

L I M N O L O G I E

Von Günter Müller und Werner Werth

Mit der folgenden Zusammenstellung liegt eine erste Übersicht der limnologischen Literatur für Oberösterreich vor. Aus historischen oder fachlichen Gründen soll in einer derartigen Bearbeitung nichts fehlen. Es wurden daher zu rund fünf Prozent auch Arbeiten, die vor 1930 publiziert worden waren, erfaßt, etwa MÜLLNER J. und SIMONY (1895), LIBURNAU (1898), RUTTNER und NERESHEIMER (1928), HAEMPEL (1918, 1926, 1928). Neben eindeutig schon aus dem Titel erkennbaren synoptischen bzw. monographischen Darstellungen enthält das Literaturverzeichnis zahlreiche Arbeiten, in denen Informationen und Daten über oberösterreichische Gewässer in einem größeren Zusammenhang enthalten sind.

Die Literaturliste basiert auf den privaten Literaturkarteeiten der Autoren. Sie wurde durch gezielte Durchsicht folgender einschlägiger Zeitschriften ergänzt: Arch. Hydrobiol. 1906-1981, sowie Supplementbände 1951-1975, Int. Rev. ges. Hydrobiol. 1908-1980, Verh. internat. Verein. Limnol. 1923-1978, Österr. Wasserwirtschaft 1949-1972, Wetter und Leben 1948-1980, Wasser und Abwasser 1956-1978, Jb. Stadt Linz 1952-1954, Natkd. Jb. Stadt Linz 1955-1979, Apollo 1965-1978, ÖKO-L 1978-1981, Jb. ÖÖ. Mus.-Ver. 1930-1981 (inkl. der Übersicht von STRASSMAYR 1948).

Gedankt wird dem Bundesinstitut für Gewässerforschung und Fischereiwirtschaft in Scharfling, der Biologischen Station Lunz/See, NÖ., der Naturkundlichen Station der Stadt Linz, dem ÖÖ. Landesmuseum und allen Kolleginnen und Kollegen, die

geholfen haben, das Verzeichnis möglichst komplett zu machen.

Die Liste enthält trotz dieser gezielten Sammlung sicher nicht alle Oberösterreich betreffenden limnologisch interessanten Arbeiten: Einige Veröffentlichungen sind wahrscheinlich mangels Zeit den Autoren entgangen. Unpublizierte Gutachten diverser Stellen (Bundes- und Landesstellen, Kraftwerke etc.) wurden mit Ausnahme von HAMANN (1954) nicht ins Verzeichnis aufgenommen.

- ADLMANNSEDER, A., 1965: Faunistisch-ökologische Untersuchungen im Flußgebiete der Antiesen unter besonderer Berücksichtigung der Trichopteren I.. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.110, S.386-421.
- , 1966: Faunistisch-ökologische Untersuchungen im Flußgebiete der Antiesen unter besonderer Berücksichtigung der Trichopteren II.. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.111, S.469-498.
- , 1973: Insektenfunde an einigen oberösterreichischen Fließgewässern unter besonderer Berücksichtigung der Trichopteren und Ephemeropteren sowie einige Bemerkungen über ihre Biozönose. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.118/I, S.227-246.
- AHAMMER, A., 1935: Über die Kohlensäure-Assimilation einiger Wasserpflanzen des Traunsees. - Diss.Phil.Fak.Wien.
- BAUER, K., 1979: Zur Anwendung statistischer Korrelationsmethoden auf die Lichtabhängigkeit der Primärproduktion im Attersee. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.165-177.
- BENDA, H., 1949: Biologische Studien an der Kleinen Schwebrenke des Traunsees, mit besonderer Berücksichtigung des Wachstumsverhältnisses Schuppe-Fischlänge. - Diss.Univ. Wien, 55 S.
- BERGER, F., 1955: Die Dichte natürlicher Wässer und die Konzentrationsstabilität in Seen. - Arch.Hydrobiol.Suppl.22, S.286-294.
- BREHM, V. & E. ZEDERBAUER, 1906: Beobachtung über das Plankton in den Seen der Ostalpen. - Arch.Hydrobiol.1, S.469-495.
- BROSSMANN, H., F. NEUHUBER & P. ZAHRADNIK, 1979: Chemische Untersuchungen des Attersees 1978. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.131-152.
- & P. ZAHRADNIK, 1981: Chemische Untersuchung des Attersees 1980. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.126-147.
- & --, 1982: Ergebnisse der chemischen Untersuchungen am Attersee 1981. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.123-133.

- BRUNNTHALER, J., S. PROWAZEK & R. v. WETTSTEIN, 1901: Vorläufige Mittheilung über das Plankton des Attersees in Oberösterreich. - Österr.Bot.Z.51, S.73-82.
- BRUSCHEK, E., 1955: Hydrographisches und Fischereibiologisches vom Innstau Obernberg. - Österr.Fischerei 8, S.69-73 u.S.98-101.
- , 1959: Zur Biologie der unteren Traun. - Schr.österr. Fischereiverb., H.2 (Seen, Flüsse u. Bäche im Salzkammergut), S.88-94.
- , 1971: Burgunderblutalge behindert die Setzlingsaufzucht in der Fischzuchtanstalt Kreuzstein. - Österr.Fischerei 8, S.124-126.
- BUNDESANSTALT FÜR WASSERBIOLOGIE UND ABWASSERFORSCHUNG, 1974: Gewässergütefragen österreichische Donau Band I: Entwicklungsstand. Hrsg. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, 210 S.
- CZERNIN-CHUDENITZ, C.W., 1965: Das Plankton der österreichischen Donau und seine Bedeutung für die Selbstreinigung. - Hydrobiol.Acad.R.P.R.6, S.109-128.
- , 1966: Das Plankton der österreichischen Donau und seine Bedeutung für die Selbstreinigung. - Arch.Hydrobiol.Suppl. 30, S.194-217.
- CLAES, M. & G. KERSTING, 1981: Die Sedimente des Traunsees. - Diplomarb.Univ.Göttingen, 204 S.
- DANECKER, E., 1969: Bedenklicher Zustand des Mondsees im Herbst 1968. - Österr.Fischerei 22, S.25-31.
- & W. KOHL, 1980: Saprobiologische und bakteriologische Untersuchungen der Traun von oberhalb Bad Ischl bis Ebensee und einiger Traunzuflüsse im August 1977. - Limnol.Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.3, Hrsg.Land Oberösterreich, Linz, 53 S.
- DIMITZ, L., 1936: Biologische Untersuchungen am Attersee. - Diss.Univ.Wien, 43 S.
- , 1938: Chemisch-biologische Untersuchungen am Attersee. - Int.Rev.ges.Hydrobiol.36, S.374-419.
- DOBESCH, H. & F. NEUWIRTH, 1980: Die Stabilitätsverhältnisse des Traunsees. - Limnol.Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.1, Hrsg.Land Oberösterreich, Linz, 59 S.
- DOKULIL, M., 1976: Bakteriologische Untersuchungen. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.137-144.

- DOLEZAL, E., 1976: Die Verteilung des Zoobenthos im Attersee unter besonderer Berücksichtigung der Oligochaeten als Eutrophierungsanzeiger. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.151-162.
- , 1977: Das Makrobenthos des Attersees unter besonderer Berücksichtigung der Oligochaeten als Eutrophierungsanzeiger. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.99-108.
- , 1979: Über die Oligochaetenfauna des Attersees und ihre Rolle als Eutrophierungsanzeiger. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.188-197.
- DONNER, J., 1975: Die Rädertierbestände submerser Moose und weiterer Merotope im Bereich der Stauräume der Donau an der deutsch-österreichischen Landesgrenze. - Arch.Hydrobiol. Suppl.44 (Donauforsch.5), S.49-114.
- DUDZINSKI, S., 1979: Das Meiobenthos des Atterseepfundals unter besonderer Berücksichtigung der freilebenden Nematoden. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.198-208.
- DUMITRIU, M., 1932: Der Irrsee. - Int.Rev.ges.Hydrobiol.26, S.337-387.
- DWORSKY, R., F. EBNER, H. GAMS & J. OTTENDORFER, 1973: Untersuchungen über den Quecksilbergehalt in österreichischen Oberflächengewässern. - Österr.Abwasserrdsch.18, S.22-27.
- EBNER, F., H. GAMS & L.J. OTTENDORFER, 1974: Schwermetalle in der österreichischen Donau. - Österr.Abwasserrdsch.19, S.29-30.
- & --, 1975: Über den Quecksilbergehalt in Fischen aus einigen österreichischen Gewässern. - Österr.Fischerei 28, S.49-51.
- & --, 1975: Schwermetalle in der Salzach. - Österr.Abwasserrdsch.20, S.30-32.
- & --, 1976: Beitrag zum Thema Quecksilber und Kadmium in Fischen aus der Donau. - Österr.Abwasserrdsch.21, S.59-62.
- & --, 1977: Neuere Ergebnisse von Quecksilberanalysen an Donaufischen. - Österr.Abwasserrdsch.22, S.15-16.
- ECKEL, O., 1935: Strahlungsuntersuchungen in einigen österreichischen Seen. - Sitz.-Ber.österr.Akad.Wiss., math.-natwiss.Kl., Abt.IIIa/144, S.85-109 u.S.667-688.
- , 1951: Über die interdiurne Veränderlichkeit der Fluß- und Seoberflächentemperaturen. - Wetter u.Leben 3, S.203-212.
- , 1952: Mittel- und Extremtemperaturen des Hallstättersees. - Wetter u.Leben 4, S.87-93.
- , 1955: Der Traunsee als Gegenstand naturwissenschaftlicher Forschung. - Wetter u.Leben 7, S.35-37.

- ECKEL, O., 1955: Statistisches zur Vereisung der Ostalpenseen.
- Wetter u. Leben 7, S.49-57.
- , 1957: Die Bedeutung der Sprungschicht für den Wärmehaushalt der Alpenseen. - La Meteorologie IV-45-46, S.339-344.
- , 1960: Temperatur der Gewässer. In: STEINHAUSER, F., O. ECKEL & F. LAUSCHER, Klimatographie von Österreich, 3, 2. Lfg., S.293-380.
- , 1961: Zur Thermik der Staubecken. - Wasser u. Abwasser 1961, S.170-189.
- , 1961: Zur Frage der Durchflutung der Alpenseen. - Wetter u. Leben 13, S.57-63.
- , 1961: Neue thermische Untersuchungen in Traun- und Fuschlsee. - Verh. Internat. Ver. Limnol. 14, S.70-78.
- , 1967: Über die vertikale Temperaturverteilung im Traunsee. - Zentralanst. Meteor. u. Geodynamik Wien, Publ. Nr. 184, 41 S. u. Beibl.
- , 1975: Die Windverhältnisse an zwei österreichischen Gebirgsseen. - Wetter u. Leben 27, S.63-70.
- EINSELE, W., 1941: Fischereiwissenschaftliche Probleme in deutschen Alpenseen. - Fischereiztg. 45/46, 16 S.
- , 1948: Ein biochemischer Blick auf die Salzkammergutseen. - Österr. Fischerei 1, S.238-241.
- , 1949: Plankton-Produktion, Fischernten und Setzlingsaufzucht am Mondsee. - Österr. Fischerei 2, S.46-50.
- , 1957: Flußbiologie, Kraftwerk und Fischerei, Erster Teil: Der gestaute Fluß: Allgemeine Kenntnisse und Erkenntnisse; Zweiter Teil: Biologie, Hydrographie und Fischerei an der Traun vor und nach dem geplanten Kraftwerksbau. - Schr. Österr. Fischereiverb. 1, zugleich Österr. Fischerei 10, 63 S.
- , 1958: Die Strömungsgeschwindigkeit als beherrschender Faktor bei der Gestaltung der Gewässer. - Österr. Fischerei 12, S.73-87.
- & J. HEMSEN, 1959: Über die Gewässer des Salzkammergutes, insbesondere über einige Seen. - Schr. Österr. Fischereiverb. H.2, zugleich Österr. Fischerei 12, S.9-31.
- , 1960: Die Strömungsgeschwindigkeit als beherrschender Faktor bei der Gestaltung der Gewässer. - Österr. Fischerei, Suppl. 1, H.2, 40 S.
- , 1961: Noch ist Zeit! - Zur Frage des natur- und fischereigerechten Ausbaues der Inn- und Donaustaue. - Österr. Fischerei 14, S.93-111.

- EINSELE, W., 1963: Schwere Schädigung der Fischerei und der biologischen Verhältnisse im Mondsee durch Einbringung von lehmig-tonigem Bergabraum; Der spezielle Fall und seine allgemeinen Lehren; Eine gutachtliche Stellungnahme. - Österr.Fischerei 17, S.2-12.
- , 1965: Ergebnisse chemischer Untersuchungen in der österreichischen Donau aus dem Jahr 1940. - Arch.Hydrobiol. Suppl.30 (Donauforsch.2), S.112-113.
- EMDE, W. v.d. & H. FLECKSEDER, 1975: Gewässergütefragen Österreichische Donau Band II: Wasserwirtschaftliche Entwicklungen, Zielsetzungen und Anforderungen. Hrsg.Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, 278 S.
- & -- unter Mitarbeit von N. MATSCHE; Basisbeitrag: Bundesanstalt für Wassergüte, 1979: Gewässergütefragen der österreichischen Donau: Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept (entwicklungsbezogene Zusammenschau von Immissionen, Emissionen und Gewässerreinigung) Teil III. Hrsg.Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, 257 S.
- & --, 1976/77: Gewässergütefragen an der österreichischen Donau, vorsorgende Planungen, Bilanz und Prognose der Belastungsverhältnisse. - Wasser u.Abwasser 1976/77, S.135-152.
- ENACEANU, V., 1967: Das Zooplankton der Donau. In: LIEPOLT, R., Limnologie der Donau. Stuttgart, S.180-197.
- FEDRA, K., 1979: Angewandte Systemanalyse im Rahmen des Österreichischen Eutrophieprogramms, Projekt Salzkammergutseen. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.121-130.
- , 1980: Austrian lake ecosystems case study: Achievements, problems and outlook after the first year of research. - Collaborative Paper CP-80-41, International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg, 148 S.
- , 1980: Numerische Simulation der Wasserqualität: ein einfaches Nährstoffmodell für den Attersee. - Arb.Lab.Weyregg 4/1980, S.194-212.
- FETZMANN, E., 1963: Studien zur Algenvegetation der Donau-Auen. - Arch.Hydrobiol.Suppl.27 (Donauforsch.1), S.183-225.
- FINDENEKG, I., 1959: Die Gewässer Österreichs; Ein limnologischer Überblick. - Biol.Station Lunz, 68 S.
- , 1959: Das pflanzliche Plankton der Salzkammergutseen. - Schr.österr.Fischereiverb., H.2 (Seen, Flüsse und Bäche im Salzkammergut), S.32-35.
- , 1962: Über Änderungen der optischen Eigenschaften einiger Ostalpenseen. - Wetter u.Leben 14, S.47-56.
- , 1964 a: Produktionsbiologische Planktonuntersuchungen an Ostalpenseen. - Int.Rev.ges.Hydrobiol.49, S.381-416.

- FINDENEGB, I., 1964 b: Types of planktic primary production in lakes of the eastern alps as found by the radioactive carbon method. - Verh.Internat.Ver.Limnol.15, S.532-539.
- , 1965 a: Relationship between standing crop and primary productivity. - Mem.Ist.Ital.Idrobiol.18, Suppl., S.271-289.
- , 1965 b: Limnologische Unterschiede zwischen den österreichischen und ostschweizerischen Alpenseen und ihre Auswirkung auf das Phytoplankton. - Vjschr.Natforsch.Ges. Zürich 110/2, S.289-300.
- , 1966: Die österreichischen Alpenrandseen. - Föd.Eur.Gewässerschutz Inform.-Bl.14, S.11-17.
- , 1967: Die Bedeutung des Austausches für die Entwicklung des Phytoplanktons in den Ostalpenseen. - Schweiz.Z.Hydrol. 29, S.125-144.
- , 1967: Die Verschmutzung österreichischer Alpenseen aus biologisch chemischer Sicht. - Ber.Raumforsch.u.Raumplanung 11/4, 12 S.
- , 1969: Die Eutrophierung des Mondsees im Salzkammergut. - Wasser u.Abwasserforsch.4/69, S.139-144.
- , 1971: Unterschiedliche Formen der Eutrophierung von Ostalpenseen. - Schweiz.Z.Hydrol.33, S.85-95.
- , 1972: Die Auswirkung der Eutrophierung einiger Ostalpenseen auf die Lichttransmission ihres Wassers. - Wetter u. Leben 24, S.110-118.
- FLÖGL, H., 1971: Wasserwirtschaftliche Planungen im Traun-Ager-Tal. - Österr.Wasserwirtsch.23, S.18-23.
- , 1971: Gefährdung des Grundwassers im Traun-Ager-Tal. - Wasser u.Abwasser 1971, S.195-206.
- , 1974: Die Reinhaltung der Salzkammergutseen. - Österr. Wasserwirtsch.26, S.5-11.
- , 1976: Die Ringkanalisation am Attersee. - Österr.Wasserwirtsch.28, S.185-193.
- & A. KOLMHOFER, 1976: Die dreistufige Kläranlage Mondsee. - Österr.Wasserwirtsch.28, S.17-24.
- & H. PAPLHAM, 1977: Über die wasserwirtschaftliche Nutzung der Salzkammergutseen. - Österr.Wasserwirtsch.29, S.137-148.
- FRANTZ, A., 1962: Die Radioaktivität österreichischer Oberflächengewässer mit besonderer Berücksichtigung der pflanzlichen und tierischen Organismen und Sedimente. - Wasser u. Abwasser 1962, S.63-76.
- , 1962: Die Radioaktivität von österreichischen Gewässern. - Österr.Wasserwirtsch.14, S.65-75.

- FRANTZ, A., 1966: Die Radioaktivität in der Donau. In: LIEPOLT, R., Limnologie der Donau, Lfg.2. Stuttgart, S.84-96.
- , 1967: Die Radioaktivität in der österreichischen Donau. - Arch.Hydrobiol.Suppl.30 (Donauforsch.2), S.340-363.
- , 1973: Radioökologische Untersuchungen an der Donau im Jahre 1970/1971. - Arch.Hydrobiol.Suppl.44 (Donauforsch.5), S.269-281.
- & J. SAS-HUBICKI, 1974: Primärproduktionsmessungen in den Donaustauräumen Ybbs-Persenbeug und Wallsee nach der C-14-Methode. - Wasser u.Abwasser 1972/73, S.15-26.
- GAMS, H., 1947: Das Ibmer Moos. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.92, S.289-338.
- , 1949: Das Ibmer Moos; Ergänzungen und Berichtigungen zum I. Bericht im Band 92 des Jahrbuches. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.94, S.259-260.
- GASCHOTT, O., 1927: Die Mollusken des Litorals der Alpen- und Voralpenseen im Gebiete der Ostalpen. - Int.Rev.ges.Hydrobiol.17, S.304-335.
- GAVIRIA, E., 1980: Zusammensetzung, Verteilung und Lebenszyklen der Oligochaeten des Attersees und ihre Rolle als Eutrophierungsanzeiger. - Diss.Univ.Wien.
- GEIPEL, E. & K. BAUER, 1976: Primärproduktion. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u.des MaB-Programms. Gmunden, S.102-115.
- & --, 1977: Phytoplankton. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u.des MaB-Programms. Gmunden, S.63-78.
- GÖHLERT, F., 1930: Hydrographische und hydrobiologische Untersuchungen der Ödseen in Oberösterreich. - OÖ.Mus.-Ver.83, S.339-354.
- GÖTZINGER, G., 1913: Die seenkundliche Literatur von Österreich 1897-1912. - Geogr.Jb.aus Österr.11, S.31-65.
- GRAF, H., 1938: Beitrag zur Kenntnis der Muschelkrebse des Ostalpengebietes. - Arch.Hydrobiol.33, S.401-502.
- GROHS, H., 1971/72: 1971, Das Jahr biologischer Besonderheiten. - Apollo 26, S.1-4.
- GUNATILAKA, A., 1980: Some observations on phosphorus in Attersee, Mondsee and Fuschlsee sediments. - Arb.Lab.Weyregg 4/1980, S.21.
- , 1981: Note on bioavailable phosphorus from surficial sediments of Mondsee. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.119-125.
- GUSENLEITNER, J., 1953: Beitrag zur Kenntnis der Litoralfauna des Traunsees und ihrer Ökologie. - Diss.Univ.Wien.

- HAEMPEL, O., 1918: Zur Kenntnis einiger Alpenseen; Hallstättersee. - Int.Rev.ges.Hydrobiol.8, S.225-307.
- , 1926: Zur Kenntnis einiger Alpenseen, IV. Der Attersee. - Int.Rev.ges.Hydrobiol.15, S.273-322 u.16, S.180-232.
- , 1928: Vergleichende Biologie des Atter-, Mond- und Irrsees und die Errichtung einer fischereibiologischen Versuchsanstalt. - Österr.Fischereiztg.25, S.65-66 u.S.73-74.
- , 1930: Fischereibiologie der Alpenseen. In: THIENEMANN, A., Die Binnengewässer, Bd.10. Stuttgart, 259 S.
- Haidl, W., 1974: Der Quecksilbergehalt in Fischen aus der Donau und deren Nebenflüssen in Oberösterreich. - Diss.Vet.Med. Univ.Wien, 92 S.
- HAINZL, E., 1981: Biomasseentwicklung und Populationsdynamik des Phytoplanktons im Hallstätter See. - Hausarb.Univ.Salzburg, Inst.Pflanzenphysiologie u.Zellbiologie, 138 S.
- HAMANN, H., 1954: Beiträge zur Biologie und Ermittlung zu den Fischereiverhältnissen des Traunsees 1952-53. 246 S.u. 16 Beil., Biol.Stat.Fischereiwesen, Linz, unveröff.
- HANDMANN, R., 1909: Beiträge zur Kenntnis der Diatomeenflora Oberösterreichs, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über den Bau und die Entwicklung der Kieselalgen. - Jb.ÖÖ.Mus.-Ver.67, S.1-39.
- , 1913: Die Diatomeenflora des Almseegebietes. - Mitt.Mikrobiol.Ver.I.
- , 1914: Beiträge zur Erforschung der Seen- und Flußgebiete Oberösterreichs. Das Donaugebiet in der Umgebung von Linz mit besonderer Berücksichtigung auf die Diatomeenflora. - Jb.ÖÖ.Mus.-Ver.72, S.107-148.
- , 1919: Beiträge zur Kenntnis der oberösterreichischen Diatomeen. - Arch.Fauna u.Flora Süßwassers, Ser.B.1, 4.
- , 1926: Beiträge zur Kenntnis österreichischer Diatomeen und ihrer Verbreitung. - Jb.ÖÖ.Mus.-Ver.81, S.315-340.
- HARTMANN, O., 1917: Beitrag zur Kenntnis der Cladoceren- und Copepodenfauna Österreichs. - Arch.Hydrobiol.11.
- HEHENWARTER, E. & F. MORTON, 1956: Weitere Beobachtungen am "Warmen Wasser" am Hallstätter See. - Arch.Hydrobiol.52, S.449-450.
- , 1958: Traunsee und Traun. - Österr.Abwasserrdsch.4/5, S.51-64.
- , 1961: Der Traunsee im Brennpunkt naturwissenschaftlicher Forschung. - Schr.-R.österr.Wasserwirtsch.-Verb.43, S.83-87.
- , 1967: Baggerseen, künstliche Kleingewässer und ihre limnologischen Probleme. - Föd.Eur.Gewässerschutz Inform.-Bl.14, S.39-42.

- HEHENWARTER, E., 1978: Traunsee und Traunseeforschung. - OKA-
Inform.3, Linz, S.12-17.
- , 1982: Ein wenig Seenkunde des Traunsees. In: Gmunden, Kur-
stadt am Traunsee, Österr.Pressebüro, S.148-155.
- HEMSEN, J., 1956: Die Steyr. - Österr.Fischerei 9, S.120-132.
- , 1956: Die organismische Drift in Fließgewässern. - Österr.
Fischerei 9, 3 S.
- , 1976: Die Mattig. - Österr.Fischerei 29, S.73-81.
- , 1979: Erholungsraum Baggersee. - Österr.Fischerei 32,
S.231-233.
- HINTENBERGER, C., 1974: Die Fischerträge in den Salzkammergut-
seen. - Hausarb.Naturgesch., Univ.Wien, 64 S.
- HINTEREGGER, J., 1982: Zur Situation der oberösterreichischen
Fließgewässer im "Natur- und Umweltschutzjahr" 1982. - Son-
dernr.Mitt.-Bl.Landes-Fischereirates Oberösterr.(Schr.-R.
1982).
- HOFMANN, E. & F. MORTON, 1927: Quantitative Untersuchungen über
das Plankton des Hallstätter Sees. - Arch.Hydrobiol.18,
S.616-620.
- HOFSTETTER, G., 1952: Der Einfluß meteorologischer Faktoren auf
die Temperaturen der Gewässer des Salzkammergutes. - Diss.
Univ.Wien, 206 S.
- HRDINA, E., 1859: Konturen zu einer Monographie des Traunsees.
- Jb.00.Mus.-Ver.19, S.61-83.
- JAGSCH, A., 1976: Chemische Untersuchungen der Zuflüsse und
des Ausrinns im Jahr 1975 und erste vorläufige Nährstoff-
frachtberechnungen. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse
des OECD-Seeneutrophierungs- u.des MaB-Programms. Gmunden,
S.65-73.
- , 1977: Chemische Untersuchungen der wichtigsten Zuflüsse
und des Ausrinns im Jahre 1976 und Nährstofffrachtberech-
nungen. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneu-
trophierungs- u.des MaB-Programms. Gmunden, S.33-40.
- , 1979: Mondsee-See- und Zufluschemie 1977/78 sowie ein kur-
zur Überblick über den Zustand des Irrsees. - Arb.Lab.Wey-
regg 3/1979, S.68-82.
- , 1979: Limnologische Untersuchungen von 1973-1978 (Bundes-
institut für Gewässerforschung und Fischereiwirtschaft). -
Österr.Fischerei 32, S.212.
- , 1979: Veränderungen im Zustand des Mondsees in den Jahren
1968-1978. In: Reinhaltungsverband Mondsee, Kommunale Ab-
wasserwirtschaft im Mondseeland (1969-1979), 9 S.
- , 1980: Untersuchungen von Mondsee und Irrsee. - Arb.Lab.
Weyregg 4/1980, S.127-152.

- JAGSCH, A. & G. BRUSCHEK, 1981: Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1980, Ergebnisse der Wasserchemie. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.96-109.
- , R. HAIDER, W. KOHL, K. MEGAY & R. MÖSE, 1982: Wolfgangsee. In: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Seenreinhaltung in Österreich, Limnologie - Hygiene, Maßnahmen - Erfolge, Informationsschrift. Wien, S.124-131.
- & K. MEGAY, 1982: Hallstätter See. In: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Seenreinhaltung in Österreich, Limnologie - Hygiene, Maßnahmen - Erfolge, Informationsschrift. Wien, S.116-123.
- & --, 1982: Irrsee oder Zeller See. In: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Seenreinhaltung in Österreich, Limnologie - Hygiene, Maßnahmen - Erfolge, Informationsschrift. Wien, S.149-154.
- & --, 1982: Mondsee. In: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Seenreinhaltung in Österreich, Limnologie - Hygiene, Maßnahmen - Erfolge, Informationsschrift. Wien, S.155-163.
- , 1982: Hallstättersee und Wolfgangsee. - Limnol.Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.7, Hrsg.Amt der o.ö. Landesregierung, Linz, 114 S.
- & G. BRUSCHEK, 1982: Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondsee-Zuflüssen: Ergebnisse der Wasserchemie 1981. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.113-122.
- , ohne Jahreszahl: Die Fuschler Ache - ein Nährstofflieferant des Mondsees. In: FORSTHUBER, E., Abwasserreinigungsanlage Fuschlsee-Thalgau, Hrsg.anlässlich der Eröffnung der Abwasserreinigungsanlage des Reinhaltverbandes Fuschlsee-Thalgau, Seekirchen, S.21-24.
- JANECEK, B.F., 1982: Zur Chironomidenfauna des Attersees. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.166-178.
- JANTSCH, A., 1976: Untersuchungen an der Mondseeache als Verbindung eines eutrophen Sees mit einem oligotrophen See. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.90-101.
- JAROSCH, R., 1958: Mikro-Organismen in den Teichen des Linzer botanischen Gartens. - NatkdI.Jb.Stadt Linz 1958, S.61-75.
- JUNGWIRTH, M., 1981: Auswirkungen von Fließgewässerregulierungen auf Fischbestände am Beispiel zweier Voralpenflüsse und eines Gebirgsbaches. - Bundesministerium Land- u.Forstwirtschaft, 104 S.
- KAINZ, E., H.P. GOLLMANN & H.G. STALLMANN, 1979: Vorläufige Untersuchungsergebnisse vom Aiterbach. - Österr.Fischerei 1979, S.223-230.

- KAMALI, A., 1978: Fischereibiologische Untersuchungen im projektierten Stauraum des Donaukraftwerkes Abwinden-Asten unter besonderer Berücksichtigung der Nasen und Barben. - Diss.Univ.Bodenkultur, Wien, 223 S.
- KANN, E., 1941: Krustensteine in Seen. - Arch.Hydrobiol.37, S.504-532.
- , 1942-45: Krustensteine in Alpenbächen. - Arch.Hydrobiol. 40, S.459-473.
- , 1959: Die eulitorale Algenzone im Traunsee. - Arch.Hydrobiol.55, S.129-192.
- , 1976: Untersuchungen der Litoralalgen. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u.des MaB-Programms. Gmunden, S.174.
- , 1977: Untersuchungen der Litoralalgen im Attersee. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u.des MaB-Programms. Gmunden, S.126-127.
- , 1978: Systematik und Ökologie der Algen österreichischer Bergbäche. - Arch.Hydrobiol.Suppl.53, S.405-643.
- , 1982: Qualitative Veränderungen der litoralen Algenbiocönose österreichischer Seen (Lunzer Untersee, Traunsee, Attersee) im Laufe der letzten Jahrzehnte. - Arch.Hydrobiol.Suppl.62, S.440-490.
- KEISSLER, K.v., 1901: Zur Kenntnis des Planktons des Attersees in Oberösterreich. - Verh.zool.-bot.Ges.Wien 81, S.392-399.
- , 1902: Kurze Mitteilungen über das Phytoplankton des Nussensees bei Ischl in Oberösterreich. - Österr.bot.Z.1, S.1-3.
- , 1903: Über das Plankton des Hallstätter Sees in Oberösterreich. - Verh.zool.-bot.Ges.Wien 53, S.338-348.
- , 1907: Über das Phytonplankton des Traunsees. - Österr.bot. Z.57, S.147-152.
- KEPPELMÜLLER, P., 1977: Möglichkeiten zur Reduktion des CSB und BSB₅ in den Abwässern der Zellstoff- und Viskosefaserindustrie. - Münchner Beitr.28, S.63-80.
- KNIE, K., 1966: IV. Physik, Chemie, Radioaktivität und Stoffhaushalt der Donau; Die physikalisch-chemischen Eigenschaften des Donauwassers. In: LIEPOLT, R., Limnologie der Donau, Lfg.2. Stuttgart, S.51-83.
- KNÖPP, H. & E. WEBER, 1960: Abbauversuche mit Baumwoll- und Seidenfäden in der Donau. - Wasser u.Abwasser 1960, S.35-50.
- , 1966: Zum Stoffhaushalt der Donau. In: LIEPOLT, R., Limnologie der Donau, Lfg.2. Stuttgart, S.97-119.

- KOBILKA, J., 1972/73: Donauausbau und Gewässergüte aus der Sicht der Österreichischen Donaukraftwerke AG. - Wasser u. Abwasser 1972/73, S.87-108.
- KOHL, W., 1975: Über die Bedeutung bakteriologischer Untersuchungen für die Beurteilung von Fließgewässern, dargestellt am Beispiel der österreichischen Donau. - Arch. Hydrobiol. Suppl. 44 (Donauforsch. 5), S.392-461.
- , 1982: Colibakterien im Freiwasser und Sediment - ein Beitrag zur Kennzeichnung der Seeufer des Attersees. - Arb. Lab. Weyregg 6/1982, S.148-165.
- KOTS, H. & O MOOG, 1981: Die Phytoplanktonentwicklung im Attersee 1980. - Arb. Lab. Weyregg 5/1981, S.148-155.
- KRAMBERGER, N., 1976: Aktuelle Themen und Arbeiten des Bundesinstituts für Gewässerforschung und Fischereiwirtschaft in Scharfling am Mondsee in den Jahren 1971-76. - Hausarb. Zool. Inst. Univ. Salzburg, 227 S.
- KRETSCHMER, O., 1980: Die Eisverhältnisse am Pichlinger See im Winter 1979/80. - ÖKO-L 3, S.13-16.
- , 1981: Die Eisverhältnisse am Pichlinger See im Winter 1980/81. - ÖKO-L 3, S.21.
- KRISAI, R., 1962: Der Huckingersee im Oberen Weilhart - ein limnologischer Überblick. - Jb. Öö. Mus.-Ver. 107, S.438-449.
- KROCZA, W., W. HAIDL, W. WEIDENHOLZER & W. STÖCKL, 1975: Über die Quecksilberkontamination von Fischen aus den Salzkammergutseen Oberösterreichs und der oberösterreichischen Donau. - Wiener Tierärztl. Mschr. 62, S.405-410.
- KUSDAS, K., 1955: Zur Kenntnis der Trichopterenfauna des Linzer Gebietes. - Natkd. Jb. Stadt Linz 1955, S.305-313.
- LAND OBERÖSTERREICH (Hrsg.), 1980: Hydrogeochemische Untersuchungen der Grundwässer Oberösterreichs; Teil 1: Wasserentnahmestellen, Analysenergebnisse, 118 S.; Teil 2: Kartenblätter, 231 S., Amtl. Öö. Wassergüteatlas Bd. 9 u. 9 a, Linz.
- LANGHANS, V., 1908: Das Plankton des Traunsees in Oberösterreich. - Lotos 56, S.209-234 u. S.255-259.
- LECHLER, H., 1929: Die fischereibiologische Bundesanstalt Weißenbach am Attersee in Oberösterreich. - Z. Fischerei 27, S.399-406.
- LENGYEL, W., 1970: Die Abwasserbeseitigung am Traunsee. - Österr. Wasserwirtsch. 22, S.250-255.
- , 1975: Seeleitungssysteme mit Kunststoffrohren in österreichischen Seen. - Münchner Beitr. 26, S.143-153.
- LENZENWEGER, R., 1964: Zieralgen aus dem Randmoor um den Egelsee. - Jb. Öö. Mus.-Ver. 109, S.425-432.

- LENZENWEGER, R., 1965-1967, 1969-1971: Beiträge zur Desmidiaceenflora des Ibmer Moores. - Jb.Öö.Mus.-Ver.110, S.446-453; 111, S.501-512; 112, S.173-184; 114, S.255-260; 115, S.251-266 u.116, S.293-303.
- LIBURNAU, L., 1898: Der Hallstätter See, eine limnologische Monographie. - Mitt.geogr.Ges.Wien 41, 1.u.2., 218 S.
- LIEBMAN, H. & H. REICHENBACH-KLINKE, 1967: VI. Eingriffe des Menschen und deren biologische Auswirkungen. In: LIEPOLT, R., Limnologie der Donau, Lfg.4. Stuttgart, S.1-125.
- LIEPOLT, R., 1953: Limnologische Untersuchungen der Ufer- und Tiefenfauna des Mondsees und dessen Stellung zur Seentypenfrage. - Int.Rev.ges.Hydrobiol.32, S.164-236.
- , 1958: Gewässerverunreinigung in Österreich durch Holzindustrieabwässer. - Verh.Int.Ver.Limnol.13, S.481-490.
- , 1959: Die Gewässergüte der Salzach. - Österr.Wasserwirtsch.11, S.117-119.
- , 1959: Die wissenschaftliche Erforschung des Donaustromes, Limnologie der österreichischen Donau, Universum, Natur und Technik, Sonderheft.
- , 1961: Limnologische Forschungen im österreichischen Donaustrom. - Verh.Int.Ver.Limnol.14, S.422-429.
- (Hrsg.), 1967: Limnologie der Donau. Eine monographische Darstellung. Stuttgart, 641 S.
- LÜTKEMÜLLER, J., 1892: Desmidiaceen aus der Umgebung des Attersees in Oberösterreich. - Verh.zool.-bot.Ges.Wien 42, S.537.
- MAHRINGER, W., 1958: Über die spektrale Lichtdurchlässigkeit des Traunsees. - Wetter u.Leben 10, S.24-28.
- , 1976: Meteorologie. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u.des MaB-Programms. Gmunden, S.43-64.
- , 1977: Meteorologische Beiträge zum OECD-Untersuchungsprogramm Attersee im Jahr 1976. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u.des MaB-Programms. Gmunden, S.10-32.
- , 1980: Meteorologische Beiträge zum OECD- und ÖEP-Untersuchungsprogramm in den Jahren 1977-1979. - Arb.Lab.Weyregg 4/1980, S.31-42.
- , 1981: Meteorologische Beiträge zum ÖEP-Seeneutrophierungsprogramm. - Arb.Lab.Weyregg 5/1980, S.51-55.
- , 1982: Meteorologische Beiträge zum ÖEP-Salzkammergutseen 1981. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.80-83.

- MARGREITER-KOWNACKA, M., Ch. SOSSAU & T. BRUGGER, 1982: Chemische und saprobiologische Untersuchungen an den Zuflüssen des Traunsees. - Limnol. Untersuchung Traunsee-Traun, Ber. 5, Hrsg. Amt der o.ö. Landesregierung, Linz, 72 S.
- MAYR, E., 1979: Kläranlagenüberwachung, -Beratung und -Betreuung. In: Reinhaltungsverband Mondsee, Kommunale Abwasserwirtschaft im Mondseeland (1969-1979), 9 S.
- MEGAY, K., 1957: Die Güte des Donauwassers im Linzer Stadtgebiet und die Voraussetzungen für ein Strombad. - Natkd. Jb. Stadt Linz 1957, S. 51-77.
- , 1977: Hygieneanforderungen an künstliche Badeseen. - Österr. Wasserwirtsch. 29, S. 95-100.
- METZ, J.P., 1974: Die Invertebratendrift an der Oberfläche eines Voralpenflusses und ihre selektive Ausnutzung durch die Regenbogenforellen (*Salmo gairdneri*). - Oecologia 14, S. 247-267.
- MICOLETZKY, H., 1912: Beiträge zur Kenntnis der Ufer- und Grundfauna einiger Seen Salzburgs sowie des Attersees. - Zool. Jb. Syst. 33, S. 421-444.
- , 1914: Freilebende Süßwasser-Nematoden der Ostalpen, Nachtrag. Die Nematodenfauna des Grundl-, Hallstätter-, Ossischer- und Millstätter Sees. - Zool. Jb. 38, S. 245-274.
- , 1923: Mermithiden und freilebende Nematoden aus dem Grundschlamm des Attersees. - Zool. Anz. 55.
- MÖSE, J.R. & G. MÖSE, 1977: Bakteriologische Untersuchungen an einigen heimischen Seen (1971-1976). - Umweltschutz 14/3, S. 56-61.
- MOOG, O., 1976: Jahreszyklus, Vertikalverteilung, Biomasse, Populationsdynamik und Produktionsbiologie des Crustaceenplanktons des Attersees. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S. 129-136.
- , 1977: Jahreszyklus, Vertikalverteilung, Biomasse, Populationsdynamik und Produktionsbiologie des Crustaceenplanktons im Attersee. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S. 90-98.
- , 1979: Zur Populationsökologie des Crustaceenplanktons im Attersee, Oö. - Diss. Univ. Wien, 255 S.
- , 1979: Das Crustaceenplankton des Attersees - Bemerkungen zur Populationsökologie und Stellung in der limnischen Nahrungskette. - Arb. Lab. Weyregg 3/1979, S. 178-187.
- , 1980: Die Phosphorbilanz der Ager-Seenkette für die Jahre 1978 und 1979. - Arb. Lab. Weyregg 4/1980, S. 6-31.

- MOOG, O., 1980: Die Fuschler Ache: Chemische Charakterisierung, Nährstoff-Fracht, Partikelfracht und Planktondrift im Jahr 1979. - Arb.Lab.Weyregg 4/1980, S.74-126.
- , 1980: Die Phytoplanktonentwicklung im Attersee 1979 und die Diatomeen-Kieselsäure Beziehung. - Arb.Lab.Weyregg 4/1980, S.173-193.
- , 1981: Die Auswirkungen der Nährstoff-Fracht auf die Gewässergüte der Seen im Ager-Einzugsgebiet. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.1-42.
- , 1981: Wasserbilanzierung des Ager-Seenketten-Systems: Stand 1980. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.43-50.
- , I. MERWALD & M. JUNGWIRTH, 1981: Der Dexelbach - Zur Limnologie eines Flyschwildbaches. - Österr.Fischerei 34, S.107-112 u.S.169-181.
- & K. MEGAY, 1982: Attersee. In: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Seenreinhaltung in Österreich, Limnologie - Hygiene, Maßnahmen - Erfolge, Informationsschrift. Wien, S.164-172.
- , 1982: Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse des ÖEP-Salzkammergutseen. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.1-2.
- , 1982: Nährstoffbilanz 1981 und trophische Charakterisierung von Fuschlsee, Mondsee und Attersee. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.3-16.
- & G. SCHINDLBAUER, 1982: Exportkoeffizienten als Basis einer Nährstoffbilanz: Ein Vergleich zwischen "berechneten" und "gemessenen" Phosphorbudgets. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.57-79.
- , 1982: Jahresgang von Phytoplankton und Chlorophyll a im Attersee 1981. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.134-140.
- MORTON, F., 1927: Der Sauerstoffgehalt einiger Quellen des Hallstätter Gebietes. - Arch.Hydrobiol.18, S.65-70.
- , 1927: Eine unechte Wasserblüte auf dem Hallstätter See. - Arch.Hydrobiol.18, S.99.
- , 1929: Über den Chemismus des Hallstätter Sees. - Arch. Hydrobiol.20, S.209-211.
- , 1929: Temperatur- und Sauerstoffmessungen im Hallstätter See. - Arch.Hydrobiol.20, S.212-213.
- , 1930: Gleichzeitige Temperaturmessungen zwischen 0 und 10 m im Gesamtbereich des Hallstätter Sees. - Arch.Hydrobiol.21, S.125-126.
- , 1930: Weitere Temperaturmessungen im Hallstätter See. - Arch.Hydrobiol.21, S.734-737.
- , 1930: Weitere gleichzeitige Temperaturmessungen und Planktonfänge im Hallstätter See. - Arch.Hydrobiol.21, S.738-740.

- MORTON, F., 1931: Die Alkalinität des Hallstätter Sees im Jahre 1930. - Arch.Hydrobiol.22, S.641-642.
- , 1932: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See.
A. Die Thermik des Hallstätter Sees. - Arch.Hydrobiol.23, S.117-137.
- , 1932: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See.
B. Die Sauerstoffverteilung. - Arch.Hydrobiol.23, S.138-156.
- , 1932: Die "Regenflecke" des Hallstätter Sees. - Arch.Hydrobiol.23, S.157-160.
- , 1932: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See.
A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Dritte Mitteilung. Wärmegehalt, Stabilität und Schwerpunktsverschiebungen in den Jahren 1928-30. - Arch.Hydrobiol.24, S.509-517.
- , 1932: Das "Warme Wasser" am Hallstätter See. - Arch.Hydrobiol.24, S.543-546.
- , 1933: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See.
A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Zweite Mitteilung. Übersicht über die Thermik in den Jahren 1928-1930. - Arch.Hydrobiol.25, S.54-60.
- , 1933: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See. Zweite Mitteilung. Das Abwärtswandern der Sprungschicht und die Sauerstoffverteilung im Ufergebiete und in Seemitte im Herbst 1930 bis zum Erreichen der Homothermie am 17. Jänner 1931. - Arch.Hydrobiol.25, S.61-65.
- , 1933: Eine submerse Dauerform von Potamogeton natans im Hallstätter See. - Arch.Hydrobiol.25, S.66-67.
- , 1934: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See.
A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Vierte Mitteilung. Die Thermik des Untersees. - Arch.Hydrobiol.26, S.181-186.
- , 1934: Die Lärchennadelnseebälle des Hallstätter Sees. Erste Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.27, S.609-612.
- , 1934: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See.
A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Fünfte Mitteilung. Die thermischen Besonderheiten des Jahres 1933. - Arch.Hydrobiol.27, S.669-674.
- , 1935: Die Lärchennadelnseebälle des Hallstätter Sees. Zweite Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.28, S.610-618.
- , 1941: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See.
A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Sechste Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.37, S.155-162.
- , 1941: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See. Achte Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.38, S.295-298.

- MORTON, F., 1941: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See. A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Siebente Mitteilung. Die Vereisung des Sees in den Wintern 1931/32 und 1939/40. - Arch.Hydrobiol.38, S.578-582.
- , 1942: Quellen in Hallstatt und ihre Pflanzengesellschaften. Erste Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.38, S.98-105.
- , 1942: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See. A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Achte Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.38, S.295-298.
- , 1942: Quellen in Hallstatt und ihre Pflanzengesellschaften. Zweite Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.38, S.454-458.
- , 1943: Die Thermik des Hallstätter Sees im Jahre 1941. - Int.Rev.ges.Hydrobiol.43, S.198-205.
- , 1944: Quellen in Hallstatt und ihre Pflanzengesellschaften. Dritte Mitteilung. Quellen im Echerntale und am Nordfuß des Hagenecks. - Arch.Hydrobiol.39, S.353-361.
- , 1944: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See. A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Neunte Mitteilung. Die Eisbildung im Winter 1941/42. - Arch.Hydrobiol.39, S.415-417.
- , 1944: Eine neue Warmwasserquelle im Hallstätter See. - Arch.Hydrobiol.39, S.690-692.
- , 1949: Quellen in Hallstatt und ihre Pflanzengesellschaften. Vierte Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.42, S.369-373.
- , 1950: Die Lärchennadelnseebälle des Hallstätter Sees. Dritte Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.43, S.317-319.
- , 1950: 23 Jahre regelmäßige Temperaturlotungen im Hallstättersee. - Jb.Zentralanst.Meteor.Geodyn.Wien 87, Anh.4, S.23-39.
- , 1951: Thermik und Sauerstoffverteilung im Hallstätter See. A. Die Thermik des Hallstätter Sees. Die Thermik des Obersees in den Jahren 1942-1949. - Arch.Hydrobiol.44, S.654-660.
- , 1951: Die Lärchennadelnseebälle des Hallstätter Sees. Vierte Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.45, S.327-331.
- , 1951: Das große Weltbeben vom 15.8.50 und die Seespiegelschwankungen an österreichischen Seen. - Arch.Hydrobiol.45, S.401-403.
- , 1954: Die Lärchennadelnseebälle des Hallstätter Sees. Fünfte Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.48, S.121-125.
- , 1956: Die Lärchennadelnseebälle des Hallstätter Sees. Sechste Mitteilung. - Arch.Hydrobiol.52, S.614-615.
- , 1957: Die Vereisung des Hallstätter Sees im Februar und März 1956. - Arch.Hydrobiol.53, S.306-308.

- MORTON, F., 1957: Über die Lichtverhältnisse am Standorte der *Myosotis palustris* L. f. *submerse-florens* mihi im Traunsee. - Arch.Hydrobiol.53, S.436-437.
- , 1961: Die Lärchennadelbälle des Hallstätter Sees (VII). - Arch.Hydrobiol.57, S.546-547.
- , 1964: Ein neuer Fundort von Lärchennadelnbällen am Offen-see. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.109, S.454-456.
- , 1965: Der Krottensee in Gmunden. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.110, S.502-510.
- , 1967: Die botanische Station in Hallstatt. - Apollo 9, S.8-9.
- MÜLLER, Günter, 1976: Zooplankton. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- und des MaB-Programms. Gmunden, S.116-128.
- , 1977: Zooplankton mit besonderer Berücksichtigung der Horizontalverteilung. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- und des MaB-Programms. Gmunden, S.79-89.
- , 1979: Grundlegenden Daten für Fuschlsee, Mondsee und Attersee sowie das gesamte Einzugsgebiet. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.10-14.
- , 1979: Wesentliche Ergebnisse der bisherigen Untersuchungen innerhalb der Seenkette Fuschlsee-Mondsee-Attersee. - Arb. Lab.Weyregg 3/1979, S.15-17.
- , 1979: Phosphorbilanz in der Seenkette Fuschlsee-Mondsee-Attersee. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.18-36.
- , 1979: Das Phytoplankton des Attersees. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.153-164.
- , 1980: Attersee. In: FRICKER, Hj., OECD Eutrophication Programme Regional Project, Alpine Lakes, Hrsg. Bundesamt für Umweltschutz. CH-3003 Bern, S.19-20.
- , 1982: Die Seen Oberösterreichs. Ein limnologischer Überblick. Amtlicher oberösterreichischer Wassergüteatlas, Bd.10. Linz, 351 S.
- MÜLLER, Guido, 1973: Vergleichende Sommertemperatur- und Eisdickenmessungen in den Seen des westlichen Salzkammergutes. - Beitr.Klimat.Meteor.Klimamorphologie, Festschr.Hans Tollner zum 70. Geburtstag, S.319-344.
- , 1974: Die Seen des Toten Gebirges. - Alpenvereins-Jb.99, S.56-64.
- MÜLLER, J., R. SCHMIDT & J. SCHNEIDER, 1981: Sedimentgeologische und Pollenanalytische Untersuchungen an drei Kernen aus dem Hallstätter See (Salzkammergut, Österreich). - Österr.Akad.Wiss., math.-nat.Kl.5, S.1-19.

- MÜLLER-JANTSCH, A., 1977: Untersuchungen an der Mondseeache als Verbindung eines eutrophen Sees mit einem oligotrophen See und Sedimentationsmessungen. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.52-62.
- , 1979: Untersuchungen an der Mondseeache und Sedimentationsmessungen im Attersee. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.107-120.
- MÜLLNER, J., 1892: Die österreichische Traun und die Seen ihres Gebietes. - Diss.phil.Univ.Wien.
- & F. SIMONY, 1895: Die Seen des Salzkammergutes. In: PENCK, A. & E. RICHTER (Hrsg.), Atlas der österreichischen Alpenseen. Wien.
- , 1896: Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun. - Geogr.Abh.6/1, 114 S.
- , 1930: Vergleichende Betrachtungen über den jährlichen Gang der Oberflächenwärme in einigen Alpenseen. - Int.Rev.ges. Hydrobiol.24, S.244-289.
- , 1932: Zur Speisung der Seen. - Arch.Hydrobiol.23, S.348-362.
- , 1946: Zum Problem der Temperaturerhöhung am Grund tiefer Seen. - Anz.österr.Akad.Wiss., math.-nat.Kl.83, S.97.
- NAGL, H. & W. HICKEL, 1973: Die Seen Österreichs und ihre wirtschaftliche Bedeutung. - Österr.in Geschichte u. Literatur 17, S.312-342.
- , 1976: Geographische Untersuchungen. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.8-28.
- NAVRATIL, O., 1953: Zur Biologie des Hechtes im Neusiedlersee und im Attersee. - Diss.Univ.Wien 289, 79 S.
- NERESHEIMER, E., 1920: Bericht über die biologische Untersuchung des Attersees. - Österr.Fischerei-Ztg.17.
- & F. RUTTNER, 1928: Eine fischereibiologische Untersuchung am Traunsee. - Z.Fischerei 26, S.537-564.
- NEUHUBER, F., 1976: Chemismus des Sees. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.74-89.
- , H. BROSSMANN & P. ZAHRADNIK, 1977: Chemismus des Sees. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.41-51.
- , -- & --, 1980: Chemische Untersuchungen des Attersees 1979. - Arb.Lab.Weyregg 4/1980, S.153-172.
- NEWEKLOWSKY, E., 1959: Das Ibmer Moos und seine Seen. - Oberösterreich 9/1/1, S.5-11.

- NEWRKLA, P., 1976: Benthos. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.145-150.
- , 1977: Benthosrespiration. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.109-116.
- , 1979: Benthosrespiration im Attersee. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.209-220.
- & A. GUNATILAKA, 1982: Benthic community metabolism of three Austrian, pre-alpine lakes of different trophic conditions and its oxygen dependency. - Hydrobiologia 92, S.531-536.
- , 1982: Annual cycles of benthic community oxygen uptake in a deep oligotrophic lake (Attersee, Austria). - Hydrobiologia 94, S.139-147.
- NIESEN, F., 1980: Sedimentgeologische Untersuchungen im Einschüttungsgebiet des Weißenbaches. - Arb.Lab.Weyregg 4/1980, S.258-262.
- , 1981: Sedimentgeologische Untersuchungen vor dem Weißenbach-Delta im Südbecken des Attersees. - Diplomarb.Univ. Göttingen, 124 S.
- NOVAK, A., 1977: Bleibelastung. In: Attersee. Vorläufige Ergebnisse des OECD-Seeneutrophierungs- u. des MaB-Programms. Gmunden, S.137-148.
- , 1979: Bleiakkumulation in aquatischen Nahrungsketten des Attersees. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.223-228.
- , 1980: Bleibelastung österreichischer Seen. - Bundesministerium für Gesundheit u.Umweltschutz (Hrsg.), Beitr. 1/80, 65 S.
- OBERROSLER, E., 1979: Tiefenprofile des Phytoplanktons im Mondsee 1977/78. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.93-94.
- OTTENDORFER, L., W. v.d. EMDE, E. WEBER & H. FLECKSEDER, 1976: Gewässergütefragen österreichische Donau, Grundsatzorientierung. - Bundesministerium für Land- u.Forstwirtschaft, 54 S.
- PECHLANER, R. & Ch. SOSSAU, 1982: Die Ergebnisse der fünfjährigen Studie "Limnologische Untersuchung Traunsee-Traun" (Zusammenfassender Bericht). - Limnol.Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.13, Linz, 234 S.
- PESTA, O., 1924: Hydrobiologische Studien über Ostalpenseen. - Arch.Hydrobiol.Suppl.3, S.385-595.
- , 1926: Beiträge zur hydrobiologischen Erforschung ostalpiner Gewässer. - Zool.Anz.65, S.249-263.
- PETSCHKE, W., 1947: Flußtemperaturen in Oberösterreich. - Diss.Univ.Wien, 34 S.

- PLUNDER, K., 1966: Eine Algeninvasion im Holzöstersee. - Jb. Öö.Mus.-Ver.111, S.499-500.
- POKORNY, K., 1911: Die Temperaturverhältnisse der Salzkammergutseen. - Diss.Univ.Wien, Handschr.Rig.Prot.3106.
- ROSENAUER, F., 1947: Wasser und Gewässer in Oberösterreich. - Schr.-R.o.ö.Landesbaudirektion 1, 256 S.
- RUSSEV, B.K., 1967: Das Zoobenthos der Donau. In: LIEPOLT, R., Limnologie der Donau, Lfg.3, Stuttgart, S.242-271.
- RUTTNER, R. & E. NERESHEIMER, 1928: Eine fischereibiologische Untersuchung am Traunsee. - Z.Fischerei 26, S.537-564.
- , 1933: Untersuchungen über die biochemische Schichtung in einigen Seen der Ostalpen. - Geogr.Jb.Österr.16, S.73-87.
- , 1937: Limnologische Studien an einigen Seen der Ostalpen. - Arch.Hydrobiol.32, S.167-319.
- , 1949: Die Randseen der österreichischen Alpen. - Verh.Int. Limnol.10, S.387-399.
- RYDLO, M., 1976: Fischereibiologische Aspekte von Baggerseen. In: Contact Fachmessen (Hrsg.), Project Life 2000, Salzburg, 1, S.58-60.
- SAMPL, H., 1982: Traunsee. In: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft. Wien, S.132-140.
- SAUBERER, F., 1941: Die Strahlungsverhältnisse der Binnengewässer. Leipzig, 240 S.
- SLANINA, K. & W. KOHL, 1980: Gewässergüteuntersuchungen im Bereich der Altmünsterer Bucht des Traunsees im Juli/September 1977, Belastungsursachen und Prognosen für 1979. - Limnol. Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.2, Linz, 29 S.
- & --, 1981: Gewässergüteuntersuchungen im Bereich der Altmünsterer Bucht des Traunsees im August 1979. - Limnol. Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.4, Linz, 28 S.
- SCHINDLBAUER, G., 1982: Das hydrographische Einzugsgebiet des Attersees - Geographische Untersuchungen als Grundlage für eine Nährstoffbilanz. - Arb.Lab.Weyregg 6/1982, S.17-56.
- SCHMIDT, R., 1981: Grundzüge der Spät- und postglazialen Vegetations- und Klimageschichte des Salzkammergutes (Österreich) aufgrund palynologischer Untersuchungen von See- und Moorprofilen. - Mitt.Kommiss.Quartärforsch.Österr.Akad. Wiss., 96 S.
- SCHMIDT, W., 1943: Ein Jahr Temperaturmessungen in 17 österreichischen Alpenseen. - Sitz.-Ber.Österr.Akad.Wiss., math.-nat.Kl., Abt.II a/143, S.431-452.
- SCHMITZ, W., 1960: Lichtmessungen in Fließgewässern des deutschen und österreichischen Donauebietes. - Wetter u.Leben 12, S.323-340.

- SCHNEIDER, J., 1977: Carbonate construction and decomposition by epilithic and endolithic micro-organisms in salt- and freshwater. In: FLÜGEL, E., Fossil algae. Berlin, Heidelberg, New York, S.248-260.
- , H.G. SCHRÖDER & E. FLÜGEL, 1980: Verkalkungsmuster einer Cyanophyce (rezente Rivularia und ihr fossiles Pendant aus dem Malm). - Vortrag 50.Jahresversamml.Paläont.Ges., Tübingen, Kurzfassungen, 34 S.
- & --, 1980: Calcification des cyanophyces et leur contribution a la genese des sediments calcaires. In: HUMBERT, L., Cristallisation-Deformation-Dissolution des carbonates, 12./18.Nov.1980, Bordeaux, S.421-428.
- , -- & T. LE CAMPION-ALSUMARD, 1982: Algal microreefs - coated grains from freshwater environments. In: PERYT, T., Coated grains, Springer Verlag, in prep.
- SCHRÖDER, H.G. & J. SCHNEIDER, 1979: Sedimentgeologische Untersuchungen zum Karbonatkreislauf und zur Sedimentationsgeschichte des Attersees. - Arb.Lab.Weyregg 3/1979, S.229-242.
- & --, 1980: Hydrochemische Untersuchungen zum Karbonatkreislauf des Attersees (Salzkammergut, Österreich). - Arb.Lab. Weyregg 4/1980, S.235-257.
- , 1982: Biogene benthische Entkalkung als Beitrag zur Genese limnischer Sedimente. Beispiel: Attersee (Salzkammergut, Oberösterreich). - Diss.Univ.Göttingen, 178 S.
- SCHROLL, E., H. KRACHSBERGER & P. DOLEZEL, 1975: Hydrogeochemische Untersuchung des Donauwassers in Österreich in den Jahren 1971-1972. - Arch.Hydrobiol.Suppl.44 (Donauforsch.5), S.492-514.
- SCHWARZ, K., 1979: Das Phytoplankton des Mondsees. - Arb.Lab. Weyregg 3/1979, S.83-92.
- , 1979: Entwicklung des Phytoplanktons im Mondsee von 1968-1978. - Österr.Fischerei 32, S.213-216.
- , 1981: Das Phytoplankton im Mondsee 1980. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.110-118.
- SCHULTZ, G., 1971: Erste Ergebnisse von drei Jahren Seenuntersuchung (68/69/70) an einigen Salzkammergutseen und Seen des Salzburger Flachgaaes. - Österr.Fischerei 24, S.149-158.
- & E. KAINZ, 1975: Untersuchungen über die Veränderungen der Bodentierwelt im Stauraum des Kraftwerkes Schärding-Neuhaus in den Jahren 1968-73. - Österr.Fischerei 28, S.121-135.
- SOSSAU, Ch., 1982 a: Die Fracht der Traun an gelösten und partikulären Substanzen im Abflußjahr 1979/80. - Limnol.Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.8, Linz, 90 S.

- SOSSAU, Ch., 1982 b: Schichtungs- und Strömungsverhältnisse, Chlorid und Sauerstoff im Traunsee. - Limnol. Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.9, Linz, 158 S.
- STALLMANN, H.G., ohne Jahreszahl: Naturnaher Wasserbau; Gewässerbiologische Untersuchungen an naturbelassenen, naturnah verbauten und hart verbauten Fließgewässerstrecken. - Bundesministerium für Land- u. Forstwirtsch., Sekt. IV, Wasserwirtsch. u. Wasserversorgung, Forschungsarb., Wien, 142 S. Tabellenanhang.
- STEINHAUSER, F., 1958: Das Klima des Salzkammergutes. - Wetter u. Leben 10, S.119-131.
- STEEMANN NIELSEN, E., 1959: Untersuchungen über die Primärproduktion des Planktons in einigen Alpenseen Österreichs. - Oikos 10, S.24-37.
- STRASSMAYR, E., 1948: Die wissenschaftlichen Leistungen des oberösterreichischen Musealvereins. - Jb.ÖÖ.Mus.-Ver.93, S.207-254 (enthält Literaturverz.1839-1948).
- STUNDL, K., 1951: Zur Hydrographie und Biologie der österreichischen Donau. - Schweiz.Z.Hydrol.13, S.36-43.
- , 1953: Der Gleinkersee bei Windischgarsten (Oberösterreich). - Sitz.-Ber.Österr.Akad.Wiss., math.-nat.Kl.162, S.11-16.
- THALER, F., 1981: Die Characeen des Attersees, Mondsees und Fuschlsees. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.164-165.
- TAUSCH, H., H. WIHIDAL & G. STEHLIK, 1977: Persistente chlorierte Kohlenwasserstoffe in Fischen aus oberösterreichischen Gewässern. - SGAE Ber.2808, BL-211/77, Seibersdorf, 8 S.
- TAUTERMANN, G., 1982: Untersuchungen des Traunsees durch das Bundesinstitut für Gewässerforschung und Fischereiwirtschaft in Scharfling aus der Zeit vor der "Limnologischen Untersuchung Traunsee-Traun" der öö.Landesregierung. - Limnol. Untersuchung Traunsee-Traun, Ber.6, Linz, 36 S.
- TEHERANI, D.K., G. STEHLIK & J. HINTEREGGER, 1979: Bestimmung von Schwermetallen in Fischen aus Oberösterreichischen Gewässern, Teil I: Quecksilber und Methylquecksilber. - Envir.Pollut.18, S.11-29.
- , -- & H. SCHADA, 1979: Bestimmung von Schwermetallen und Selen in Fischen aus Oberösterreichischen Gewässern, Teil 2: Blei, Cadmium, Scandium, Chrom, Cobalt, Eisen, Zink und Selen. - Envir.Pollut.18, S.241-248.
- THEISCHINGER, G., 1974: Plecoptera (Insecta) aus Oberösterreich, I. Rhabdiopteryx navicula spec. nov. (Taeniopterygidae) aus dem Innviertel. - NatkdL.Jb.Stadt Linz 20, S.185-194.
- , 1976: Plecoptera (Insecta) aus Oberösterreich II., Zusammenfassender Beitrag zur Kenntnis der Landesfauna. - NatkdL.Jb.Stadt Linz 21, S.81-134.

- THEISCHINGER, G., 1976: Plecoptera (Insecta) aus Oberösterreich IV., *Protonemoura austriaca* spec. nov.. - NatkdI.Jb. Stadt Linz 21, S.135-141.
- TSCHOLL, E., 1982: Seichesbeobachtungen am Attersee. - Arb. Lab.Weyregg 6/1982, S.142-147.
- UHLMANN, R., 1975: Derzeitiger Stand der Abwasserbeseitigung in Oberösterreich. - Wasser u.Abwasser 1975, S.139-158.
- VAN CAMPEN, L. & B. EDLINGER, 1981: Die Makrophytenvegetation des Atter-, Mond- und Fuschlsees. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.156-163.
- VOHRZYKA, K., 1973: Hydrogeologie von Oberösterreich. - Amt der o.ö. Landesregierung, Linz, 80 S.
- WALTER, Ch., 1928: Die Milbenfauna der Kleinseen im Flußgebiet der Alm und Steyr. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.82, S.361-410.
- WAWRIK, F., 1962: Zur Frage: Führt der Donaustrom autochthones Plankton? - Arch.Hydrobiol.Suppl.27, S.28-35.
- WEBER, E., 1960: Über die Diatomeen im litoralen Benthos der österreichischen Donau. - Wasser u.Abwasser 1960, S.133-150.
- , 1967: Stauregion. In: LIEPOLT, R., Limnologie der Donau, Lfg.3, Stuttgart, S.272-283.
- , 1973: Auswirkungen der Stauhaltungen und sonstiger technischer Eingriffe auf den Gewässerhaushalt. - Arch.Hydrobiol. Suppl.44 (Donauforsch.5), S.184-198.
- WEIDENHOLZER, W.F., 1974: Über den Quecksilbergehalt in Fischen aus Seen des öö. Salzkammergutes. - Diss.Vet.Med.Univ. Wien 748, 82 S.
- WERTH, W., 1967: Güteuntersuchungen an größeren oberösterreichischen Fließgewässern (1966). - Amtl.oberösterr.Wassergüteatlas 1, Linz, 459 S.
- , 1968: Die Güte der Fließgewässer Oberösterreichs. - Wasser u.Abwasser 1968, S.81-119.
- , 1969: Die Wassergüte der Oberflächengewässer im Raume Linz. - Amtl.oberösterr.Wassergüteatlas 2, Linz, 238 S.
- , 1971: Atlasblatt 26/1; Alkoven-Linz (West), Wassergüte. - Amtl.oberösterr.Wassergüteatlas 3, Linz, 18 S.
- , 1972: Studie, OÖ. Salzkammergutseen, Uferzugänglichkeit - Bademöglichkeiten. - Amtl.oberösterr.Wassergüteatlas 4, Linz.
- , J. HINTEREGGER & P. MEISRIEMLER, 1978: Güteuntersuchungen an größeren oberösterreichischen Fließgewässern (1974-1977). - Amtl.oberösterr.Wassergüteatlas 6, Linz, 689 S.

- WIHIDAL, H., H. TAUSCH, E. ZASH & G. STEHLIK, 1975: Untersuchungen über schwerflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe in Fischen aus oberösterreichischen Gewässern. - SGAE Ber. 2424 BL-131/75, Seibersdorf, 12 S.
- WINDOLPH, H. & J. SCHNEIDER, 1981: Untersuchungen zu den sedimentliefernden Prozessen und zur Sedimentationsgeschichte des Attersees. - Arb.Lab.Weyregg 5/1981, S.175-180.
- ZACH, O., 1978: Plankton des Traunsees. - Jb.ÖÖ.Mus.-Ver. 123/I, S.229-236.
- , 1978: Das Plankton des Nussensees. - Apollo 51, S.5-8.
- , 1979: Planktonuntersuchungen am Wolfgangsee und am Schwarzensee. - ÖKO-L 4, S.7-11.
- , 1980: Untersuchungen über das Kleinkrebse- und Rädertierchenplankton einiger Salzkammergutseen. - Jb.ÖÖ.Mus.-Ver. 125/I, S.223-238.
- ZEITLINGER, J., 1928: Über die Kleinseen im Flußgebiet der Alm und Steyr. - Jb.ÖÖ.Mus.-Ver.82, S.361-410.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [128a1](#)

Autor(en)/Author(s): Müller Günter, Werth Werner

Artikel/Article: [Limnologie. 255-280](#)