

8. Literaturverzeichnis

BARUTZKI, D. u. R. SCHAPER (2003)

Endoparasites in dogs and cats in Germany 1999 – 2002.

Parasitol Res. 2003, 90 Suppl. 3, 148 – 150

BAUER, C. u. M. STOYE (1984)

Ergebnisse parasitologischer Kotuntersuchungen von Equiden, Hunden, Katzen und Igel
der Jahre 1974-1983.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschrift 91, 253 - 304

BEELITZ, P., E. GÖBEL u. R. GOTHE (1992)

Fauna und Befallshäufigkeit von Endoparasiten bei Katzenwelpen und ihren Müttern un-
terschiedlicher Haltung in Süddeutschland.

Tierärztl. Praxis 20, 297 – 300

BEICHEL, E., T. N. PETNEY, D. HASSLER, M. BRUCKNER u. M. MAIWALD (1996)

Tick infestation patterns and prevalence of *Borrelia burgdorferi* in ticks collected in a vet-
erinary clinic in Germany.

Vet. Parasit. 65, 147 - 155

BOCH, J., E. GÖNEL, J. HEINE u. M. ERBER (1981):

Isospora Infektionen bei Hund und Katze.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 94, 384 – 391

BUCHWALDER, R. u. A. KAUFMANN (1989):

Ollularus tricuspis erstmalig in der DDR gefunden.

Mh. Vet. Med. 44 (1989) 468

CRELLIN, J. A., A. A. MARCHIONDO u. F. L. ANDERSEN (1981)

Comparison of suitability of dogs and cats as hosts of *Echinococcus multilocularis*.

Am. J. Vet. Res. 42, 1980 – 1981

ECKERT, J. (1981)

Echinokokkose.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 94, 369 – 378

ECKERT, J. (1996)

Der gefährliche Fuchsbandwurm (*Echinococcus multilocularis*) und die alveoläre Echinokokkose des Menschen in Mitteleuropa.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 109, 202 – 210

ECKERT, J. (2000)

Helminthosen von Hund und Katze.

In: M. Rommel, J. Eckert, E. Kutzer, W. Körting u. T. Schneider (Hrsg.)

Veterinärmedizinische Parasitologie, 5. Auflage.

Verlag Parey Berlin, 545 – 604

ECKERT, J., K. T. FRIEDHOFF, H. ZAHNER u. P. DEPLAZES (2004)

Parasiten und Parasitosen.

Lehrbuch der Parasitologie für Tiermedizin.

Enke Verlag, Stuttgart, 75 – 399

ELSE, R. W., B. G. BAGNALL, J. J. G. PHAFF u. C. POTTER (1977)

Endo- and ectoparasites of dogs and cats: a survey from practices in the east anglian region.

J. Small Anim. Pract. 18, 731 – 737

EMDE, C. (1991)

Zum Endoparasitenbefall von Katzen in einer westdeutschen Großstadt (Wuppertal).

Kleintierpraxis 36, 246 – 262

EPE, C., S. ISING – VOLMER u. M. STOYE (1993)

Ergebnisse Parasitologischer Kotuntersuchungen von Equiden, Hunden, Katzen und Igel
der Jahre 1984 – 1991.

Dtsch. Tierärztl. Wschr. 100, 426 – 428

EPE, C., N. COATI u. T. SCHNIEDER (2004)

Ergebnisse Parasitologischer Kotuntersuchungen von Pferden, Wiederkäuern, Schweinen, Hunden, Katzen, Igel und Kaninchen in den Jahren 1998 – 2002.

Dtsch. Tierärztl. Wschr. 111, 243 – 247

GOTHE, R. (1985)

Pathogenese bei Befall mit Arthropoden.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 98, 274 – 279

GROßE, D. u. W. BÖCKELER (1979)

Untersuchungen zur Darmparasitenfauna bei Katzen aus der Kieler Umgebung.

Umsch. 34, 496 – 499

HANSEL, U. u. H. J. RUSCHER (1980)

Über das Parasitenvorkommen bei wildernden Katzen aus dem Einzugsgebiet einer Tierkörperverwertungsanstalt.

Angew. Parasitol. 21, 69 - 70

HECKING-VELTMANN, J. S. (1999)

Untersuchungen zum Vorkommen von Endo- und Ektoparasiten bei streunenden Katzen im Großraum Mönchengladbach.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

HECKING-VELTMANN, J. S., A. M. TENTER u. A. DAUGSCHIES (2001)

Studien zur Parasitenfauna bei streunenden Katzen im Raum Mönchengladbach.

Prakt. Tierarzt 82, 563 - 569

HERING-HAGENBECK, S. u. R. SCHUSTER (1996)

A focus of opisthorchiidosis in Germany.

Appl. Parasitol. 37, 260 – 265

HIEPE, T., R. BUCHWALD, A. KRÜGER u. W. SCHINDLER (1988)

Untersuchungen zum Endoparasitenbefall streunender Katzen unter besonderer Berücksichtigung der Helminthen.

Wien, Tierärztl. Wschr. 75, 499 – 503

HORN, K. (1986)

Untersuchungen über das Vorkommen exogener Stadien humanpathogener Darmhelminthen der Fleischfresser im Sand öffentlicher Kinderspielplätze in Hannover.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss. 1986

JACKSON, M. H. u. W. M. HUTCHINSON (1993)

Unwanted cats – physical condition, *toxoplasma* infection and ectoparasites.

Brit. Vet. 149, 295 – 297

KAUFMANN, A. (1990)

Untersuchungen zum Endoparasitenbefall streunender Katzen unter besonderer Berücksichtigung der Helminthen.

Vet. Dipl. HU Berlin, 1990

KNOCH, W., R. JUNGSMANN u. T. HIEPE (1974)

Zum koprologischen Nachweis von *Toxoplasma gondii*-Oozysten bei der Hauskatze.

Mh. Vet. – med. 29, 247 – 252

KRAL, B. (1987)

Parasitenbefall bei Katzen in einem Tierheim.

Wien, Tierärztl. Mschr. 74, 71

KUTZER, E. (2000)

Pentastomidenbefall bei Hund und Katze.

In: M. ROMMEL, J. ECKERT, E. KUTZER, W. KÖRTING u. T. SCHNEIDER (Hrsg.)

Veterinärmedizinische Parasitologie, 5. Auflage.

Verlag Parey Berlin, 635 – 652

LEWIS, T. (1989)

Ticks and associated diseases.

Pet Focus 1, 21 – 23

LIEBISCH, A., R. BRANDES u. K. HOPPERSTEDT (1985)

Zum Befall von Hunden und Katzen mit Zecken und Flöhen in Deutschland.

Prak. Tierarzt 66, 817 – 824

LOOS-FRANK, B. u. E. ZEHYLE (1982)

The intestinal helminths of the red fox and some other carnivores in southwest Germany.

Z. Parasitenkd. 67, 99 – 113

MEHLHORN, H., D. DÜWEL u. W. RAETHER (1993)

Diagnose und Therapie der Parasitosen von Haus-, Nutz- und Heimtieren.

2. Aufl. Gustav Fischer Verlag Stuttgart, Jena, New York, 88 – 89

MUNDHENKE, H. P. (1998)

Untersuchungen zum Vorkommen von Endoparasiten bei der Katze im Großraum Hannover unter besonderer Berücksichtigung von *Toxoplasma gondii*.

Hannover Tierärztliche Hochschule, Diss.

PICHOT, J., B. GILOT, N. ALMIRE, K. POLETTE u. B. DEGEILH (1997)

Ixodes populations (*Ixodes ricinus* Linné, 1758; *Ixodes hexagonus* Leach, 1815) in the city of Lyon (France) and its outskirts: preliminary results.

Parasite 2, 167 – 171

PÖTTERS, U. (1978)

Untersuchungen über die Häufigkeit von Kokzidien-Oozysten und Sporozysten (Eimeriidae, Toxoplasmidae, Sarcocystidae) in den Fäces von Karnivoren.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

RASCHKA, C., W. HAUPT u. R. RIBBECK (1994)

Untersuchungen zum Endoparasitenbefall bei streunenden Katzen.

Mh. Vet.- med. 49, 307 – 315

REITH, B. u. A. WEBER (1989)

Giardiennachweis bei koproskopischen Untersuchungen von Hunden und Katzen.

Vet. 4(7/8) 37 – 38

RIBBECK, R. (1997)

Parasitosen.

In: V. Schmidt und M. C. Horzinek (Hrsg) Krankheiten der Katze.

2. Aufl. Verlag Enke Stuttgart, 383 - 473

RIBBECK, R. (2003)

Helminthosen.

In: M. C. Horzinek, V. Schmidt u. H. Lutz (Hrsg)

Krankheiten der Katze

3. Aufl., Enke Verlag, Stuttgart, 216 – 220

ROMMEL, M.

Protozoeninfektionen von Hund und Katze.

In: M. Rommel, J. Eckert, E. Kutzer, W. Körting u. T. Schnieder (2000)

Veterinärmedizinische Parasitologie, 5. Aufl.

Verlag Parey, Berlin

SCHUSTER, R., A. KAUFMANN u. S. HERING (1997)

Untersuchungen zur Endoparasitenfauna der Hauskatze in Ostbrandenburg.

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 110, 48 – 50

SILVERMAN, J., M. K. RUST u. D. A. REIERSOY (1981)

Influence of temperature and humidity on survival and development of the cat flea, *Ctenocephalides felis* (siphonaptera: pulicidae).

J. Med. Entomol. 18, 78 – 83

STEINBRINK, H. (1989)

Flohbefallfeststellungen im DDR-Bezirk Rostock.

Angew. Parasitologie 30, 47 – 50

SUPPERER, R. u. H. K. HINAIDY (1986)

Ein Beitrag zum Parasitenbefall der Hunde und Katzen in Österreich.

Dtsch.Tierärztl.Wschr. 93, 383 – 386

THIENPONT, D., F. ROCHETTE u. O. F. J. VANPARIJS (1990)

Diagnose von Helminthosen durch koproskopische Untersuchungen.

2. Auflage Janssen Research Foundation, Beerse, Belgien

THIENPONT, D., O. VANPARIJS u. L. HERMANS (1981)

Epidémiologie des Helminthoses du chat Belgique.

Fréquence d *ollulanus tricuspis*.

Red. Med.Vet 157, 591 - 595

UNBEHAUEN, I. (1991)

Untersuchungen über das Vorkommen von Darmparasiten bei Katzen im Raum Lübeck.

Hannover, Tierärztl. Hochschule, Diss.

VATER, G. u. A. VATER (1984)

Flöhe (Siphonaptera) beim Menschen.

Befundanalyse 1961 – 1983 im Bezirk Leipzig (DDR).

Teil 1: Arten/ Befallsquellen und Ausbreitung.

Angew. Parasitologie 25, 148 - 156

VANPARIJS, O., L. HERMANS u. L. VAN DER FLAES (1991)

Helminth and protozoan parasites in dog and cats in belgium.

Vet. Parasitol. 38, 67 – 73

VISCO, R., R. COVIN u. L. SELBY (1978)

Effects of age and sex on the prevalence of intestinal parasitism in cats.

J. Am. Vet. Med. Assoc. 172, 797 – 800

WALTER, D. (1979)

Untersuchungen über das Vorkommen von Kokzidien (*Sarcocystis*, *Cystoisospora*, *Toxoplasma*, *Hammondia*) bei Katzen in Süddeutschland.

München, Univ. Tierärztl. Fak., Diss.

YIN, S. A. u. I. NOLTE (2004)

Praxisleitfaden Hund und Katze

Verlag Schlütersche, Hannover, 187