

Oberösterreichisches  
Landesmuseum

II 91482/53

BIOLOGISCHE STATION NEUSIEDLERSEE

BFB-Bericht 53      Illmitz 1985

METZ, Heimo<sup>+</sup>

ZOOLOGISCHE LITERATUR FÜR DAS  
BURGENLAND



BIOLOGISCHE STATION NEUSIEDLERSEE

BFB-Bericht 53            Illmitz 1985

METZ, Heimo<sup>+</sup>

ZOOLOGISCHE LITERATUR FÜR DAS  
BURGENLAND

<sup>+</sup>Biologische Station Neusiedlersee, A-7142 Illmitz

**OÖLM LINZ**



+XOM1122101

Eigentümer, Herausgeber, Verleger, Druck:  
Biologisches Forschungsinstitut Burgenland  
A-7142 Illmitz, Tel.02175/2328,2343  
Schriftleitung: H.Metz, L.Hammer  
Für diesen Bericht behalten wir uns alle Rechte vor.

## ZOOLOGISCHE LITERATUR FÜR DAS BURGENLAND

METZ Heimo

### Einleitung

Seit der letzten Literaturzusammenstellung für die Naturwissenschaften durch AUMÜLLER 1956 ist eine Vielzahl von Arbeiten erschienen. Eine spätere Zusammenfassung existiert noch für den Neusiedlerseeraum, (LÁSZLÓFFY 1972). Für das Burgenland liegt aber keine entsprechende Arbeit vor. In der vorliegenden Arbeit soll die zoologische Literatur, mit Ausnahme der Ornithofauna, von 1956 an erfaßt werden.

Die relevante Literatur ist so weit verstreut, daß damit zu rechnen ist, daß Arbeiten übersehen wurden. Es ist daher beabsichtigt, in Zukunft die bestehenden Lücken aufzufüllen bzw. neu erscheinende Arbeiten anzufügen.

- ADLBAUER, K. u. HEISS, E., 1980: Zur Wanzenfauna des Burgenlandes. (Insecta, Heteroptera) Natur und Umwelt Burgenland, 3: 1-29.
- ANDRIKOVICS, S., FORRO, L. u. METZ, H., 1982: The occurrence of *Synurella ambulans* (Müller, 1846) (Crustacea, Amphipoda) in Neusiedlersee Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.,Math.-naturw.Kl. Abt.I, 191 Bd., 5-1014:139-141.
- ANON, 1979: Artenliste der in der Nähe der Biologischen Station Illmitz gefangenen und bestimmten Heuschrecken. Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d.Univ.Würzburg in Illmitz/Neusiedlersee, 24.7.-4.8.1979:23
- ASPÖCK, H., d.KUNZ u.G.PRETMANN, 1970: Phaenologie und Abundanz der Stechmücken des östlichen Neusiedlersees-Gebietes (Ost-Österreich) in ihrer Beziehung zum Auftreten der durch Stechmücken übertragenen Arboviren. Zbl.Bakt.I.Abt.Orig. 214:160-173.3
- ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. u. HÖLZEL, H., 1980: Die Neuropteren Europas Bd. I/II Goecke & Evers, Krefeld.
- AUMÜLLER, S., 1956: Allgemeine Bibliographie des Burgenlandes. II.Teil Naturwissenschaften. Landesarchiv Eisenstadt.
- BAUER, K., 1958: Die Säugetiere des Neusiedlersee-Gebietes. Diss.Univ.Wien
- BAUER, K., 1960 a: Die Säugetiere des Neusiedlerseegebietes (Österreich). Bonn.Zool.Beitr.; 11: 141-344.
- BAUER, K., u. STEINER, H., 1960 b: Beringungsergebnisse an der Langflügel-Fledermaus (*Miniopterus schreibersi*) in Österr. Bonn.Zool.Beitr.,11 Sonderh.: 36-53.
- BAUER, K., 1965: Die Beutetiere südburgenländischer Schleiereulen (*Tyto alba* Seop.) Natur und Land, 5: 112-114
- BAUER, K., 1976: Der Braunbrustigel *Erinaceus europaeus* L. in Niederösterreich. Ann.Nat.-Hist.Mus. Wien 80: 273-280.
- BAUER, K. u. WIRTH, J., 1979: Die Rauhhautfledermaus *Pipistrellus nathusii* Keyserling & Blasius, 1839 (Chiroptera, Vespertilionidae) in Österr. Ann.Naturhist.Mus.Wien, 82: 373-385.
- BAUMGARTNER-GAMAUF, M., 1959 a: Einige ufer- und wasserbewohnende Collembolen des Seewinkels. Sitzungsber. Österr.Akad.Wiss.,Math.-naturwiss.Kl. Ab.I,168 B, 4 h 5 H.: 363-370.
- BAUMGARTNER-GAMAUF, M., 1959 b: Zur Kenntnis der Collembolenfauna des Neusiedlersees. Wiss.Arb.Bgld. 23: 144-146.
- BECKER, H., 1982: Untersuchungen zur Biologie der Wespenspinne (*Argiope brunnichii* Seopoli) Aranea: Araneidae) Diss.Univ.Erlangen-Nürnberg.
- BÖHM, H., 1960: Der Einfluß der Wirtspflanze auf das Vermehrungspotential des weißen Bärenspinners (*Hypplantia cunea* Drury). Verh.XI.Int.Kongr.Entom., Wien, Bd.II/1962:6-70
- BREGANT, E., 1978: Die Verbreitung der Arten der Gattungen *Aemaeodera*, *Aemaeoderella*, *Lampra* und *Palmar* in Österreich. (Ins.Coleoptera, Buprestidae) Mitt.Abt.Zool.Landesmus.Joanneum, Jhg. 7, H: 17-26.
- CHRISTIAN, E., 1977: Über massenhaft auftretende Schneeflöhe in Ostösterreich. Bgld. Heimatblätter, Jhg. 39, H 3: 140-142.
- DANIELOPOL, D.L., 1978: Über die Herkunft und Morphologie der Süßwasserrhypogäischen Candonine (Crustacea, Ostracoda). Sitzber.Österr.Akad.Wiss.Math.naturw.Kl. Abt.I 187B, 1-5 H: 162 pp.
- DEELDER, C.L., 1978: Notizen zur Altersbestimmung des Aals unter Bezugnahme auf den des Neusiedler Sees. Österr.Fischerei, 31.Jg. H 8/9 145-151.
- DEUTSCH, E. u. BEYSCHLAG, W., 1978: Blütenökologie Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d.Univ.Würzburg in Illmitz/Neusiedlersee, 11-21.5.1978: 121-144.
- DIETZ, G., 1966: Jahreszyklische faunistische und ökologische Untersuchungen der Ciliatenfauna der Natrongewässer am Ostufer des Neusiedlersee. Diss.Univ.Wien
- DOMBROWSKY, M., 1974: Morphologische und ökologische Untersuchungen an Wasserfröschen des Seewinkels. unveröff.Hausarbeit, Univ.Wien Biologische Station Illmitz
- DONNER, J., 1959: Bemerkungen zur Rädertierart *Synchaeta oblonga* Ehrbg. 1832. Verh.Zool.Bot.Ges.Österr., 98/99 B: 26-30
- DONNER, J., 1968: Zwei neue Schlamm-Rotatorien aus dem Neusiedler See, *Paradicranophorus sudzukii* und *Paradicranophorus sordidus*. Anz.math.naturw.Kl.Österr.Akad.d.Wiss., 10, 1-8 Wien
- DONNER, J., 1972: Rädertiere der Grenzschicht Wasser-Sediment aus dem Neusiedlersee. Sitzber.Österr.Akad.Wiss.Math.naturw.Kl.Abt. I, 180 B,1-4 H: 49-63.
- DONNER, P.J., 1975: Seltene und auffallende notomatide Rotatorien aus dem Schilfgürtel des Neusiedler See. Sitzber.Österr.Akad.Wiss.,Math.-naturw.Kl. Abt. I, 183 B, 4-7 H: 131-148.
- DONNER, J., 1979: The rotifers of Neusiedlersee In: LÖFFLER, H. ed., Neusiedlersee. The limnology of a shallow lake in central Europe. Dr.W.Junk bv. Publ. The Hague-Boston-London: 411-421.
- DÖRSAM, H. u. LEIST, U., 1976: Errechnung von Populationsgrößen von Libellen, Sandlaufkäfern und Mehlschwalben anhand verschiedener Berechnungsmethoden. Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d. Univ.Heidelberg in Illmitz/Neusiedlersee, 12.-26.Juni 1976: 1-27.
- FEICHTINGER u. HAHN, 1979: Sukzession am Aas. Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d.Univ.Würzburg in Illmitz/Neusiedlersee, 24.7. -4.8.1979: 135-179
- FESTETICS, A., 1961: Ährenmaushügel in Österreich. Zeitschr.f.Säugetiere, Bd. 26, H 2:65 128.

- FISCHER, M., 1962: Die Opus Arten des Burgenlandes (Hym., Braconidae Opiinae)  
Wiss.Arb.Bgld. 29:30-67.
- FISCHER, M., 1965: Die Bracon-Arten des Burgenlandes (Hymenoptera, Braconidae).  
Wiss.Arb.Bgld., 32: 125-136.
- FISCHER, M., 1967: Revision der burgenländischen Arten der Gattung Synaldis, Aphaereta und Alysia  
(Hymenoptera, Braconidae, Alysiniinae).  
Wiss.Arb.Bgld., 38: 92-135.
- FISCHER, M., 1970: Die Meteorus-Arten des Burgenlandes Wiss.Arb.Bgld., 40:254-300.
- FISCHER, W. 1976: Felddiologische Beobachtungen der Grabwespe *Bembix rostrata* unter etho-ökologischen  
Gesichtspunkten Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d.Univ.Heidelberg in Illmitz  
Neusiedlersee. 12.-26.Juni 1976:224-244.
- FISCHER-NAGEL, 1977: Untersuchungen zur Ökologie der Anuren im Seewinkel Burgenland, Österreich  
Dipl.Arb.d.Freien Univ.Berlin.
- FORRO, L. u. METZ, H.: Zooplankton im Schilfgürtelbereich des Neusiedlersees. in Vorbereitung.
- FRANK, Ch., 1978: Beiträge zur Helminthenfauna von Wildvögeln aus dem Seewinkel (Burgenland/Ost-  
österreich) mit besonderer Berücksichtigung der Singvögel. Ang.Zool.65/21-36.
- FRANK, Ch., 1980: Ein Beitrag zur Protozoenfauna der Singvögel (Passeriformes) mit besonderer  
Berücksichtigung der Coccidien (Sporozoa: Eimeriidae).  
Verh. Zool.Bot.Ges.Österr. B 118/119:24-31.
- FRANZ, H., HAYBACH, G. u. NOSEK J., 1969: Beitrag zur Kenntnis der Protureenfauna der Nordostalpen  
und ihres Vorlandes. Verh.d.Zool.Bot.Ges.Österr., 108/109 B:5-18.
- FÜHRER, H., 1959: Zur Lepitopterenfauna des Seewinkels. Wiss.Arb.Bgld. H 23: 156-158.
- GEISLER, R., 1978: Der erste Massenfund von *Laccornis koi* (GgIb.)  
Nachr.Bl.Bayr.Entom., 27 Jg. Nr. 6: 126-129.
- GLASER, W., 1958: *Eupista* (*Colephora*) *salicorniae* Hein & Wock als Neufund für Österreich.  
Ztschr.Wr.Ent.Ges., Jg. 45: 157-158
- GLATZ, A., 1976: Biologie und Populationsdynamik zweier Hemipteren Heteroptera Corixidae (*Sigara*  
*concinna* und *Sigara lateralis*) eines alkalischen Gewässers (Birnbaumlacke) im  
Seewinkel Burgenland. Diss.Univ.Wien.
- GMELIN, B.F., 1975: Untersuchungen über die räumliche und zeitliche Verteilung von Lycosiden und  
Carabiden entlang einer Zonierung. Dipl.Arb.Univ.Heidelberg.
- GRAEFE, G., 1964: *Bithynia leachi*, eine für den Neusiedlersee neue Schneckenart  
Natur und Land. 50,3:66-67.
- GRAEFE, G., 1970: *Grocus inconspicuus* (Rambur, 1842) (Neuroptera, Myrmeleonidae) im Neusiedlerseegebiet  
Entom.Nachr.Bl. 17.Jg. 2:60-61.
- GRAEFE, G., 1971 a: Zwei neue Fundorte für den Spinnenläufer *Scutigera coleoptrata* L. im nördlichen  
Burgenland und einige Fragen zur Verbreitung dieser Tierart.  
Bgld. Heimatbl. 33.Jg. H 1:37-40.
- GRAEFE, G., 1971 b: Experimenteller Nachweis einer von Cercarien verursachten Dermatitis am  
Neusiedlersee Sitzber.Österr.Akad.Wiss.Math.naturw.Kl.Abt.1, 179 Bd., 1-4 H:73-79
- GRAEFE, G., HOHORST, B. u. W., ZILICH, A., 1972: Zur Molluskenfauna des Neusiedler Sees  
Mitt.D.M.G. 2/23.
- GRUBER, J., 1960: Ein Beitrag zur Kenntnis der Opilionenfauna des Leithagebirges und der Hainburger  
Berge - Bgld. Heimatbl. Jg. XII:117-126.
- GUNHOLD, P. u. PSCHORN-WALCHER, H., 1956: Untersuchungen über die Mikrofauna von Verlandungs-Steppen-  
und Waldböden im Neusiedlerseegebiet - Wiss.Arb.Bgld., 12:24 pp.
- HACKER, R., 1975: Produktionsbiologische und Nahrungsökologische Untersuchungen am Güster (*Blicca*  
*björka* (L) des Neusiedlersees) Diss.Univ.Wien.
- HACKER, R. u. MEISRIEMLER, P., 1978: Vorläufiger Bericht über Wachstumsuntersuchungen am Aal  
(*Ang. anguilla*) des Neusiedlersees. Österr.Fischerei, 31:29-35.
- HACKER, R., 1979: Fishes and fishery in Neusiedlersee.  
In: LÖFFLER H. ed., Neusiedlersee: The limnology of a shallow lake in central Europe.  
Dr.W.Junk by Publ., The Hague-Boston-London: 423-438.
- HACKER, R., HERZIG, A., 1970: Erstes Auftreten der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* PALLAS im  
Neusiedlersee. Anz.d.math.nat.Kl.d.Österr.Akd.d.Wiss.15:265-267.
- HANSSLMAR, O., 1958: *Sedina büttneri* Hering, neu in Österreich. Zeitschr.Wr.Ent.Ges.Jg.43,B  
69, H 12; 267-268.

- HÄUPL, M., 1982: Kartierung der Herpetofauna des Burgenlandes. Biol.Station Neusiedlersee BFB-Bericht 43: 62-94.
- HAYEK, W., 1959: Falter vom Hirschenstein. Zeitschr.Wr.Ent.Ges. Jg.44: 163-169.
- HEBAUER, F., 1976: Subhalophile Dytisciden. Entomol.Blätter, Bd.72, H 2:105-113.
- HERZIG, A., 1973: Phänologie, Populationsdynamik und Produktion des Crustaceenplanktons im Neusiedler See. Diss.Univ.Wien.
- HERZIG, A., 1974: Some population characteristics of planctonic crustaceans in Neusiedler See. Oecologie (Berl.) 15: 127-141.
- HERZIG, A., 1977: Qualitative und quantitative Veränderungen im Zooplankton des Neusiedlersees 1968 - 1975. Beitrag im Rahmen d. UNESCO-Programmes "Man and Biosphere". Typescript p 28-32.
- HERZIG, A., 1979: The zooplankton of the open lake in Neusiedlersee. In: Neusiedlersee: The limnology of a shallow lake in central Europe. Ed.H.LÖFFLER, Monographiae Biologicae, Vol.37, Dr.W.Junk bv Publ. The Hague: 281-335.
- HERZIG, A., 1980: Ten years quantitative data on a population *Rinoglana fertöensis* (Brachionidae, Monogononta). Hydrobiologia 73: 161-167.
- HOFFMANN, R. u. KRIEBEL, R., 1979: Bestimmung von Populationsgrößen. Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d.Univ.Würzburg in Illmitz/Neusiedlersee. 24.7.-4.8. 1979: 25-37.
- HÜBNER, T., 1984: Bemerkenswerte Libellenfunde im Neusiedlersee-Gebiet. Bgld.Heimatbl., 46.Jg., H 2: 89-91.
- IMHOF, G., 1966: Ökologische Gliederung des Schilfgürtels am Neusiedlersee und Übersicht über die Bodenfauna unter produktionsbiologischem Aspekt. Sitzber.Öst.Akad.Wiss., Math.-naturwiss.Kl. Abt.I 175 B: 219-235.
- IMHOF, G., 1979: Arthropod communities connected with Phragmites. In: LÖFFLER, H. ed., Neusiedlersee: The limnology of a shallow lake in central Europe. Dr.W.Junk bv Publ. The Hague - Boston London.: 389-397.
- ISSEKUTZ, L., 1962 a: Faunistische Betrachtung eines Lepidopterologen. Zeitschr.Wr.Ent.Ges., Jg. 47: 11-20.
- ISSEKUTZ, L., 1962 b: Schmetterlingsgäste im südl. Burgenland. Wiss.Arb.Bgld.29:103-109.
- ISSEKUTZ, L., 1971: Die Schmetterlingsfauna des südl. Burgenlandes. 1. Teil Makrolepidopteren. Wiss.Arb.Bgld., H.46 pp 165.
- ISSEKUTZ, L., 1972: Die Schmetterlingsfauna des Südlichen Burgenlandes. 2. Teil Microlepidopteren. Wiss.Arb.Bgld., H.49 pp 120.
- JAKL, H., 1975: Kotbewohnende Käfer vom Uferbereich der Darscho Lacke. BFB-Bericht 7 pp 3.
- JUNGWIRTH, M., 1973: Populationsdynamik und Produktionsrate von *Branchinecta orientalis* in der Birnbaumlacke. Diss.Universität Wien
- JUNGWIRTH, M., 1979: *Limnocythere inopinata* (Baird) (Cytheridae, Ostracoda): its distribution pattern and relation to the superficial sediment of Neusiedlersee. In: LÖFFLER, H. ed. Neusiedlersee: The limnology of a shallow lake in central Europe. Dr.W.Junk bv Publ. The Hague - Boston London: 385-388.
- JUNGWIRTH, M., 1984: Auswirkungen von Fließgewässerregulierungen auf Fischbestände, Teil II In Wasserwirtschaft, Wasserversorgung - Forschungsarbeiten. BM.f.Land-und Forstwirtschaft, Wien, 1984: 184 pp.
- KALTENBACH, A., 1962: Zur Soziologie und Phaenologie der Saltatoria und Dictyoptera des Neusiedlerseegebietes. Wiss.Arb.Bgld., H 29 78-102.
- KALTENBACH, A., 1970: Zusammensetzung und Herkunft der Orthopterenfauna im pannonischen Raum Österreichs. Ann.Nat.Hist.Mus. Wien 74: 159-186.
- KASY, F., 1959: Halophile Lepidopteren des Neusiedlerseegebietes. Verh.d.Zool.Bot.Ges.Österr., 98/99 B:13-25.
- KASY, F., 1960 a: Bemerkenswerte wärmeliebende Schmetterlingsarten in schon bestehenden und projektierten Naturschutzgebieten im östlichen Österreich. Verh. XI. Int.Entom.Kongr., Wien, Bd. 1: 519-525.
- KASY, F., 1960 b: Bemerkenswerte Lepidopteren des östlichen Neusiedlerseegebietes. Exkursionsführer XI. Int.Entomol.Kongr. Wien. Nat.Hist.Mus. 22 - 24.
- KASY, F., 1961: Eine neue *Tischeria* aus dem südöstlichen Mitteleuropa (Lep.Tisch.) Ztschr.Wr.Ent.Ges., Jg.46:169-171.
- KASY, F., 1962: Über die systematische Stellung von *Chilopselaphus podolicus* Toll. 1942 (Lepid.Gelechiidae) und dessen neu entdecktes Vorkommen im Neusiedlersee-Gebiet. Ztschr.Wr.Ent.Ges., Jg.47:25-28.
- KASY, F., 1965: Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedlersee-Gebietes. Wiss.Arb.Bgld., H 34:75-211.
- KAUFMANN, T., REISING, B. u. STEIGERWALD, F., 1977: Blütenökologie Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d.Univ.Würzburg in Illmitz/Neusiedlersee, 28.5.-5.6.1977. 79-88.

- KERNEY, M.P., CAMERON, R.A.D., JUNGBLUTH, J.H., 1983 Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas Parey, Hamburg.
- KEIM, A., 1979 Zur Wirtsspezifität von Blutegein. Diss.Univ.Hohenheim pp 63
- KEPKA, G., 1956 Ein Beitrag zur Verbreitung und Biologie der Trombiculinae im Burgenland. Wiss.Arb.Bgld., 16: 28 pp
- KLAAS, C., 1974 Zur Kleinsäugerbeute dreier Schleihereulenpaare. Natur u. Mus 104 241-247
- KLEMM, W., 1960 Mollusca. In: Catalogus Faunae Austriae, VII a Österr.Akad.d.Wiss.Wien.
- KLEMM, W., 1973 Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecker in Österr.Denkschr. Österr.Akad.Wiss 117
- KNOFLACHER, H.M., 1975 Produktionsuntersuchungen an einer Wasserfroschpopulation des Neusiedlersees. Sitzber.Österr.Akad.Wiss.Math.naturwiss.Abt.1,184 B H8:369-378.
- KOVACS, G., RICHNOVSZKY, A., 1970 Beiträge zur Molluskenfauna von Sopron und Umgebung. Mittlg.DMG.2
- KNÖTIG, H., 1959 Physiologischer Vergleich artgleicher Tiere von Lacerta vivipara aus Gebirge (Schneeberg) und Steppe (Neusiedlersee-Ostufer). Diss.Univ.Wien.
- KÖFLER, E., 1976 Zur Wassermilbenfauna der Seewinkelgewässer BFB-Bericht 13, 72-78.
- KRATOCHVIL, H., 1976 Untersuchungen von Wasserfroschpopulationen in Kleingewässern. Sitzber.Österr.Akad.d.Wiss.,mathem.naturw.Kl.,Abt.1,185 Bd. 8-10 H:229-238.
- KRÄMER, P., ULSAMER, P., 1977 Bestimmung der Populationsgröße einer Libellenart (Lestes dryas) und der Größe einer Mehlschwalbenkolonie (Ceichon urbica) anhand verschiedener Methoden. Ber.d.Ökolog.Freilap.praktikums d.Univ.Würzburg in Ilmitz/Neusiedlersee, 28.5.-5.6.1977. 1-15.
- KRAUS, W., 1965 Zur Turbellarienfauna des Seewinkels im Neusiedlerseegebiet. Wiss.Arb.Bgld., 32 60-115.
- KREISSL, W., 1972 Zur Verbreitung von Aptilotus paradoxus Mib. (Dipt.Sphaeroceridae). Mitt.Abz.Zool.Landesmus. Joanneum. Jg. J H 3: 123-127
- KRITSCHER, E., 1961 a Vorläufiger Bericht über die im Gebiet des Neusiedlersee durchgeführten fischparasitologischen Untersuchungen. Bgld.Hbl 23 185-186.
- KRITSCHER, E., 1961 b Ein unbekanntes Cercarium aus den Eiern von Proterorhinus marmoratus (Pallas) (Pisc., Gobiidae). Ann.Nat.Hist.Mus.,Wien,65 B: 173-176.
- KRITSCHER, E., 1973 Die Fische des Neusiedlersee und ihre Parasiten I.Einleitung Fischliste und Statistik. Ann.Nat.Hist.Mus.Wien: 77 B 289-297
- KRITSCHER, E., 1975 Die Fische des Neusiedlersee und ihre Parasiten. Ann.Nat.Hist.Mus.,Wien B 79 585-596.
- KRITSCHER, E., 1976 Zur Kenntnis der Acanthocephala der Neusiedlerseeefische BFB-Bericht 13:82-85.
- KRITSCHER, E., 1979 Die Fische des Neusiedlersees und ihre Parasiten Acanthocephala. Ann.Nat.Hist.Mus., Wien B 83 641-650
- KRITSCHER, E., 1980 Die Fische des Neusiedlersees und ihre Parasiten. IV Nematoda. Ann.Nat.Hist.Mus.,Wien 84 B. Ser.B 123-126.
- KRITSCHER, E., 1981 Die Fische des Neusiedlersee und ihre Parasiten V Trematoda. Digenea. Ann.Nat.Hist.Mus.,Wien, 85 B Ser.B 117-132.
- KUDERNATSCHEK, F., 1960 Ein weiterer Fund von Sedina buettneri Hg im Burgenland. Ztschr.Wr.Ent.Ges.,Jg 45 51
- LASZLOFFY, K., 1972 Bibliographie des Neusiedlersee-Gebietes. Ki. Győr-Sopron Megye Tanaese Győr pp 294
- LÖFFLER, H., 1957 Vergleichende limnologische Untersuchungen an der Gewässern des Seewinkel (Burgenland) Verh.Zool.Bot.Ges.Bö. 97 27-52.
- LÖFFLER, H., 1959 Zur Limnologie Entomostraken- und Rotatorienfauna des Seewinkelgebietes (Bgld.Österr.) Sitzber.Österr.Akad.Wiss.,Matr.- naturw.k. Abt.1,168 B, 4.u.5. H. 315-362.
- LÖFFLER, H., 1960 a Beitrag zur Kenntnis der Entomostrakenfauna Burgenländischer Brunnen und Quellen. Wiss.Arb.Bgld.,26 14 pp.
- LÖFFLER, H., 1960 b Die Entomostrakenfauna der Ziehbrunnen und einiger Quellen des nördl. Bgld. Wiss.Arb.Bgld. 24 32 pp.
- LÖFFLER, H., 1961 Zwei neue Entomostraken-Arten für Österreich Imnadia voitestii Botn.et.Org. und Stenocyberia fischeri (Lilljeborg) Unsere Heimat 22 74-76.

- LÖFFLER, H., 1979: The crustacean fauna of the Phragmites belt (Neusiedlersee)  
In: LÖFFLER H ed., Neusiedlersee: The limnology of a shallow lake in central Europe.  
Dr.W.Junk bv. Publ The Hague Boston London 399-406.
- LUTTENBERGER, F., 1972: Die Wiesenotter (*Vipera ursinii*), eine aussterbende Schlange in  
Österreich. *Vivarium* 2 (3) 45-48.
- LUTTENBERGER, F., 1978: Die Schlangen Österreichs. Fakultas Verlag, Wien.
- MALICKY, H., 1968 a: Der Einfluß dauernder Beweidung auf die Kleintier-Fauna der Hutweiden im  
Seewinkel (Burgenland). *Allgemeines und Formicidae. Wiss.Arb.Bgld.*, 40: 58-64.
- MALICKY, H., 1968 b: Freilanduntersuchungen über eine ökonomische Isolation zwischen *Maculinae*  
*teleius* Bgst. und *M. nausithous* Bgst. (Lepidoptera, Lycaenidae).  
*Wiss.Arb.Bgld*, 40: 65-68.
- MALICKY, H., 1968 c: Faunistische und ökologische Notizen über Ameisen (Formicidae, Hymenoptera)  
aus dem Burgenland und aus Niederösterreich. *Wiss.Arb.Bgld.*, 40: 69-78.
- MALICKY, H., 1968 d: Über den jahreszeitlichen Aktivitätsverlauf der Ameisen (Formicida,  
Hymenoptera) auf den Apetloner Hutweiden (Burgenland). *Wiss.Arb.Bgld.*, 40: 79-82.
- MALICKY, H., 1975: Vergleichende Barberfallenuntersuchungen auf den Apetloner Hutweiden (Bgd.)  
und im Wiener Neustädter Steinfeld (NÖ): Hummeln (Apidae), Orthoptera, Chilopoda  
und Vertebrata. *BFB-Bericht* 8 pp 13.
- MALLY, J.M., 1983: Die Bremsen-Fauna des Burgenlandes, nebst Angaben zur Biologie der Spezies  
(Diptera, Tabanidae). *Zeitschr.Arbgem.Österr.Ent.*, Jg. 35, 1/2: 55-60.
- MEISRIEMLER, P., 1974: Produktionsbiologische und Nahrungsökologische Untersuchungen am  
Kaulbarsch (*Acerina cernua* (L)) im Neusiedlersee. *Diss.Univ.Wien*.
- METZ, H., 1977: Beobachtungen an mit *Ligula intestinalis* (L) infizierten Güstern (*Blicca björka*  
(L.) im südlichen Teil des Neusiedlersees. *Österr.Fischerei*, 30.Jg. H8/9: 137-141.
- MORDEJA, I., ROTH, E. u. SCHINZEL, R., 1978: Zonierung mit Barberfallen  
*Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d.Univ. Würzburg in Illmitz Neusiedlersee, 11-21.5.1978:*  
57-91.
- MORETH, E., KEMPF, D. u. HAUBER, O., 1978: Netzspinnen und Krabbenspinnen-Aktivitätszeiten und  
Beutespektrum. *Ber.d.Ökolog.Freilandpraktikums d.Univ.Würzburg in Illmitz/Neusiedler-*  
*see, 11-21.5.1978:* 106-120.
- MOYERS, C. u. FEURER, G., 1976: Blütenökologie. *Bericht d.Ökolog.Freilandpraktikums*  
*d.Univ.Heidelberg in Illmitz/Neusiedlersee, 12.-26.Juni 1976* 200-223.
- NEMENZ, H., 1958: Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna des Seewinkels (Burgenland, Österr.).  
*Sitzber.Öst.Akad.Wiss., math.-naturwiss.Kl.Abt.1*, 167 B
- NEMENZ, H., 1959: Zur Spinnenfauna des Neusiedlersees. *Wiss.Arb.Bgld. H 23:* 134-137.
- NEMENZ, H. u. PÜHRINGER, G., 1973: Zur Taxonomie und Ökologie von *Singa phragmiteti* Nemenz 1956.  
*Sitz.Ber.Österr.Akad.Wiss., math.-naturw.Kl., Abt.1*, 181 B, 1-6 H, 101-110.
- NEWRKLA, P., 1974: Populationsdynamik, Produktion und Respiration von *Arctodiaptomus spinosus*  
(Daday) in einem alkalischen Kleingewässer (Birnbäumlacke-Burgenland).  
*Diss.Univ.Wien*.
- OBERT, H.J. u. EICHELBERG, H., 1976: Mitteilungen über das Auftreten der gescheckten Rotbauchunke  
*Bombina bombina* (L). *Salamandra* 12(2): 105-106
- PESCHEK, E., 1961 Beiträge zur Biologie der Salzlacken im Neusiedlersee-Gebiet.  
*Vern.J.V.L.XIV:1124-1131*.
- PETROVITZ, R., 1956: Die koprophagen Scarabaeiden des nördlichen Burgenlandes.  
*Wiss.Arb.Bgld.*, 13-24 pp.
- PINKER, R., 1958: Beitrag zur Lepidopterenfauna des südlichen Burgenlandes.  
*Ztschr.Wr.Ent.Ges.Jg. 43:* 98-101, 133-135, 147-151, 153-154.
- PINTER, I., 1980: Győr-Sopron megve puhatestűi Az eddigi kutatások felmerese (1979) - Die  
Molluskenfauna des Komitats Győr-Sopron (Ungarn): Stand d. Forschungen (1979)  
*SOOSIANA*, 8: 35-44.
- PINTER, L., RICHNOVSKY, A., SZIGETHY, A.S., 1979: A magyarországi recens puhatestűek elterjedése  
(Die Verbreitung d. rezenten Mollusken Ungarns) *Soosiana. Suppl. 1*
- PINTER L., SZIGETHY, A., 1979: Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns. Neunachweise und  
Berichtigungen 1, *Soosiana* 7
- PINTER, L., SZIGETHY, A., 1980: Die Verbreitung der rezenten Mollusken Ungarns.  
Neunachweise und Berichtigungen 2, *Soosiana* 8
- PRETZMANN, G., 1976: *Apodemus microps* im Seewinkel. *BFB-Bericht* 13: 55-59.

- PRUSCHA, H., 1973: Biologie und Produktionsbiologie des Rohrbohrers *Phragmataecia castanea* Hb (Lepidoptera, Cossidae) Sitz.Ber.Österr.Akad.Wiss.Math.-naturwiss.Kl.Abt.I,181 B, 1-6 H: 1-50.
- PÜHRINGER, G., 1972: Zur Faunistik, Populationsdynamik und Produktionsbiologie der Spinnen im Schilfgürtel des Neusiedler Sees. Diss.Univ.Wien.
- REISCHUTZ, P.L., 1974: Die Nacktschnecken Österreichs. Mittlg.,DMG.3
- REISSER, H., 1959: Microlepidopteren aus Niederösterreich und vom Neusiedlersee. Ztschr.Wr.Ent.Ges., Jg. 44: 33-39.
- REISSER, H., 1960: *Hyphantria crinea* druny in Europa (Lep.Arctiidae) (Der "amerikanische Webebär"). Ztschr.Wr.Ent.Ges.Jg. 45: 51-61.
- REISSER, H., 1961 Beiträge zur Kenntnis der Sterrkinäe (Lep.Geometridae) IV. Ztschr.Wr.Ent.Ges., Jg. 46: 173-183.
- RIFFEL, G. u. WOLF, G., 1976: Flächenabhängigkeit und Ressourcenangebot Bericht d.Ökolog. Freilandpraktikums d.Univ.Heidelberg in Illmitz/ Neusiedlersee, 12.-26.Juni 1976: 28-72.
- RÖBEN, P., 1962: Fund einer Schlingnatter (*Coronella austriaca* Laur.) am Hackelsberg. Wiss.Arb.Bgld., H 29:110.
- RUTTNER-KOLISKO, A., 1971 Rotatorien als Indikatoren für den Chemismus von Binnensalzwässern. Sitzber.Österr.Akad.Wiss.Math.-naturw.Kl.Abt.I, 179 B: 283-298.
- RUTTNER-KOLISKO, A., 1975: The influence of fluctuating temperature on plankton rotifers. A graphical model based on life data of *Hexartha fennica* from Neusiedlersee, Austria. Symp.Biol.Hung., 15: 197-204.
- SAUERZOPF, F., 1956: Zur Verbreitung der Äskulapnatter und Smaragdeidechse im Burgenland. Bgld. Heimatblätter 18/3.
- SAUERZOPF, F. 1956: Interessante Mollusken aus dem Burgenland. Bgld.Hbl.1956/1.
- SAUERZOPF, F. 1957: Das Neusiedlerseegebiet und seine Malakofauna. Wiss.Arb.Bgld.,15.
- SAUERZOPF, F., 1959: Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna des Neusiedlerseeraumes. Wiss.Arb.Bgld. 21.
- SAUERZOPF, F., 1959 a: Die Orthopteren des Neusiedlerseeraumes. Wiss.Arb.Bgld.,H 23:147-150
- SAUERZOPF, F., 1959 b: Die Käferwelt des Neusiedlerseegebietes. Wiss.Arb.Bgld.H 23: 153-156.
- SAUERZOPF, F., u. HOFBAUER, E., 1959 c: Fische und Fischerei im Neusiedlersee. Wiss.Arb.Bgld.H 23: 160-163.
- SAUERZOPF, F., 1959 d: Die Herpetofauna des Neusiedlerseeraumes. Wiss.Arb.Bgld.H 23: 164-165.
- SAUERZOPF, F., 1961: Grundriß der Molluskenfauna In KÖNIG, O. Das Buch vom Neusiedlersee.
- SAUERZOPF, F., 1965: Beitrag zur Fischfauna des Burgenlandes. Wiss.Arb.Bgld.H 32: 142-146.
- SAUERZOPF, F., 1983: Die Erforschung der Molluskenfauna des Burgenlandes Forum Pannonicum Rer.Nat. I 39-41.
- SCHAEFLEIN, H., 1979: Beitrag zur Dytiscidenfauna Mitteleuropas (Col.). Stuttg.Beitr.Naturk.Ser. A (Biolog.), Nr. 325:1-20.
- SCHIEMER, F., 1965: Über einige Funde der Gattung *Monohystrella* (Nematoda, Monohysterinae) in binnenländischen athalassohalinen Salzwässern. Wiss.Arb.Bgld. H 34: 59-66.
- SCHIEMER, F. LÖFFLER, H. u. DOLLFUSS, H., 1969: The benthic community of Neusiedlersee (Austria). Verh.JVL, 17: 201-208.
- SCHIEMER, F., 1971 Diagnose von *Tobrilus findeneggi* n.sp. mit Bemerkungen zur Gattung *Tobrilus* (Nematoda) Carinthia II, Sonderheft 31 147-157
- SCHIEMER, 1979: The benthic community of the open lake In: LÖFFLER, H., ed. Neusiedlersee: The limnology of a shallow lake in central Europe. Dr.W.Junk by Publ. The Hague Boston London 337-384.
- SCHIEMER, F., 1980: A contribution of the phenology of chironomids in Neusiedlersee. Univ.Carolinae-Biologica 1978: 217-226.
- SCHLINGER, A. u. GRIESSHAMMER, M., 1976: Zonationsbiocoesen. Bericht d. Ökolog.Freilandpraktikums d. Univ. Heidelberg in Illmitz/Neusiedlersee, 12.-26.Juni 1976: 87-127.
- SCHMIDT, H., 1978: Ein Beitrag zur Taxonomie von *Chorthippus* (*Glyptobothrus*) *biguttulus* L. (Insecta: Saltatoria. Acrididae). Zool.Anz., Jena 201, 3/4: 245 - 259.
- SCHROLL, F. 1969: Zur Problematik der Systematik der Neunaugen im ostalpinen Raum. Mitt.Natw.Ver.Stmk., B 99: 55-88.
- SCHREMMER, F., 1960: Beitrag zur Biologie der in Stratiomyidenlarven parasitierenden Chalcididen der Gattung *Smicra* Spin. (*Chalcis* F.). Ztschr.Arbgem.Österr.Entom.,Jg.12/2:83-89.
- SCHUBERT, P., 1957 Der Sumpf- oder Teichkrebs *Potamobius leptodactylus* ESCHHOLZ im Neusiedlersee. Bgld.Heimatbl 19, 2.
- SCHUBERT, P. 1962: Beiträge zur Kenntnis der Arthropodenfauna des Schilfgürtels am Neusiedlersee. Wiss.Arb.Bgld.,H 29: 68-77.
- SCHUBERT, P., 1965: Beobachtungen zum Wanderverhalten des Windenschwärmes (*Herse convolvuli* L.). Wiss.Arb.Bgld.,H 32: 139-141.

- SCHUBERT, P., 1968: Die Teichmuschel - *Anodonta anatina* (LINNE 1758) Mollusca Unionidae im Neusiedler See. *Wiss.Arb. Bgld.*, H 40.
- SCHUBERT, P., 1972: Die Teich- oder Sumpfschildkröte *Emys orbicularis* L. im Neusiedlersee. *Wiss.Arb.Bgld.*, H 48: 133-136.
- SCHUSTER, B., 1958: Beitrag zur Kenntnis der Milbenfauna (Oribatei) in pannonischen Trockenböden. *Sitzber.Österr.Akad.Wiss.Math.-naturw.Klasse. Abt.I*, 167 Bd., 3 u.4.H. 221-235.
- SCHWEIGER, H., 1970: *Oedemera croceicollis* ssp. *Sarmatica* Mor. im Neusiedlersee Gebiet (Col., Oedemeridae). *Wiss.Arb.Bgld.*, H 44: 251-253.
- SCHWEIGER, H., 1976: Die Carabidenfauna des Neusiedlersees und ihre Probleme. *Biolog.Forschungsinstitut Burgenland. Bericht* 13:107-112.
- SCHWEIGER, H., 1980: Rote Liste der in der Region Wien, Niederösterreich, Burgenland gefährdeten Sandläufer (Cicindelidae) und Laufkäferarten (Carabidae). *Wiss.Mitt.a.d.NÖ.Landesmus. Bd.1*: 11-38.
- SCHWEIGER, H., 1982: *Ophonus* (*Metophonus*) *apfelbecki* Schaub., eine für Mitteleuropa neue Carabiden Art (Col., Carabidae). *Wiss.Mitt.a.d.NÖ.Landesmuseum.*
- SIXL, W., 1975 a: Zum Vorkommen von *Dermacentor marginatus* und *Dermacentor reticulatus* in Österreich (Arach., Acari, Ixodidae). *Mitt.Abt.Zool.Landesmus., Joanneum Jg 4*, H1.
- SIXL, W., 1975 b: Zur Verbreitung von *Ixodes ricinus* in der Steiermark und die Beziehung zur Frühsommer-Meningoencephalitis (FSME) eine epidemiologische Studie zur FSME (Arach., Acari, Ixodidae). *Mitt.Abt.Zool., Landesmus. Joanneum, Jg 4*, H 1.
- SIXL, W., 1975 c: Zur Biologie von *Ixodes redikorzevi* Olenev 1927 (mit einer Beschreibung des Männchens). *BFB-Bericht* 5 pp 4.
- SIXL, W., RIEDL, H. u. SCHMELLER, E., 1971: Heimische Zecken (Arachnida, Acari). *Mitt.naturwiss.Ver.Stmk.*, B 100: 391-393.
- SOCHUREK, E., 1956 a: Einiges über den Seefrosch und über die Würfelnatter. *Bgld.Heimatbl.* 18:88-91.
- SOCHUREK, E., 1956 b: Neues über die Wiesenotter. *Aqu.Terr.Z.* 9: 195.
- SOCHUREK, E., 1957 a: Zur Verbreitung der Schwanzlurche in Österreich. *Natur und Land* 4: 46.
- SOCHUREK, E., 1957 b: Die Verteilung der Lurche und Kriechtiere auf die politischen Bezirke des Burgenlandes. *Bgld.Heimatbl.* 19:44-47.
- SOCHUREK, E., 1958: Zur Verbreitung der Lurche und Kriechtiere im Burgenland. *Bgld.Heimatbl.* 20: 149 - 150.
- SOCHUREK, E., 1978: Die Lurche und Kriechtiere Österreichs. *Mitt.Zool.Ges.Braunau* 3(5/7):131-139.
- SPARREBOOM, M. and W.J.ARTZEN, 1975: Waarnemingen aan de herpetofauna van noordoost Burgenland (Oostenrijk). *Lacerta* 33 (7): 107-114.
- SPITZENBERGER, F., 1965: Die Alpenspitzmaus (*Sorex alpinus* Schinz 1837) im Burgenland nachgewiesen. *Wiss.Arb.Bgld.*, H 34:255.
- SPITZENBERGER, F., 1978: Die Alpenspitzmaus (*Sorex alpinus* Schinz) *Mammalia austriaca.* *Mitt.Abt.Zool., Landesmus. Joanneum, Jg.7*, H3:145-162.
- SPITZENBERGER, F., 1980: Sumpf- und Wasserspitzmaus (*Neomys anomalus* Abrera 1907 und *Neomys fodiens* Perrant 1771) in Österreich (*Mammalia austriaca* 3) *Mitt.Abt.Zool.Landesmus. Joanneum, Jg.9*, H1:1-39.
- SPITZENBERGER, F., 1981 Die Langflügel-Fledermaus (*Miniopterus scheibersi* KUHL, 1819) in Österreich *Mammalia austriaca* 5. (*Mammalia, Chiroptera*). *Mitt.Abt.Zool.Landesmus. Joanneum, Jg.10*, H 2:139-156.
- SPITZENBERGER, F., 1983: Die Schläfer (Gliridae) Österreichs. *Mammalia austriaca* 6 (*Mammalia, Rodentia*) *Mitt.d.Abt.f.Zool.Landesmuseum Joanneum H* 30: 19-64.
- STARK, W., 1976: Libellen der Steiermark und des Neusiedlersee -Gebietes in monographischer Sicht. *Diss.Univ.Graz.*
- STARK, W., 1977: Zur Libellenfauna des Burgenlandes unter besonderer Berücksichtigung des Seewinkels. *BFB-Bericht* 24: 22-26.
- STARK, W., 1979: Zum Vorkommen der Kleinlibelle *Coenagrion scitulum* und *Erythromma viridulum* in Österreich mit ökologischen, biologischen und morphologischen Beiträgen. (*Ins.Odonata: Coenagrionidae*). *Ber.Arbgem.ökolog.Ent.Graz*, 9:13-18.
- STARK, W., 1980: Ein Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna des nördl.Burgenlandes (*Ins.Odonata*). *Bgld.Heimatbl.* 42.Jg.H2: 49-68.
- STARK, W., 1981 a: Die Libellenfauna des Neusiedlerseegebietes *Libellula* 1(1): 15-18.
- STARK, W., 1981 b: Bemerkenswerte Libellenfunde aus dem Burgenland (*Ins., Odonata*). *Natur u. Umwelt Bgld.*, 4.Jg., H1:13-16.
- STARK, W., 1981 c: Weitere bemerkenswerte Libellenfunde aus dem Burgenland (*Ins., Odonata*). *Natur u. Umwelt Bgld.*, 4.Jg., H 2: 48-50.
- STARK, W., 1982: Rote Liste gefährdeter und seltener Libellenarten des Burgenlandes (*Ins., Odonata*). *Natur u. Umwelt Bgld.*, 5.Jg. H 1 u. 2: 21-23.
- STARK, W., 1983: Zum Vorkommen des Spitzflecks *Libellula fulva* (Müller 1764) im Burgenland (*Ins., Odonata: Libellulidae*). *Bgld.Heimatbl.*, 45.Jg. H 4: 189-190.

- STEINER, H., 1965: Für das Burgenland neue Fledermäuse. *Wiss.Arb.Bgld.*, H 34: 256-258.
- STOBBE, H., 1975: Libellenbeobachtungen am Neusiedlersee/Burgenland. *Naturkundl.Mitt.DJN Distrikt Hamburg*, 37:1-7.
- STRASCHIL, B., 1972: *Citellus citellus* L. (Europäisches Ziesel) in Österreich. *Diss.Univ.Wien*.
- TEPPNER, H., 1969: Bestimmungstabelle mitteleuropäischer Lamiinae - Larven (Coleoptera, Cerambycidae) mit Bemerkungen zu deren Biologie. *Verh.d.Zool.Bot.Ges.Österr.*, 108/109 B: 19-58.
- TUNNER, H.G., 1970: Das Serumeiweißbild der einheimischen Wasserfrösche und Hybridcharakter von *Rana esculenta*. *Verh.Dtsch.Zool.Ges.* 64:352-358.
- TUNNER, H.G. u. DOBROWSKY, M.-Th., 1976: Zur morphologischen, serologischen und enzymologischen Differenzierung von *Rana lessonae* und der hybridogenetischen *Rana esculenta* aus dem Seewinkel und dem Neusiedlersee (Österr., Burgenland). *Zool.Anz.*, B 197, H 1/2: 6- 22.
- WAGNER, E., 1965: Über einige bemerkenswerte Heteropteren aus dem Gebiet des Neusiedlersees. *Wiss.Arb.Bgld.*, H 32: 116-124.
- WAITZBAUER, W., 1969: Lebensweise und Produktionsbiologie der Schilfgallenfliege *Lipara lucens* Mg. (Diptera, Chloropidae). *Sitzber.Österr.Akad.Wiss.Math.- naturw.Kl.Abt.I* 178 B, 5 - 8 H: 175-242.
- WAITZBAUER, W., 1970: Beitrag zur Morphologie einiger Gallmückenlarven und -puppen (Cecidomyiidae, Dipt.). *Sitzber.Öst.Akad.Wiss.,Math.-naturw.Kl.Abt.I* H 11:212-221.
- WAITZBAUER, W., PRUSCHA, H. u. PICHER, O., 1973: Faunistisch ökologische Untersuchungen an schilfbewohnenden Dipteren im Schilfgürtel des Neusiedlersees. *Sitzber.Österr.Akad.Wiss.,Math.-naturw.Kl. Abt.I*, 181 B, 1-6 H: 111-136.
- WAITZBAUER, W., 1977: Zur Problematik der Abundanzenerhebung von Wasserinsekten (Hydrocorisae, Heteroptera, Rhynchota) *Sitzber.Öst.Akad.Wiss.,Math.-naturw.Kl. Abt.I*, 185 B, 8 - 10 H: 259-276.
- WICHARD, W., 1975: Zur osmoregulatorischen Anpassung von Wasserinsekten im Neusiedlersee-Gebiet. *Nachr.Bl.Bayer.Entomol.*, Jg. 24, Nr. 5: 81-87.
- WIEST, L., 1967: Zur Biologie der Ameise *Lionetopum microcephalum* Pano. *Wiss.Arb.Bgld.*, H38:136-144.
- WOLFF, P., HERZIG-STRASCHIL, B. u. BAUER, K., 1980: *Rattus rattus* (Linne 1758) und *Rattus norvegicus* (Berkeukouti 1769) in Österreich und deren Unterscheidung an Schädel und postcranialen Skelett. (*Mammalia austriaca* 4). *Mitt.Abt.Zool.Landesmus.Joanneum. Jg. 9, H 3: 141-188.*
- ZAKOVSEK, G., 1961: Jahreszyklische Untersuchungen am Zooplankton des Neusiedlersees. *Wiss.Arb.Bgld.* H 27: 85 pp.
- ZOMBORI, L., 1975: Sawflies (Insecta: Hymenoptera, Symphyta) from Austria preserved in the Hungarian Nat.Hist.Mus., Budapest *Ber.Naturwiss.Ver.Innsbruck*, 62 B:89-100.





# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BFB-Bericht \(Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Illmitz 1](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Metz Heimo

Artikel/Article: [Zoologische Literatur für das Burgenland 1-11](#)