

## 7. Literaturverzeichnis

- ADLER, K., VERREL, P., ARAK, A., GERDARDT, H.C. (1988)  
Tiere unserer Welt – Blindwühlen, Frosch- und Schwanzlurche  
Bertelsmann Lexikothek Verlag GmbH, Gütersloh
- ATAEV, G.L., KOZMINSKY, E.V. & DOBROVOLSKIY, A.A. (2002)  
Dynamics of infection of *Bythinia tentaculata* (Gastropoda: Prosobranchia) with  
trematodes.  
Parazitologiya. Akademiya Nauk SSSR. Leningrad 36(3): 203-218, 1 tab., 3 figs.,  
(Russian)
- BLAB, J.; VOGEL, H. (1996)  
Amphibien und Reptilien erkennen und schützen  
BLV Verlagsgesellschaft
- BUGGE, G. (1942)  
Der Muskeleigel Dunckers beim Frosch.  
Zschr. Fleisch-Milchhygiene 54, 73-76
- CHOTENOVSKIY, I.A. (1970)  
Semejstvo Pleurogenidae Looss, 1899, In Skrjabin K.I. (Hrsg.): Trematody zivotnykh  
Icoeloveka 23:139-306  
Izd. Nauka, Moskva
- DAWES, B. (1956)  
The Trematoda – With Special Reference to British and Other European Forms  
Percy Lund Humphries and Co. Ltd., Bradford
- DESPORTES, C. (1942)  
*Forcipomyia velox* Winn et *Sycorax silacea* Curtis, vectuers d'*Icosiella neglecta*  
(Diesing), filaire commune de la grenouille verte  
Annls. Parasit. hum. comp. 19, 53-68
- DIESENER, G., REICHHOLF, J. (1986)  
Lurche und Kriechtiere  
Mosaik Verlag, München
- DOLLFUS, R.P. (1949)  
*Distoma rubens* Dujardin, 1845 (Rudolphi, 1819) retrouvé en France et redécrit  
Ann. Parasitol. 24
- DÖNGES, J. (1967)  
Der modifizierte Einfluss des Endwirtes auf die Entwicklung des Darmegels  
*Isthmiophora melis* (Schrank, 1788)  
Zugleich ein Beitrag zur taxonomischen Klärung des Genus *Isthmiophora* Lühe 1909  
(Trematoda, Echinostomatidae)  
Zschr. für Parasitenkde 29, 1-14

- DÖNGES, J. (1968)  
Der modifizierte Einfluss des Endwirtes auf die Entwicklung des Darmegels  
*Isthmiophora melis* (Schrank, 1788)  
II. Euparyphium suinum Ciurea, 1921, ein Synonym von *Isthmiophora melis*  
Zschr. für Parasitenkde 30, 179-184
- DÖNGES, J., KARLE, E., WOLBERT, B. (1969)  
Reinfektionsversuche an *Lymnaea stagnalis* mit *Isthmiophora melis* (Trematoda,  
Echinostomatidae) durch Miracidienexposition nach vorangegangener  
Redienimplantation  
Zschr. für Parasitenkde 33, 89-94
- DÖNGES, J. (1969)  
Entwicklungs- und Lebensdauer von Metacercarien.  
Zschr. für Parasitenkde 31, 340-366
- DÖNGES, J. (1973)  
Das Miracidium von *Isthmiophora melis* (Schrank, 1788) (Echinostomatidae)  
Ökologie und Morphologie  
Zschr. für Parasitenkde 41, 215-230
- DRYGALLA, F. (2000)  
Untersuchung zur Nahrungsökologie und zum Raum-Zeit-System des Marderhundes  
(*Nyctereutes procyonoides*) in Ostdeutschland  
Diplomarbeit Fachbereich Biologie, FU-Berlin
- EHLERS, U. (1985)  
Das phylogenetische System der Plathelminthes  
Fischer Verlag, Stuttgart
- ENSTE, L. (1954)  
Beiträge zur Kenntnis der Filarie *Icosiella neglecta* Diesing 1851 im Blut und Gewebe  
von *Rana esculenta* L  
Zschr. für Parasitenkde 16, 126-144
- FALTÝNKOVÁ, A. (2005)  
Larval trematodes (Digenea) in molluscs from small water bodies near Ceske  
Budejovice, Czech Republic  
Acta Parasitologica, 50 (1), 49-55
- FLYNN, R. J. (1973)  
Parasites of laboratory reptiles and amphibian  
Helminths and Leeches  
Iowa State University Press
- GASSMANN, M. (1972)  
Etude des Trematodes et Acanthocephales d'Amphibiens du Jura  
Revue Suisse Zool. 79, 980-998

- GOODCHILD, C.G. (1950)  
Establishment and pathology of gorgoderid infections in anura kidneys  
Journal of Parasitology 36: 439-446
- GORBUSHIN, A.M. (2000)  
Comparative morphofunctional analysis of the gastropod-trematode interactions  
Parazitologiya  
Akademiya Nauk SSSR. Leningrad 34(6): 502-514
- GRABDA-KAZUBSKA, B. (1962)  
On the validity of the species *Acanthocephalus falcatus* (Frölich, 1789)  
Acta parasitologica polonica 10, 377-394
- GRABDA-KAZUBSKA, B. (1967)  
Morphological variability of adult *Opisthioglyphe ranae* (Frölich, 1791) (Trematoda:  
Plagiorchiidae)  
Acta Parasitologica Polonica Vol.15, Fasc.3 15-34
- GRABDA-KAZUBSKA, B. (1969)  
Studies ob abbreviation on the life cycle in *Opisthioglyphe ranae* (Frölich, 1789) and  
*O. rastellus* (Olsson, 1876) (Trematoda: Plagiorchiidae)  
Acta Parasitologica Polonica Vol.16, Fasc.27, 249-269 249-269
- GRABDA-KAZUBSKA, B. (1980)  
Observation on the life cycle of *Diplodiscus subclavatus*  
Acta Parasitologica Polonica Vol. 27, Fasc.30, pp. 261-271
- GRUBER, U. (1994)  
Amphibien und Reptilien alle Arten Mitteleuropas  
Kosmos Naturführer
- GRÜNBERG, W., KUTZER, E. (1964)  
Die Pathologie verschiedener Trematodeninfektionen bei Störchen  
Zentralblatt Vet. Med. Reihe B, 11 712-727
- GRZIMEK, B. (1976)  
Grzimek Tierleben, Fische II und Lurche V  
Kindler Verlag, Zürich
- HATTWICH, H.R., ODENING, K. (1958)  
Über die Metacercarie von *Tylodelphys excavata* (Rudolphi, 1830) Szidat, 1935  
Biologisches Zentralblatt, 77 489-502
- HENDRIKX, W.M.L. (1983)  
Observation on the Routes of Infection of *Oswaldocrucia filiformis* (Nematoda:  
Trichostrongylidae) in Amphibia  
Zschr. für Parasitenkde 69, 119-126

- HENDRIKX, W.M.L., VAN MOPPES, M.C. (1983)  
*Oswaldochruvia filiformis* (Nematoda: Trichostrongylidae): Morphology of Developmental Stages, Parasitic Development and some Pathological Aspects of the Infection in Amphibian  
Zschr. für Parasitenkde 69, 523-537
- HIEPE, TH., BUCHWALDER, R., RIBBECK, R. (1981)  
Band 1: Allgemeine Parasitologie  
In HIEPE, TH. (Hrsg.): Lehrbuch der Parasitologie  
Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart
- HIEPE, TH., BUCHWALDER, R., NICKEL, S. (1985)  
Band 3: Veterinärmedizinische Helminthologie  
In HIEPE, TH. (Hrsg.): Lehrbuch der Parasitologie  
Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart
- HOLLAK, J. (1905)  
Die Häufigkeit der Trematoden bei *Rana esculenta*  
Zentralblatt Bakt. Parasitkunde I Abt. Orginale 38, 199-200
- HONER, M.R. (1961)  
*Diplodiscus subclavatus* from *Paludina vivipari*  
Zschr. für Parasitenkde 20: 489-494
- JOHNSON, P.T., SUTHERLAND, D.R. (2003)  
Amphibian deformities and *Ribeiroia* infection: an emerging helminthiasis  
Trends in Parasitology Vol.19, No.8
- KAHN, D. (1961)  
The Life History of *Echinostoma londonensis* n.sp., the Adult of *Cercaria londonensis*  
Khan, 1960  
Helminthology 35, 119-132
- KALABEKOV, A.L. (1976)  
Cikly razvitiya nekotorych trematod maloaziatskoj ljaguski (*Rana macronemis*)  
Zbornik zoologiceskich rabot, Orzonikidze: 3-42
- KANEV, I. (1994)  
Life-cycle.delimitation and redescription of *E. revolutum*  
Systematic Parasitology 28: 125-144, 1994
- KOZÁK, A. (1968)  
Trematoden der Frösche in der Theissebene  
Helminthologisches Institut der Slowakischen Akademie der Wissenschaften, Kosice
- KOZÁK, A. (1968)  
Die Nematodenfauna der Frösche der Theissebene  
Helminthologica 10, 1-4, 285-295

KOZÁK, A. (1969)

Zur ökologischen Analyse der Helminthenfauna der Frösche  
Helminthologica 10, 163-169

KRAUSCH, H.-D. (1965)

Die Wasser- und Verlandungsvegetation des Stechlinsees  
Sonderdruck aus Monatsbericht der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin, Band 7, Heft 12, 951-954

KRASNOLOBOVA, T.A. (1970)

Zarazennoc`strekoz Latvskoj SSR metacerkarijami trematod.-  
Zool. Z. 49:1290-1297

KRONE, O. (1988)

Endoparasiten (Faunistik, Epizootiologie, Pathogenität) bei wildlebenden Greifvögeln  
aus drei verschiedenen Gebieten Deutschlands  
Vet. Dissertation, FU-Berlin

KUMMERFELD, N. (1987)

Störche und Reiher, Schlütersche Verlagsanstalt  
In GARBISCH, K.; ZWART, P. (1987) Krankheiten der Wildtiere

LOOSS, A. (1894)

Die Distomen unserer Fische und Frösche  
Bibliotheca Zoologica, Heft 16

LÜHE, M. (1909)

Trematodes Heft 17, Die Süßwasserfauna Deutschlands  
Gustav Fischer Verlag, Jena

LÜHE, M. (1912)

Zur Kenntnis der Acanthocephalen  
Zoologisches Jahrbuch; Suppl. 15

MAUPAS, E.; SEURAT, L. C. (1913)

La mue et l'enkytement chez les strongyles du tube digestif  
C.r. Séanc. Soc. Biol., 74: 34-38

MC CARTHY, A.M. (1999)

The influence of second intermediate host species on the infectivity of metacercarial  
cysts of *Echinopyryphium recurvatum*.  
Journal of Helminthology 73, pp.143-145, 9 ref.

MEHELY, L. (1929)

*Opisthodiscus diplodiscoides nigrivasis* n. subsp., ein neuer Saugwurm der  
ungarischen Fauna  
Stud. Zool. Univ. Hungaria 1: 77-90

MEHLHORN, H., PIEKARSKI, G. (1998)  
Grundriss der Parasitenkunde  
Gustav Fischer Verlag, Stuttgart

MITCHELL, J. B. (1974)  
Aspects of host specificity in *Gorgoderina vitelliloba*  
3<sup>rd</sup>. Int. Conf. Parasitology, München 3: 1654-1655

MOTZEL, W.; HAAS, W. (1985)  
Studies on the attachment response of *Isthmiophora melis* (Trematoda:  
Echinostomatidae)  
Zschr. für Parasitenkde 71, 519-526

MUTSCHMANN, F. (1998)  
Erkrankungen der Amphibien  
Parey Verlag, Berlin

NEEDON, C., PETERMANN J., SCHEFFEL, P., SCHEIBA, B. (1970)  
Pflanzen und Tiere, Ein Naturführer  
Urania-Verlag, Leipzig-Jena-Berlin

NIETHAMMER, G. (1938)  
Handbuch der deutschen Vogelkunde  
Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig

NIEWIADOMSKA, K. (1960)  
On two cercariae of the genus *Tylodelphus* Dies.: *T. excavata* (Rud.) and *T. clavata*  
(Nord.) Diplostomatidae  
Acta Parasitologica Polonica Vol. 8, Fasc. 28, 427-437

NIEWIADOMSKA, K. (1963)  
Further studies on the biology and taxonomy of trematodes of the genus *Tylodelphus*  
Diesing, 1850 (Diplostomatidae)  
Acta Parasitologica Polonica Vol. 11, Fasc. 20, 283-306

NIEWIADOMSKA, K. (1963)  
Remarks on the discussion on certain species of the genus *Tylodelphus* Dies.  
(Trematoda, Diplostomatidae)  
Acta Parasitologica Polonica Vol. 11, Fasc. 21, 307-313

ODENING, K. (1954/55)  
Über die Parasitenfauna des Wasserfrosches (*Rana esculenta* Linné) in einigen  
mitteldeutschen Biotopen  
Wissenschaftliche Zeitschrift der Friedrich-Schiller Universität Jena  
Jahrgang 4, Heft 4, 487-508

ODENING, K. (1957)  
Die Helminthen-Fauna ostthüringer *Rana esculenta* (L.)  
Zentralblatt Bakt. Parasitkund I Abt. Originale 169, 288-304

- ODENING, K. (1958)  
Zur Systematik von *Haematolechus* (Trematoda, Plagiorchiidae)  
Mitteilung aus dem Zoologischen Museum Berlin, 34: 63-108
- ODENING, K. (1959)  
Über die Diplodiscidae der einheimischen Frösche  
Zschr. für Parasitenkde 19, 54-66
- ODENING, K. (1960)  
Studien an Trematoden aus Schlangen, Vögeln und Säugetieren  
Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 2,  
Heft 7, 437-445
- ODENING, K. (1960)  
Zur Kenntnis einiger Trematoden aus Schlangen  
Zoologischer Anzeiger, Band 165, Heft 9/10, 338-348
- ODENING, K. (1961)  
Zur morphologischen Variationsbreite von *Plagorchis* und *Opisthioglyphe*  
(Trematoda, Digenea)  
Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin  
Band 3, Heft 3-4, 188-202
- ODENING, K. (1961)  
Zur Kenntnis der Exkretionssysteme einiger digenetischer Trematoden (Unterordnung  
Plagiorchiata, Brachylaemata, Strigeata)  
Zschr. für Parasitenkde 20, 440-456
- ODENING, K. (1961)  
Der „Dunckersche Muskelegel“ kann experimentell auf Affen übertragen werden.  
Monatshefte für Veterinärmedizin 16, 395-399
- ODENING, K. (1961)  
Weitere Mitteilungen über Trematodenlarven vom Typ *Neodiplostomulum* aus  
einheimischen *Natrix n. natrix* L. sowie über erste Versuche zur Erforschung der  
Biologie dieser Larven  
Monatsbericht der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 3, Heft 1,  
59-69
- ODENING, K. (1961)  
Zur Parasiten-Fauna europäischer Schlangen unter besonderer Berücksichtigung ihrer  
Rolle im Zyklus des Erregers der Alariose.  
Biologische Beiträge, Band 1, Heft 2, 132-136
- ODENING, K. (1962)  
Trematoden aus einheimischen Vögeln des Berliner Tierparks und der Umgebung von  
Berlin Biol. Zentralblatt, Band 81, Heft 4, 420-468

ODENING, K. (1963)

Zur Diagnostik der Mesocercarie von *Alaria alata*, eines möglichen Parasiten des Menschen in Europa, an Hand experimenteller Befunde beim Affen.  
Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 5, Heft 6, 385-390

ODENING, K. (1965)

Die Lebenszyklen der Trematoden *Neodiplostomum spathoides* DUBOIS und *N. attenuatum* (v. Linstow) im Raum Berlin  
Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 7, Heft 12, 952-954

ODENING, K. (1965)

Der Lebenszyklus von *Neodiplostomum spathoides* DUBOIS (Trematoda, Strigeida) im Raum Berlin nebst Beiträgen zur Entwicklungsweise verwandter Arten  
Zoologisches Jahrbuch, Syst.Bd. 92, 523-624

ODENING, K. (1965)

Der Lebenszyklus von *Neodiplostomum attenuatum* (Trematoda, Strigeida) im Raum Berlin  
Sonderdruck aus Biologische Rundschau, Band 3, Heft 5/6, 250-253

ODENING, K. (1965)

Paratenischer Parasitismus als Indikator der Endwirtsspezifität bei einigen Trematoden  
Helminthologia 9, 1-4, 429-435

ODENING, K. (1965)

Der Entwicklungszyklus von *Parastrigea robusta* SZIDAT, 1928 (Trematoda, Strigeida) im Raum Berlin  
Zschr. für Parasitenkde 26, 185-196

ODENING, K. (1966)

Der Lebenszyklus des Trematoden *Strigea sphaerula* (RUDOLPHI) im Raum Berlin  
Sonderdruck aus Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 8, Heft 9, 695-696

ODENING, K. (1968)

Einige Trematoden aus Fröschen und Schildkröten in Vietnam und Kuba  
Sonderdruck aus „ Zoologischer Anzeiger“, Band 181, Heft 3/4, 289-302

ODENING, K. (1969)

Neue Funde von Diplostomatidae (Trematoda) aus Vögeln des Berliner Tierparks  
Mitteilung aus dem Zoologischen Museum in Berlin, Band 46, Heft 1, 167-181

ODENING, K. (1990)

Parasitologie – aus der Sicht einer Forschungseinrichtung und allgemein  
Milu, Berlin 7 (1990) 2, 78-90

- PAUL, D. (1934)  
Beobachtungen über Darmparasiten Schlesischer Anuren  
Zschr. für Parasitenkde 7, 172-197
- PLASOTA, K. (1969)  
The effect of some ecological factors on the parasitofauna of frogs  
Acta parasitologica polonica 16, 47-60
- PRUDHOE, S.; BRAY, R.A. (1982)  
Platyhelminth parasites of the amphibian  
Department of Zoology, British Museum (Natural History)  
Oxford University Press, Oxford
- RENNER, M. (1984)  
Kükenthal's Leifaden für das zoologische Praktikum  
Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- RYZIKOV, K.M., SHARPILO, V.P., SHEVCENKO, N.N. (1980)  
Gel'minty amfibij fauny SSSR.  
Izdatel'stvo Nauka, Moskva
- SCHAFFER, T. (1996)  
Parasitologische Untersuchungen an der Wirtsspezies Weißstorch (*Ciconia ciconia*)  
Vet. Diss., FU-Berlin
- SCHAAKE, M. (1931)  
Infektionsmodus und Infektionsweg der *Rhabdias bufonis* Schrank (Angiostomum nigrovenosum) und die Metamorphose des Genitalapparates der hermaphroditischen Generation  
Zschr. für Parasitenkde 3, 517-648
- SCHMID, S. (1995)  
Krankheiten der Amphibien  
Vet. Diss., FU-Berlin
- SCHULTE, R. (1980)  
Frösche und Kröten  
Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart
- SCHUSTER, R., SHIMALOV, V., THIESS, A., STIEBLING U., STAUBACH, C., HEIDRICH, R. (2001)  
The helminth fauna of *Vulpes vulpes* and *Nycteroites procyonoides* in the uckermark district, Germany  
18<sup>th</sup> International Conference of the World Association for the Advancement in Veterinary Parasitology, Stresa, 26.-30.08.2001, Abstract E 46p.
- SCHUSTER, R., SCHAFFER, T., SHIMALOV, V. (2002)  
Die Helminthenfauna einheimischer Weißstörche  
Berl. und München. Tierärztl. Wschr. 115: 435-439

- SHEVCENKO, N.N., VERGUN, G.I. (1961)  
Oziznennom cikle trematody amfibii *Prostocus confusus* (LOOSS, 1894) LOOSS,  
1899  
*Helminthologia* 3: 294-298
- SHUL'C, R.S.; GVOZDEV, E.V. (1970)  
Osnovy obsej gel'mintologii  
Izd. Nauka, Moskva
- SKRJABIN, K.I. (1962)  
Trematody zivotnykh i celoveka  
Izd. Nauka, Moskva
- SMYTH, J. D. & SMYTH, M. M. (1980)  
Frogs as Host – Parasites Systems I.  
Macmillan Press, London
- SONIN, M.D. (1985)  
Opredelitel' trematod rybojadnych ptic palearktiki  
Izd. Nauka, Moskva.
- SPIELER, M. (1990)  
Parasitologische Untersuchungen an einheimischen Fröschen  
Jahrbuch der Feldherpetologie, Beiheft 2  
Verlag für Ökologie und Faunistik, Duisburg
- SPREHN, C. E. W. (1932)  
Lehrbuch der Helminthologie  
Verlag Gebrüder Bornträger, Berlin
- STEFANSKI, W. ; TARCZYNSKI, S.T. (1953)  
Sur le développement de l'Agamodistomum suis Duncker, 1881  
Acta parasitologica polonica 1, 149-154
- 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  
Vet. Diss., Humboldt-Universität, Berlin
- STUART S.N., CHANSON, J.S., COX N.A., YOUNG, B.E., RODRIGES A.S.,  
FISCHMAN, D.L., WALLER, R.W. (2004)  
Status and trends of amphibian declines and extinctions worldwide  
Science Dezember 3: 306 (5702): 1783-1786
- SUDARIKOV, V.E. (1959)  
Otrjad Strigeida, In Skrjabin, K.I.(Hrsg.): Trematody zivotnykh i celoveka  
Izd. Nauka, Moskva

- SUDARIKOV, V.E. (1962)  
Fauna mesocerkarier i metacerkarier trematod otrjada Strigeida (La Rue, 1462) anifibij  
i reptilij delty Volgi  
Trudy Astrachanskogo Zapovednika 6: 181-196
- SZIDAT, L. (1935)  
Warum wirft der Storch seine Jungen aus dem Nest  
J. für Ornithologie 83, 76-87
- SZIDAT, L. (1940)  
Beiträge zum Aufbau eines natürlichen Systems der Trematoden  
Zschr. für Parasitenkde 11, 241-283
- SZIDAT, L. (1940)  
Die Parasitenfauna des Weissen Storches und ihre Beziehungen zu Fragen der  
Ökologie, Phylogenie und der Urheimat der Störche  
Zschr. für Parasitenkde 11, 564-587
- THIESS, A., SCHUSTER, R., K., MIX, H. (2001)  
Helminthenfunde beim einheimischen Marderhund *Nycterentes porocyonoides*  
(Gray, 1834)  
Berl. und Münchn. Tierärztl. Wschr. 114: 237-276
- TSCHERNER, W. (1966)  
Helminthofaunistische Untersuchungen an *Rana esculenta* L. und *Rana ridibunda*  
Pall. Mit besonderer Berücksichtigung der europäischen *Prostotocus*-Arten  
(Trematoda : Lecithodendriidae)  
Mitteilung aus dem Zoologischen Museum Berlin 42, 259-279
- VOJTKOVÁ, L. (1966)  
Zur Kenntnis des Entwicklungszyklus von *Holostephanus volgensis*  
(SUDARIKOV, 1962) n.comb. (Trematoda, Digenea: Cyathocotylidae),  
Vestnik ceskoslovenske spolecnosti zoologicke 30, 275-286
- VOJTEK, J. (1989)  
The present situation of the research into the stages of development of trematodes in  
Czechoslovakia  
Scripta Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis. Brno  
19(9): 339-352
- WALTON, A.C. (1929)  
The Nematoda as parasites of Amphibia  
Journal of Parasitology Vol. 20
- YAMAGUTI, S. (1958)  
The digenetic trematodes of vertebrates  
Systema Helminthum, Vol. 1, Part I, II  
Interscience Publisher Inc.

ZEISKE, W.; PLOMANN, J. (1978)  
Fisch- und Gewässerkunde  
Sportverlag Berlin

ZUG, G. (1988)  
Die 20 Familien der Froschlurche, Die Tiere unserer Welt  
Bertelsmann Verlag, Gütersloh