulpes* L.) aus den nördlichen Landesteilen Schleswig-Holsteins. Tierärztl. Umschau **53**, 207-214.
- MATINENKO, V. B., LOSEVA, T. A., NIKOFOROVA, T. F. & DARCHENKOVA, N. N. (1988)  
Prevalence of echinococcosis in the USSR. Multilocular echinococcosis. Med. Parazitol. i Parazit. Bol., (3), 84-88.
- MATOBA, Y., SAKATA, K., ASAOKA, M. (2002)  
A helminthological survey of raccoon dogs captured in Sado Island, Japan. Bull. Biogeogr. Soc. Japan **57**, 32-36.
- MEHLHORN, H. & PICKARSKI, G. (1988)  
Grundriss der Parasitenkunde, Gustav Fischer Verlag, Jena.

MIKKONEN, T., HAUKISALMI, V., KAUHALA, K. & WIHLMAN, H.(1995)

*Trichinella spiralis* in the raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides*) in Finland. Proc.XVII Symp. Scandinavian Society for Parasitology, Jyväskylä, Finland 15-17 June,(1995) Bull. Scand. Soc. Parasitol **5**, 100.

MIX, H. & LUX, E. (1999)

Neozoen – Neubürger in Brandenburg. LUA Brandenburg, Potsdam

MIX, H. (2000)

Epidemiologische Untersuchungen zur Effektivität einer Bekämpfungsmaßnahme gegen *Echinococcus multilocularis* (Leukart, 1863) beim Rotfuchs sowie zum Vorkommen anderer Darmhelminthen des Fuchses im Nordwesten Brandenburgs. Vet Med Diss, FU Berlin

MOLOKOVSKIKH, M. G. (1974)

The trematode fauna of foxes and raccoon dogs in the Volgograd region. Voprosy parazitologii zhivotnykh Yugo-Vostoka SSSR, 1974, 73-75.

MOROZOV, V. F. (1953)

Akklimatizacija ussurskogo enota (*Nyctereutes procyonoides*, GRAY) kak primer uspešnogo preobrazovaniya fauny pušcnych sverej evropejskoj territorii SSSR.- Zool. Z. **23**, 524-533.

MÜLLER, B. & PARTRIDGE, A. (1974)

Über das Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* bei Tieren in Südwürttemberg. Tierärztl. Umschau **29**, 602-612.

NÄREAHO, A., SANKARI, S., MIKKONEN, T., OIVANEN, L. & SUKURA, A. (2000)

Clinical features of experimental trichinellosis in the raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides*). Vet. Parasitol. **91**, 79-91.

NEITZEL, R. (1963)

Erster Nachweis des Marderhundes in Westdeutschland. Säugetierk. Mitt. **11**, 183-184.

NEOYSHNEVSKAYA, V. V., ROMASHOV, V. A. & ROMASHOV, B. V.  
(1975)

The natural focality of *Opisthorchis* in the Voronezh Region, USSR.  
Voprosy Prirodnoi Ochagovosti Boleznei 7, 121-126. Publisher:  
Akademiya Nauk Kazakhskoi SSR.

NICKEL, S., HIEPE, TH., HANSEL, U. & JUHRKE, E. (1980)

Beiträge zur Parasitenfauna der DDR. 5. Mitteilung. Untersuchungen zum  
Helminthenvorkommen beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* L.). Angew.  
Parasitol., **21**, 94-100.

NÖCKLER, K. & VOIGT, W. P. (1998)

Comparison of Methods for the Diagnosis of Trichinellosis. In: ORTEGA-  
PIERRES, G., GAMBLE, H. R., VAN KNAPEN, F., WAKELIN, D.  
(Eds.) Trichinellosis. 9th Int. Conf. On Trichinellosis. Germar Press,  
Nonoalco Tlateloco, Mexico, 653-658.

NÖCKLER, K., VOIGT, W. P., PROTZ, D., MIKO, A. & ZIEDLER, K. (1995)

Intravitale Diagnostik der Trichinellose beim Schwein mit dem indirekten  
ELISA. Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. **108**, 167-174.

NONAKA, N., TSUKADA, H., ABE, N., OKU, Y. & KAMIYA, M. (1988)

Monitoring of *Echinococcus multilocularis* infektion in red foxes in  
Shiretoko, Japa, by coproantigen detection. Parasitology **117**, 193-200.

NOWAK, E. (1973)

Ansiedlung und Ausbreitung des Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides*  
GRAY) in Europa. Beitr. Jagd-Wild-forschung, **8**, 351-384

NOWAK, E. (1984)

Verbreitungs- und Bestandsentwicklung den Marderhundes, *Nyctereutes*  
*procyonoides* (GRAY, 1834) in Europa. Z. Jagdwiss., **30**, 137-154.

NOWAK, E. (1993)

*Nyctereutes procyonoides* – Marderhund in STUBBE, M. & KRAPP, F.  
(Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas Band 5/I Hundeartige, 215-248.  
Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.

ODENING, K. (1963)

Zur Diagnostik der Mesocercarie von *Alaria alata*, eines möglichen Parasiten des Menschen in Europa, an Hand experimenteller Befunde beim Affen. Mber. Dtsch. Akad. Wiss. Berlin, **5**, 385-390.

OIVANEN, L. & OKSANEN, A. (1994)

Trichinellosis in domestic swine and wildlife in Finland. pp 569-574 in Campbell, W.C., Pozio, E. & Bruschi, F. (Eds) Trichinellosis. Proceedings of the Eighth International Conference on Trichinellosis, September 7-10, 1993, Orvieto, Italy. Rome, Institutio Superiore di Sanità Press.

OKSANEN, A., LINDGREN, E. & TUNKKARI, P. (1998)

Epidemiology of trichinellosis in lynx in Finland, J. Helmintol. **72**, 47-53.

OOI, H. K., KAMIYA, M., KUDO, T., HASHIMOTO, A. & KITAZAWA, K. (1984)

Diplostomulum of *Pharyngostomum cordatum* in the muscle of a raccoon dog, *Nyctereutes procyonoides*, Nippon Juigaku Zasshi. Jap. J. Vet. Science, **46** (3), 409-412.

PALLY, R. (2000)

Untersuchungen zum Vorkommen von *Trichinella* spp. beim Schwarzwild in Mecklenburg-Vorpommern mit dem indirektem ELISA und der Verdauungsmethode. Vet. Med. Diss., FU Berlin.

PEBSEN, E., MILLER, I. & PEEBSEN, E. (1971)

Trichinelliasis in wild animals (wolf, raccoon dog, badger, fox, lynx and boar) in the Estonian SSR, Materialy Pribaltiiskogo Nauchno Koordinatsionnogo Soveshchaniya po Gel'mintozam Svinei, 23-28. Publisher: Ministerstvo Sel'skogo Khozyaistva Estonskoi SSR.

PETZSCH, H. & PIECHOCKI, R. (1992)

Urania Tierreich, 6 Bände, Säugetiere, Urania-Verlag, Leipzig, Jena, Berlin.

PFEIFER, F. (1996)

Zum Vorkommen von *Echinococcus multilocularis* und anderen Magen-Darm-Helminthen beim Rotfuchs (*Vulpes vulpes* L.) im Süden Sachsen-Anhalts. Vet. Med. Diss., Tierärztl. Hochschule Hannover.

POSSELT, A. (1931)

Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie der Alveolarechinokokkengeschwulst der Leber des Menschen. Ergeb. Pathol., **24**, 451-553.

POZIO, E. (1995)

Ecology of *Trichinella* parasites in Europe on the threshold of the third millennium. *Helminthologia*, **32**: 111-116.

POZIO, E. (1996)

*Trichinella britovi* from Japan. *J. Parasitol.* **82**, 847-849.

POZIO, E. (2000)

Factors affecting the flow among domestic, synanthropic and sylvatic cycles of *Trichinella*. *Veterinary Parasitology* **93**, 241-262

POZIO, E. (2001)

New patterns of *Trichinella* infection. *Vet. Parasitology* **98**, 133-148.

POZIO, E. & LA ROSA, G. (1991)

General introduction and epidemiology of trichinellosis. Suppl. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health **22**, 291-294.

POZIO, E., LA ROSA, G., MURRELL, K. D. & LICHTENFELS, J. R. (1992)

Taxonomic revision of the genus *Trichinella*. *J. Parasitol.* **78**, 654-659.

POZIO, E., VARESE, P., GOMEZ MORALES, M. A., CROPOPO, G. P., PELLICCIA, D. & BRUSCHI, F. (1993)

Comparison of human trichinellosis caused by *Trichinella spiralis* and by *Trichinella britovi*. *Am. J. Tropical Med. and Hygiene* **48**, 568-575.

POZIO, E., BANDI, C., LA ROSA, G., JÄRVIS, T., MILLER, I. & KAPEL, C. M. (1995)

Concurrent Infection with Sibling *Trichinella* Species in a Natural Host, Internat. J. Parasitol. **25**, 1247-1250.

POZIO, E., NÖCKLER, K., HOFFMANN, L. & VOIGT, W.-P. (1999)

Authochtonous and imported *Trichinella* isolates in Germany, J. Vet. Parasitol. **87**, 157-161.

PREISSHOFEN, L. & LAMINA, J. (1977)

Larva-migrans-visceralis-Infektionen in der Bundesrepublik durch *Toxocara*. Münch. Med. Wschr. **119**, 1471-1474.

PRIEMER, J. (1983)

On the problem on European *Mesocestoides* species (Cestoda) from mammals. *Helminthologia* **20**, 89-95.

PRIEMER, J. & MIX, H. (1993)

Jahresbericht des Instituts für Zoo- und Wildtierforschung im Forschungsverbund Berlin e.V.

REHMET, S., SINN, G., ROBSTAD, O., PETERSEN, L., AMMON, A., LESSER, D., DAVID, H., NOECKLER, K., SCHERHOLZ, G., ERKRATH, K.-D., PECHMANN, D., KUNDT, R., OLTMANNS, G., LANGE, R., LAUMEN, J., NOGAY, U., DIXIUS, M., EICHENBERG, J., DINSE, F., STEGEMANN, D., LOTZ, W., FRANKE, D., HAGELSCHNUR, P. & STEIGERT, M. (1999)

Two outbreaks of trichinellosis in the state of Northrhine-Westfalia, Germany, 1998. *Eurosurveillance* **4**, 78-81.

REIG, S. & JEDRZEJEWSKI, W. (1988)

Winter and early spring food of some carnivores in the Bialowieza National Park, eastern Polan. *Acta Theriol.* **33**, 57-65.

REMMING, J. & FRÖSCHER, W. (1987)

Akute Trichinose, Beobachtungen bei 193 Patienten einer Epidemie. *Dtsch. Med. Wschr.* **112**, 1855-1859.

RICHTLINIE 77/96/EWG des Rates über die Untersuchung von frischem Schweinefleisch auf Trichinen bei der Einfuhr aus Drittländern. Abl. Nr. L 26/67 vom 31.01.1977, zuletzt geändert durch Beschluss Nr.95/1/EG. Abl. Nr. L1 vom 01.01.1995.

ROBERT-KOCH-INSTITUT & BUNDESINSTITUT FÜR GESUNDHEITLICHEN VERBRAUCHERSCHUTZ UND VETERINÄRMEDIZIN (1996)

Echinokokkose: Erkennung, Verhütung und Bekämpfung, Merkblatt für Ärzte, 1-4.

ROMMEL, K., ECKERT, J., KUTZER, E., KÖRTING, W. & SCHNIEDER, T. (2000)

Veterinärmedizinische Parasitologie, Paul Parey Verlag, Berlin

SAITO, S. & YAMAGUTCHI, T. (1985)

*Trichinella spiralis* in a raccoon dog from Yamagata Prefecture, Honshu, Japan. Jap. J. Parasitol., **34**, 311-314.

SAWADA, I. & KUGI, G. (1981)

Studies on the helminth fauna of Kyushu, Japan. VI: Cestode parasites of wild birds and mammals from Oita Prefecture. Nippon Dobutsugaku Iho; **54**, 256-258.

SCHANTZ, P. M. (1991)

Parasitic zoonosis in perspective. Intern. J. Parasitol. **21**, 161-170.

SCHANTZ, P. M., CHAI, J., CRAIG, P.S., ECKERT, J., JENKINS, D.J., MACPHERSON, C.N.L. & THAKUR, A. (1995)

Epidemiology and control of hydatid disease. In: Thompson, R. C. A., Lymbery, A. J. (eds): *Echinococcus and Hydatid Disease*. CAB Intern, Wallingford, UK., 233-331.

SCHMIDT, G.D. (1986)

Handbook of Tapeworm Identification. Boca Raton, Florida.

SCHÖFFEL, I. (1991)

Beitrag zur Parasitenfauna des Rotfuchses (*Vulpes vulpes*) in Berlin (West) und serologische Untersuchungen auf *Borrelia burgdorferi*-Antikörper. Vet. Med. Diss., FU Berlin.

SCHUSTER, R., BONIN, J., STAUBACH, C. & HEIDRICH, R. (1999)

Liver fluke (Ophistorchiidae) findings in red foxes (*Vulpes vulpes*) in the eastern part of the Federal State Brandenburg, Germany – a contribution to the epidemiology of opisthorchiidosis. Parasit. Res. **85**, 142-146.

SCHUSTER, R., SCHIERHORN, K., HEIDECKE, D. & ANSORGE, H. (1993)

Untersuchungen zur Endoparasitenfauna des Marderhundes *Nyctereutes procyonoides* (GRAY, 1834) in Ostdeutschland, Beitr. Jagd Wildforsch. **18**, 83-87.

SCHUSTER, R., WITTSTATT, U., AUE, A., SCHÖFFEL, I. & BRAUNE, G. (2001)

Finnen von *Echinococcus multilocularis* in der Unterhaut bei einem Hund.  
Kleintierpraxis **46**, (7), 435-439.

SEELMANN, M. (2000)

Mikrobiologische und pathologisch-anatomische Untersuchungen am Atmungstrakt von wildlebenden Rotfüchsen (*Vulpes vulpes* L.) in Mecklenburg-Vorpommern. Vet. Med. Diss., FU Berlin.

SENUTAITE,YA. & GRIKENENE,YA. (1993)

Distribution of *Trichinella* and *Sarcocystis* in the muscles of some carnivores in Lithuania. Sovremennye Problemy Parazitologii v Stranakh Baltii. Proc. 12th Baltic Parasitol. Conf.

SHIMALOV, V.V. & SHIMALOV, V. T. (2002)

Helminth fauna of the raccoon dog in Belorussian Polesie. Parasitol Res. **88**, 944-945.

SKRJABIN, K.I. and others (1964)

Keys to the Trematodes of animals and men. Urbana.

SOKOLOVA, I. B. & SHAIKENOV, B. SH. (1976)

Comparative morphology of sibling *Trichinella* species. Materialy dokladov k II-oi vsesoyuznoi konferentsii po probleme trikhinelleza cheloveka i zhivotnykh (27-28 Maya 1976 g.), pp. 95-100. Publisher: Akademiya Nauk Litovskoi SSR, Institut Zoologii i Parazitologii.

STANKYAVICHYUS, V. V. & STANKEVICIUS, V. (1975)

Trichinelliasis in Lithuania between 1969 and 1974, Lietuvos TSR Mokslu Akademijos Darbai (Trudy Akademii Nauk Litovskoi SSR) C, **4** (72), pp. 69-75.

STATISTISCHES BUNDESAMT:

Meldepflichtige Krankheiten. Gesundheitswesen, Fachserie 12, Reihe 2.3, Jahrgänge 1976-1980. Verlag W. Kohlhammer GmbH, Stuttgart.

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. Diss. HU Berlin.

STIEBLING, U., SCHNEIDER, R., BRANDING, CH. & SAMAIN, S. (1999)

Zur Habitatnutzung des Marderhundes in der Uckermärkischen Agrarlandschaft: Ergebnisse zur Populationsdichte und -dynamik. Beitr. Jagd- u. Wildforsch. **24**, 343-353.

STÖSSEL, T. (1989)

Literaturübersicht zur Häufigkeit und geographischen Verbreitung der Echinococcose in Ländern der EG und EFTA. Med. Diss., Zürich.

STOYE, M. (1979)

Spul- und Hakenwürmer des Hundes – Entwicklung, Epizootiologie, Bekämpfung. Berl. Münch. Tierärztl. Wsch. **92**, 464-472.

STOYE, M. (1983)

Askariden- und Ankylostomatideninfektionen des Hundes. Tierärztl. Praxis **11**, 229-243.

STUBBE, M. (1989a)

Erkenntnisse zur Verbreitung und Ökologie des Marderhundes *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) in der DDR. Beitr. Jagd- Wildforsch., **16**, 261-266.

STUBBE, M. (1989b)

Marderhund, *Nyctereutes procyonoides*. In: Stubbe, H. (Hrsg.): Buch der Hege, Band 1, Haarwild. Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 401-409.

TACKMANN, K. & BEIER, D. (1992)

Erster Nachweis des Fuchsbandwurmes (*Echinococcus multilocularis*) im Nordwesten des Landes Brandenburg. Tierärztl. Umschau **47**, 276.

TACKMANN, K. & BEIER, D. (1993)

Epidemiologische Untersuchungen zu *Echinococcus multilocularis* (Leuckart; 1863) im Land Brandenburg. Tierärztl. Umschau **48**, 198-503.

TACKMANN, K. & JANITSCHKE, K. (1996)

Zur epidemiologischen Situation des *Echinococcus multilocularis* - breitet sich eine gefährliche Parasitose in der Bundesrepublik Deutschland aus?  
Robert Koch Institut Berlin, Heft 14.

TACKMANN, K., LÖSCHNER, U., MIX, H., STAUBACH, C., THULKE, H.-H. & CONRATHS, F. J. (1998)

Spatial distribution patterns of *Echinococcus multilocularis* (Leuckart 1893) (Cestoda: Cyclophyllidea: Taeniidae) among red foxes in an endemic focus in Brandenburg, Germany. Epidemiol. Infect. **120**, 101-109.

THOMPSON, R. C. A. (1995)

Biology and systematics of *Echinococcus*. In: THOMPSON, R. C. A. & LYMBERY, A. J. (eds.): *Echinococcus and Hydatid Disease*, Wallingford, Oxon, UK, CAB Int., Pp. 1-50.

THOMPSON, R. C. A. & LYMBERY, A. J. (1995)

*Echinococcus and Hydatid Disease*, Wallingford, Oxon, UK, CAB Int.

USIKOVA, S.M. (1976)

Natural trichinelliasis in the north-western Caucasus (USSR). Prirodnoochagovye antropozoonozy. Tezisy Dokladov k IX Vsesoyuznoi Konferentsii po prirodnoi ochagovosti bolezni cheloveka i zhivotnykh, 18-21 Maya 1976 goda, pp. 176-177. Publisher: Omsk Nauchno-Issledovatel'skii Institut prirodno-ocacgovykh infektsii.

VEIT, P., BILGER, B., SCHAD, V., SCHÄFER, J., FRANK, W. & LUCIUS, R. (1995)

Influence of environmental factors on the infectivity of *Echinococcus multilocularis* eggs. Parasitology **110**, 79-86.

VOGEL, H. (1934)

Der Entwicklungszyklus von *Ophistorchis felineus* nebst Bemerkungen über die Systematik und Epidemiologie. Zoologica Stuttgart, H.86.

WADA, M.Y., LIM, Y. & WURSTERHILL, D.H. (1991)

Banded Karyotype of a Wild-caught Male Korean Raccoon Dog. Genome **34**, 302-306.

WARDLE, R.A. & MCLEOD, J.A. (1952)

The Zoology of Tapeworms. The University of Minnesota Press,  
Minneapolis.

WENDLER, H. (1972)

„Larva migrans visceralis-Syndrom“ durch *Toxocara canis*. Münch. Med.  
Wschr. **114**, 1634-1640.

WLODEK, K. & KRZYWINSKI, A. (1986)

Biologie und Verhalten des Marderhundes (*Nyctereutes procyonoides*) in  
Polen. Zeitschr. für Jagdwiss., **32**, 203-215.

WORBES, H., SCHACHT, K.-H. & ECKERT, J. (1989)

*Echinococcus multilocularis* bei einem Sumpfbiber (*Myocastor coypus*).  
Angew. Parasitol. **30**, 161-165.

WRUCK, M. (1998)

Epidemiologische Erhebungen zur Prävalenz von Trichinellen bei  
Wildtieren und Schadnagern in der Bundesrepublik Deutschland, den EU-  
Staaten und einigen europäischen Drittländern unter dem Aspekt der  
Erklärung von „Trichinellen-freien“ Betrieben in der Schweineproduktion.  
Vet. Med. Diss., FU Berlin.

WU, Z., NAGANO, I. & TAKAHASHI, Y. (1998)

The detection of *Trichinella* with polymerase chain reaction (PCR)  
primers constructed using sequences of random amplified polymorphic  
DNA (RAPD) or sequences of complimentary DNA encoding excretory-  
secretory (E-S) glycoproteins. Parasitology **117**, 173-183.

YALYMOVA, E.I. (1972)

The role of raccoon dogs in maintaining natural foci of trichinellosis in the  
Khabarovsk region, Gel'mintozy Dal'nego Vostoka, 38-40.

YAMAGUTI, S. (1961)

Systhema Helminthum. Vol. III: The Nematodes of Vertebrates. New  
York, Part I, Interscience Publishers Inc.

YAMAMOTO, S. (1960)

Flea-fauna of Hyuga district, Miyazaki Pref., Japan. Jap. J. sanit. Zool. **11**,  
33-35.

ZABLOCKIJ, V. I. (1968)

On the *Trichinella* situation in the Volga Delta. (in Russia). In: SUDARIKOV, V. E. (Ed.): Trudy Astrachanskogo Zapovednika 11: Sbornik gel'mintologiceskikh rabot 115-122.

ZAKARIEV, A YA (1972)

The helminth fauna of *Nyctereutes procyonoides* in the Terek and Sulak valleys. Issledovaniya po zoologii I parazitologii v Dagestane (Sbornik nauchnykh soobshchenii Kafedry Zoologii), 1972, 102-104.

ZIMMERMANN, W. J. (1983)

Control II: Surveillance in swine and other animals by muscle examination. In: CAMPBELL, W. C. (Hrsg.): *Trichinella* and trichinosis, Plenum Press New York, London, S. 515-528.