

Ber. nat.-med. Ver. Salzburg	Band 16	S. 101-156	Salzburg 2011
------------------------------	---------	------------	---------------

LIMNOLOGISCHE LITERATUR MIT SALZBURGBEZUG BIBLIOGRAPHIE

LIMNOLOGICAL PUBLICATIONS RELATED TO THE FEDERAL PROVINCE
OF SALZBURG, AUSTRIA
A BIBLIOGRAPHY.

PETER SCHABER

Abstract

Published papers and other reports are compiled dealing with limnological results in the Federal Province of Salzburg, Austria, up to 2010.

Schlüsselwörter: Limnologische Literatur, Stehende Gewässer, Stillgewässer, Fließgewässer, Grundwasser, Salzburg

1 Einleitung

Obwohl das Land Salzburg keine rein limnologische Forschungseinrichtung aufweist, haben sich ständig Wissenschaftler und interessierte Autodidakten mit großem Eifer und Interesse den Seen und Fließgewässern gewidmet. Die Seen haben schon immer die Beschreiber von Natur und Landschaft fasziniert (z. B. VIERTHALER 1799, 1816; BRAUNE 1829; SCHADEN 1833). Obwohl es sich bei deren Schilderungen nicht um wissenschaftliche Darstellungen handelt, lassen sie Rückschlüsse über diese Gewässer zu dieser Zeit zu. Eine Aufnahme in das Verzeichnis scheint daher gerechtfertigt. Einen großen Anteil an der Wissensvermehrung, in zunehmendem Maß etwa seit den 1980er Jahren, haben Verwaltungseinrichtungen durch eigene Untersuchungen und die Vergabe von Auftragsgutachten.

Die Zitate der Publikationen wurden gesammelt und sukzessive ergänzt (SCHABER 1996, 2001, 2004, 2008). In der vorliegenden Arbeit wurden mit den Ergänzungen seit 2008 alle in den Teilen I bis IV zitierten Arbeiten aufgelistet, womit ein einziges Konvolut über Literatur von 1799 bis 2010 vorliegt. Eine Gewähr für Vollständigkeit kann natürlich nicht gegeben werden.

Es werden Publikationen zitiert, die in offiziellen Referierorganen, Zeitschriften und anderen regelmäßig und längerfristig erscheinenden Druckschriften veröffentlicht wurden. An nicht offiziell publizierten wissenschaftlichen Arbeiten wurden Diplomarbeiten und Dissertationen berücksichtigt; ebenso sogenannte „graue“ Literatur, wie Gutachten oder aus Aufträgen verschiedener Auftraggeber stammende Berichte mit gewässerrelevanten Inhalten, die in der Regel nicht publiziert wurden, aber wesentliche Erkenntnisse hinsichtlich der Gewässer beinhalten.

Eine Untergliederung erfolgte nur in die großen Themenblöcke „Seen und kleine Stillgewässer“, „Speicherseen“, „Fließgewässer“ und „Grundwasser“.

2 Seen und kleine Stillgewässer

- AIGNER J. (1855): Salzburgs Fische. Systematische Übersicht der in Salzburg von Josef Aigner gezogenen Fische. – Jber. Museum Carolino - Augusteum Salzburg., Jg. 1855: 72-82; Separatum 1860
- AMPROSI K. (2001): Gewässerinventar im Nationalpark Hohe Tauern. – Diplomarbeit, Inst. f. Zoologie und Limnologie, Univ. Innsbruck, 1-119 + CD
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1980): Projekt "Vorlandseen" Wallersee, Obertrumer See, Mattsee, Grabensee. - Stud. Forsch. Salzburg, 1: 1-110
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1986): Projekt "Vorlandseen" Wallersee, Obertrumer See, Mattsee, Grabensee. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 1-507
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1992): Ergebnisbericht über den Nährstoffeintrag in die Egelseen bei Mattse. - 1-115 + A1-A23
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1992): Ergebnisbericht über den Nährstoffeintrag in die Egelseen bei Mattse. - Zusammenfassung, 1-14
- AUNGER B. M., PATZNER R. A. (2006): Der Wallersee und seine Wassermollusken. - Nachrichtenblatt Erst. Vbg. Malakol. Ges., 14: 20-39
- BARGUES M.D., VIGO M., HORAK P., DVORAK J., PATZNER R.A., POINTIER J.P., JACKIEWICZ M., MEIER-BROOK C., MAS-COMA S. (2001): European Lymnaeidae (Mollusca: Gastropoda), intermediate hosts of trematodiases, based on nuclear ribosomal DNA ITS-2 sequences. – Infection, Genetics and Evolution, 1: 85-107
- BASMI J. (1979): Fate of drifting phytoplankton from Fuschlsee to Mondsee. - Rep. Int. UNESCO post graduate training course on limnology, Manuskript, 1-26
- BAYER H. (2009): Gletschersee ist mindestens 42 Meter tief. – Salzburger Nachrichten, 31.07.2009
- BERNATZKY G., FOISSNER W., SCHUBERT G. (1981): Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen über die Variabilität der Form, Struktur und Größe des Gehäuses einiger limnischer Tintinnina (Protozoa, Ciliophora). - Zoologica Scripta, 10: 81-90
- BISCHOFBERGER A. (1992): Sedimentgeologische Untersuchungen zur Frage der Phosphorremobilisation und Kartierung der Sedimente des Zeller Sees (Pinzgau, Österreich). - Diplomarbeit, Univ. Göttingen, 1-109

- BÖHM A. (1886): Die Hochseen der Ostalpen. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29: 625-647
- BRAUNE A. VON (1829): Salzburg und Berchtesgaden. - Wien, 1-503
- BREHM V. (1906): Untersuchungen über das Zooplankton einiger Seen der nördlichen und östlichen Alpen. - Verh. zool. bot. Ges. Wien, 56: 33-42
- BREHM V., ZEDERBAUER E. (1904): Beiträge zur Planktonuntersuchung alpiner Seen II. - Verh. zool. bot. Ges. Wien, 54: 635-643
- BREHM V., ZEDERBAUER E. (1906): Beiträge zur Planktonuntersuchung alpiner Seen. IV. Teil. - Verh. zool. bot. Ges. Wien, 56: 19-32
- BREHM V., ZEDERBAUER E. (1906): Beobachtungen über das Plankton in den Seen der Ostalpen. - Arch. Hydrobiol., 1: 469-495
- BRUSCHEK E. (1971): Burgunderblutalge behindert die Setzlingsaufzucht in der Fischzuchtanstalt Kreuzstein. - Österr. Fischerei, 24: 124-126
- BRUSCHEK G., JAGSCH A. (1981): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 96-109
- BUNDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT (2002): Die Wassergüte ausgewählter Seen des Oberösterreichischen und Steirischen Salzkammergutes. - Schr. Bundesamt für Wasserwirtschaft, 15: 1-125
- BURGSTALLER L. (1974): Untersuchungen über den Gütezustand der fließenden und stehenden Gewässer im Bereich der Stadt Salzburg, rechts der Salzach. - Fachwissenschaftliche Hausarbeit (NG), Päd. Akad. Salzburg, 1-42
- CAMPEN L. VAN, EDLINGER B. (1981): Die Makrophytenvegetation des Atter-, Mond- und Fuschlsees. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 156-163
- CHARWAT W. (1955): Zur Libellenfauna von Salzburgs Umgebung. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 5/6: 52-55
- CHARWAT W. (1965): Der Stand der Libellenforschung im Lande Salzburg. - Veröff. Haus der Natur Salzburg, NF 7: 61-69
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1957): Das Abwasserproblem im Lande Salzburg. - Gewässer und Abwässer, 1957: 133-142
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1980): Zur Limnologie der Vorlandseen. Ergänzende Beobachtungen des Hydrobiologischen Dienstes seit 1958. - Stud. Forsch. Salzburg, 1: 105
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1986): Die Phytoplanktonentwicklung der Flachgauer Seen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 385-397
- CZERNIN-CHUDENITZ C., HAIDER R. (1989): Fuschlsee. - in: Seenreinigung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 82-85
- CZERNIN-CHUDENITZ C., HAIDER R. (1989): Trumer Seen - in: Seenreinigung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 105-114
- CZERNIN-CHUDENITZ C., HAIDER R. (1989): Wallersee - in: Seenreinigung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 101-104

- DANECKER E. (1969): Bedenklicher Zustand des Mondsees im Herbst 1968. - Österr. Fischerei, 22: 25-31
- DANECKER E. (1971): Die künstliche Durchmischung des Krottensees. - Carinthia II, Sonderh., 31: 41-62
- DANECKER E. (1980): Untersuchungen des Obertrumer Sees (Salzburg) in den Jahren 1961-1966. - Österr. Fischerei, 33: 121-127
- DANIELOPOL D., SCHMIDT R., SCHULTZE E. (Eds.) (1985): Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg), and the Lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria). - Limn. Inst. Österr. Akad. Wiss.: 1-200
- DEZFULI B., GIARI L., KONECNY R., JÄGER P., MANERA M. (2010): Immunohistochemistry, ultrastructure and pathology of gills of *Abramis brama* from lake Wallersee, Austria, infected with *Ergasilus sieboldi* (Copepoda). - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 3: 101, Abstract; Original in: Dis. Aquat. Org., 53: 257-262, 2003
- DIEMBERGER A. (1952): Erfassung der Ephemeridenlarven der Umgebung von Salzburg. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 3/4
- DOKULIL M. (2009): Abschätzung der klimabedingten Temperaturänderungen bis zum Jahr 2050 während der Badesaison. - Bericht ÖBF AG, 1-53, http://www.oebf.at/fileadmin/template/Publikationen/Klimastudie_Seen_2009_Dokulil.pdf; abgerufen 23.07.2009
- DOKULIL M., JÄGER P. (1985): General limnological characterization of the Trumer lakes and the lakes Mondsee, Attersee and Traunsee. - in: DANIELOPOL D., SCHMIDT R., SCHULTZE E. (Eds.): Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg), and the Lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria), Limn. Inst. Österr. Akad. Wiss.: 16-24
- DOKULIL M., SCHWARZ K., JAGSCH A. (1999): Die Reoligotrophierung der großen Alpenseen im Salzkammergut. - Deutsche Gesellschaft für Limnologie, Tagungsbericht Band I, 154-163
- DOKULIL M., SCHWARZ K., JAGSCH A. (oJz): Die Reoligotrophierung österreichischer Seen; Sanierung, Restaurierung und Nachhaltigkeit - Ein Überblick. - Seen - Gewässerschutz, Nutzungen und Zielkonflikte, Bayrisches Landesamt für Wasserwirtschaft, Hrsg., Oldenbourg, 307-321
- DOKULIL M., TEUBNER K. (2002): The spatial coherence of alpine lakes. - Verh. int. Ver.Limnol., 28: 1861-1864
- DOLJAN E. (1915): Vorschläge zur Hebung der österreichischen Alpensee-Fischereien. - Österr. Fischerei-Z., 12: 152-154, 163-164, 172-174, 179-181, 192-195
- DOPSCH H., WEISS A. S. (1996): Die Fischerei im See und in der Ache. - In: DOPSCH E., DOPSCH H. (Hrsg.): 1300 Jahre Seekirchen, Kultur und Geschichte einer Salzburger Marktgemeinde, Eigenverlag, Seekirchen: 603-615
- DUMFARTH E. (2001): Echot- und dGPS-Vermessung des Wallersees und der Trumerseen. Interpolation digitaler Geländemodelle. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-34
- DVORAK M., WINKLER I., STEINER E. (1994): Stillgewässer Österreichs als Brutgebiet für Wasservögel. - Monographien, 44: 1-340; BMFUJF, Wien
- ECKEL O. (19xx): Zur Berechnung der Oberflächentemperatur der Alpenseen. - 187-190
- ECKEL O. (1955): Statistisches zur Vereisung der Ostalpenseen. - Wetter und Leben, 7: 49-56

- ECKEL O. (1960): Temperatur der Gewässer. - in: STEINHAUSER F., ECKEL O., LAUSCHER F. (Hrsg.)
Klimatographie von Österreich, Bd. 3: 293-380
- ECKEL O. (1961): Neue thermische Untersuchungen im Traunsee und Fuschlsee. - Verh. int. Ver.
Limnol., 14: 70-78
- ECKEL O. (1961): Zur Frage der Durchflutung der Alpenseen. - Wetter und Leben, 13: 57-63
- ECKEL O. (1961): Zur Thermik der Staubecken. - Wasser und Abwasser, Bd. 1961: 170-189
- EDER S. (1963): Der Zeller See. - in: Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg.
Festschrift Paul Tratz, Salzburg, 92-100
- EDER S. (1972): Die Reinankenfischerei im Zeller See im Pinzgau während der Jahre 1966 bis 1972. -
Mitteilungsblatt Landesfischereiverb. Salzburg, 3,
- EDER S. (1972): Zeller See ist wieder Reinankensee. Erster Teil. - Salzburger Nachrichten, 25.3.1972
- EDER S. (1975): Wissenswertes über den Zeller See. - in: HÖLZL F. (Hrsg.): 1200 Jahre Zell am See,
Eigenverlag, Zell am See-Thumersbach, 209-304
- EGGER B. (1855): Der Zeller See. - in: Büchlein Chronik Zell am See. Tuyle'sche Buchdruckerei
Salzburg, p. 29
- EINSELE W. (1941): Fischereiwissenschaftliche Probleme in deutschen Alpenseen. - Fischerei Z., 44: 2-
16
- EINSELE W. (1944): Der Zeller See, ein lehrreicher Fall extremer limnologischer Verhältnisse. - Z.
Fischerei Hilfswiss., 42: 51-168
- EINSELE W. (1949): Fischereibiologie der Reinanken der österreichischen Seen. - Österr. Fischerei, 2: 32-
35
- EINSELE W. (1949): Versuch einer Theorie der Dynamik der Mangan- und Eisenschichtung im eutrophen
See. - Naturwiss., 28: 257-264 und 280-285
- EINSELE W. (1953): Seen, Flüsse, Stau und Teiche erhielten Hechtbesatz. - Österr. Fischerei, 6: 33-37
- EINSELE W. (1954): Über das Endalter unserer Süßwasserfische. - Österr. Fischerei, 7: 2-8
- EINSELE W. (1955): Einige Beobachtungen während der Laichzeit der Reinanken (Renken) in
österreichischen Seen. - Österr. Fischerei, 8: 31-32
- EINSELE W. (1959): Kiemenfäule bei Reinanken (Coregonen) des Obertrumer Sees. - Österr. Fischerei,
12: 91-92
- EINSELE W. (1965): Problems of fish-larvae survival in nature and the rearing of economically important
middle european freshwater fishes. - Calif. Coop. Ocean. Fish. Invest., Rep. 10: 24-30
- EINSELE W., HEMSEN J. (1959): Über die Gewässer des Salzkammergutes, insbesondere über einige
Seen. - Österr. Fischerei, 12 (= Schr. Österr. Fischereiverb., 2):
- ENDRÖS A. (1906): Seichesbeobachtungen an den größeren Salzkammergutseen. - Pet. geogr. Mitt.,
1906: 252-258
- EXNER F. M. (1908): Ergebnisse einiger Temperaturregistrierungen im Wolfgangsee. - Sitzber. Akad.
Wiss., math.-naturw. Kl., 117: 1295-1315
- EXNER F. M. (1908): Über eigentümliche Temperaturschwankungen von eintägiger Periode im
Wolfgangsee. - Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 117: 9-26
- EXNER F. M., (1900): Messungen der täglichen Temperaturschwankungen in verschiedenen Tiefen des
Wolfgangsees. - Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 109: 905-922
- EXNER W. (1995): Der historische Fischbestand des Flachgaaes. - Salzburgs Fischerei 26, H.2: 11-14

- EXNER W. (1995): Der historische Fischbestand des Tennengaus. - Salzburgs Fischerei 26, H.3: 18-19
- EXNER W. (1995): Der historische Fischbestand des Pongaus. - Salzburgs Fischerei 26, H. 4: 18-20
- EXNER W. (1996): Der historische Fischbestand des Pinzgaus. - Salzburgs Fischerei 27, H.1: 9-11
- EXNER W. (1996): Der historische Fischbestand des Lungaus. - Salzburgs Fischerei 27, H. 2: 42-43
- FALKNER G. (1990): Binnenmollusken. - In: FECHTNER R., FALKNER G. (Hrsg.): Weichtiere. Steinbachs Naturführer; Mosaik Verlag, München, 238-321
- FALKNER G. (1992): Binnenschnecken, Süßwassermuscheln. - In: REICHHOLF J. H., STEINBACH G. (Hrsg.): Mollusken und andere Wirbellose. - Naturenziklopädie Europas, Bd. 6, Mosaik Verlag München, 238-321
- FEICHTENBERGER E. W. (1962): Die Macrolepidopteren-Fauna des Stubachtales (Salzburg, Hohe Tauern). - Z. Wiener Entomol. Ges., 73: 73-78
- FILKA H. (1988): Zur Verteilung und Ernährungsbiologie der Laube *Alburnus alburnus* (L.) im Wallersee (Salzburg). - Diss., Univ. Wien, 1-161
- FINDENEGG I. (1959): Die Gewässer Österreichs. Ein limnologischer Überblick.- Biol. Station Lunz, 36-68
- FINDENEGG I. (1959): Das pflanzliche Plankton der Salzkammergutseen. - Österr. Fischerei, 12 (= Schr. Österr. Fischereiverb., 2): 32-35
- FINDENEGG I. (1962): Über Änderungen der optischen Eigenschaften einiger Ostalpenseen. - Wetter und Leben, 14: 47-56
- FINDENEGG I. (1964): Produktionsbiologische Planktonuntersuchungen an Ostalpenseen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 49: 381-416
- FINDENEGG I. (1965): Limnologische Unterschiede zwischen den österreichischen und ostschweizerischen Alpenseen und ihre Auswirkung auf das Phytoplankton. - Vjschr. natforsch. Ges. Zürich, 110: 289-300
- FINDENEGG I. (1966): Die österreichischen Alpenrandseen. - Föderation Europäischer Gewässerschutz, Informationsblatt 14: 11-17
- FINDENEGG I. (1967): Die Verschmutzung österreichischer Alpenseen aus biologisch-chemischer Sicht. - Ber. Raumforsch. u. Raumpl., 11: 3-12
- FINDENEGG I. (1967): Bedeutung des Austausches für die Entwicklung des Phytoplanktons in den Ostalpenseen. - Schweiz. Z. Hydrol., 29: 125-144
- FINDENEGG I. (1971): Unterschiedliche Formen der Eutrophierung von Ostalpenseen. - Schweiz. Z. Hydrol., 33: 85-95
- FINDENEGG I. (1972): Die Auswirkung der Eutrophierung einiger Ostalpenseen auf die Lichttransmission ihres Wassers. - Wetter und Leben, 24: 110-118
- FINDENEGG I. (1973): Vorkommen und biologisches Verhalten der Blaualge *Oscillatoria rubescens* DC. in den österreichischen Alpenseen. - Carinthia II, 163./83.: 317-330
- FINGERLOS S. (1997): Krebsfauna im Lungau. - Fachbereichsarbeit aus Biologie, Bundesgymnasium Tamsweg
- FLEISCHHACKER B. (1984): Der Grabensee unter besonderer Berücksichtigung seiner Fischfauna. - Fachwiss. Hausarbeit, Päd. Akademie, Salzburg, 1-109
- FLÖGL H. (1974): Reinhaltung der Salzkammergutseen. - Österr. Wasserwirtschaft, 26: 5-11

- FLÖGL H., PAPLHAM H. (1977): Wasserwirtschaftliche Nutzung der Salzkammergutseen. - Österr. Wasserwirtschaft, 29: 137-148
- FLÖSSNER D. (2000): Die Haplopoda und Cladocera (ohne Bosminidae) Mitteleuropas. – Backhuys Publishers, Leiden: 1-428
- FLUCHER H. (1955): Vom "Röhrfischen" auf den Trumer-Seen. - Österr. Fischerei, 8: 129
- FOISSNER W. (1978): *Opisthonecta bivacuolata* nov. spec., *Telotrochidium cylindricum* nov. spec. und *Epistylis alpestris* nov. spec., drei neue peritriche Ciliaten aus dem Hochgebirge (Hohe Tauern, Österreich). - Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 81: 549-565
- FOISSNER W. (1979): Hydrobiologische Studien an Kleingewässern in den Hohen Tauern, mit besonderer Berücksichtigung der Ciliaten (Protozoa, Ciliophora). I. Chemisch-physikalische Untersuchungen und Ökologie der Ciliaten, II. Taxonomie und Systematik der Ciliaten. - Diss., Univ. Salzburg, IV + 175 und VIII + 409
- FOISSNER W. (1979): Ökologische und systematische Studien über das Neuston alpiner Kleingewässer, mit besonderer Berücksichtigung der Ciliaten. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 64: 99-140
- FOISSNER W. (1979): Peritriche Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus alpinen Kleingewässern. - Zool. Jb., Jena, 106: 529-558
- FOISSNER W. (1979): Über ein Massenaufreten von *Ophrydium eutrophicum* nov. spec. (Ciliophora, Peritrichida) und *Cristatella mucedo* CUVIER (Bryozoa, Cristatellidae) in zwei Voralpenseen (Wallersee, Fuschlsee). - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 3/4: 95-100
- FOISSNER W. (1980): Artenbestand und Struktur der Ciliatenzönose in alpinen Kleingewässern (Hohe Tauern, Österreich). - Arch. Prostistenk., 123: 99-126
- FOISSNER W. (1980): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Großglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich). IX. Ordnungen Heterotrichida und Hypotrichida. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 5: 71-117
- FOISSNER W. (1983): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Großglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich). I. Familien Holophryidae, Prorodontidae, Plagiocampidae, Colepidae, Enchelyidae und Lacrymariidae nov. fam. - Ann. Naturhist. Mus. Wien, 84/B: 49-85
- FOISSNER W. (1987): Neue terrestrische und limnische Ciliaten (Protozoa, Ciliophora) aus Österreich und Deutschland. - Sitzber. Österr. Akad. Wiss., 195: 217-268
- FOISSNER W. (1989): Morphologie und Infraciliatur einiger neuer und wenig bekannter terrestrischer und limnischer Ciliaten (Protozoa, Ciliophora). - Sitzber. Österr. Akad. Wiss., 196: 173-274
- FOISSNER W., ADAM H. (1980): Die Bedeutung der stagnierenden Kleingewässer im alpinen Ökosystem. - Jb. Univ. Salzburg, 1977-1979: 147-158
- FOISSNER W., ADAM H., FOISSNER I. (1982): Daten zur Autökologie der Ciliaten stagnierender Kleingewässer im Großglocknergebiet (Hohe Tauern, Österreich). - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 6: 81-101
- FOISSNER W., ADAM H., FOISSNER I. (1984): Morphologie und Infraciliatur von *Ophrydium eutrophicum* FOISSNER, 1979 und *Ophrydium versatile* (O. F. MÜLLER, 1786) (Ciliophora, Peritricha). - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 7: 43-54
- FOISSNER W., BERGER H., KOHMANN F. (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. – Band II: Peritricha, Heterotrichida, Odontostomatida. – Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft, Heft 5/92: 1-502

- FOISSNER W., BERGER H., KOHMANN F. (1994): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems. – Band III: Hymenostomata, Protostatida, Nassulida. – Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft, Heft 1/94, 1-548
- FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H., KOHMANN F. (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems. – Band I: Cyrtophorida, Oligotrichida, Hypotrichida, Colpodea. – Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft, Heft 1/91: 1-478
- FOISSNER W., BERGER H., SCHAUMBURG J. (1999): Identification and ecology of limnetic plankton ciliates. – Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft, Heft 3/99, 1-793
- FOISSNER W., WILBERT N. (1979): Morphologie, Infraciliatur und Ökologie der limnischen Tintinnina: *Tintinnidium fluviatile* STEIN, *Tintinnidium pusillum* ENTZ, *Tintinnopsis cylindrica* DADAY und *Codonella cratera* (LEIDY) (Ciliophora, Polyhymenophora). – J. Protozool., 26: 90-103
- FRANTZ A. (1966): Der Fallout und die natürliche Radioaktivität im Fuschlsee während des Zeitraumes 1960-1966 und die diesbezügliche Eignung des Sees als Trinkwasserspeicher. – Wasser und Abwasser, Bd.1966: 34-61
- FREUDLSPERGER H. (1917): Fischereiverhältnisse auf dem Zellersee im Pinzgau, 1799. – Österr. Fischerei-Z., 14: 10-12, 21-22, 26-27, 34-35, 70-72, 87-88, 104-105, 110-111
- FREUDLSPERGER H. (1918): Maßnahmen für intensivere Ausnützung der Seen Oberösterreichs, Salzburgs und Steiermarks. – Österr. Fischerei-Z., 14: 57-59
- FREUDLSPERGER H. (1921): Die Fischerei im Erzstift Salzburg und ihre Lehren. – Österr. Fischerei-Z., 18: 89-91, 97-98, 105-107, 114-116, 121-124
- FREUDLSPERGER H. (1936): Kurze Fischereigeschichte des Erzstiftes Salzburg. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 76: 81-128
- FREUDLSPERGER H. (1937): Kurze Fischereigeschichte des Erzstiftes Salzburg. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 77: 145-176
- FREUDLSPERGER H. (1939): Der Preber, der Prebersee und das Preberschießen. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 80: 13-32
- FREY R. (1951): Fuschlsee-Wasser für Salzburg. – Österr. Wasserwirtschaft, 3: 151-156
- FREY R. (1951): Das Fuschlsee-Projekt.- Die zukünftige Seewasserversorgung Salzburgs. – Amtsblatt der Landeshauptstadt Salzburg, 2.Jg., Nr. 36, 8. September 1951 und Nr. 37, 15. September 1951
- FREY R. (1954): Die Fuschlsee-Trinkwasserleitung. – Gas, Wasser, Wärme, 8: 12 pp
- FRIESE G. (1986): Vegetationskundliche Untersuchungen in den Einzugsgebieten der Salzburger Alpenvorlandseen. – Stud. Forsch. Salzburg, 2: 227-263
- FUCHS H., SCHLEE P., ROTTMANN O., STEIN H. (1999): Untersuchung von Perlfisichen (*Rutilus frisii meidingeri*, HECKEL) aus dem Wolfgangsee und dem Attersee auf genetische Unterschiede mit molekulargenetischen Markern. – Österr. Fischerei, 52: 57-62
- FUGGER E. (1890): Salzburgs Seen I. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 30: 135-153
- FUGGER E. (1891): Salzburgs Seen II. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 31: 241-258
- FUGGER E. (1893): Salzburgs Seen III. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 33: 27-38
- FUGGER E. (1895): Salzburgs Seen IV. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 35: 203-225
- FUGGER E. (1896): Die Hochseen. – Mitt. Geograph. Ges. Wien, 39: 638-672
- FUGGER E. (1899): Salzburgs Seen V. – Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 39: 1-16

- FUGGER E. (1903): Salzburgs Seen VI. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 43: 1-15
- FUGGER E. (1905): Salzburgs Seen VII. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 45: 129-141
- FUGGER E. (1908): Salzburgs Seen VIII. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 48: 1-24
- FUGGER E. (1911): Salzburgs Seen IX. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 51: 1-40
- FÜREDER L. (2000): Gewässer im Nationalpark Hohe Tauern: Inventar, Ökomorphologie, Typisierung. – Natur und Mensch, 4: 2-7
- FÜREDER L. (2007): Nationalpark Hohe Tauern - Gewässer [Hrsg.: Sekretariat des Nationalparkrates Hohe Tauern]. – Tyrolia Verlag, Innsbruck – Wien, 1-248
- FÜREDER L., AMPROSI K. (2001): Gewässerinventar für den Nationalpark Hohe Tauern (Kärnten, Salzburg, Tirol, Österreich). - Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern, 6: 213-240
- FÜREDER L., AMPROSI K. (2001): Bisher kaum erforscht: Die Bäche und Seen der Hohen Tauern. – NaturLand Salzburg, Jg 8, Heft 4: 30-31
- FÜREDER L., AMPROSI K., BÜHLER S., VACHA C., HANSEN C.M.E. (2000): Konzept für ein länderübergreifendes Gewässermonitoring im Nationalpark Hohe Tauern: Literatur, Gewässerinventar, Ökomorphologie und Typisierung. – Studie im Auftrag des Nationalparkrates, Nationalpark Hohe Tauern (4 Teilberichte + Abschnittsbeurteilung + CD)
- GANSLMAYR J. (1935): Ein Beitrag zur Molluskenkunde Oberösterreichs. - Arch. Molluskenkunde, 67: 49-55
- GASCHOTT O. (1927): Mollusken des Litorals der Alpen- und Voralpenseen im Gebiet der Ostalpen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 17: 304-335
- GASSNER H. (1996): Die Bewirtschaftung und Produktionsbiologie der Coregonen, *Coregonus lavaretus* L., des Irreese im Vergleich zum Zellersee. – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-85
- GASSNER H. (1998): Fischökologische Leitbilder fünf ausgewählter Salkammergutseen. - Unveröff. Abschlussbericht im Auftrag des BMLFUW, Wien, zu: Fischbestände und die ökologische Funktionsfähigkeit stehender Gewässer, 1-29
- GASSNER H., GRILL-BROZEK S., RIEDLSPERGER R. (1998): Das Zooplankton des Pinzgauer Zellersees. Artenszusammensetzung, Biomassen und räumlich zeitliche Verteilung für das Jahr 1996. – Bericht im Auftrag der Stadt Zell am See, unpubl., 1-27, + 40 Abb
- GASSNER H., RIEDLSPERGER R., PATZNER R. A., JAGSCH A. (1998): Das Wachstum der Renken (*Coregonus lavaretus*) des Irreese und des Zeller Sees. – Österr. Fischerei, 51: 14-19
- GASSNER H., RIEDLSPERGER R., PATZNER R. A., JAGSCH A. (1998): The efficacy of the size limit of whitefish, *Coregonus lavaretus* L., in two Austrian lakes based on test fishing with gill nets. - Arch. Hydrobiol., Spec. Issues Advanc. Limnol., 50: 517-521
- GASSNER H., WANZENBÖCK J. (1999): Fischökologische Leitbilder fünf ausgewählter Salkammergutseen. – Limnologica, 29: 436-448
- GASSNER H., WANZENBÖCK J., JAGSCH A., PATZNER R. A. (1999): Hydroakustische Fischbestandserhebungen in vier Salkammergutseen. - Österr. Fischerei, 52: 122-128
- GASSNER H., WANZENBÖCK J., TISCHLER G., HASSAN Y., LAHNSTEINER B., JAGSCH A., PATZNER R.A. (2000): Fischbestände und die ökologische Funktionsfähigkeit stehender Gewässer. – BMLFUW, Wien, Projektsendbericht, 1-123

- GASSNER H., WANZENBÖCK J., ZICK D., LAHNSTEINER B., TISCHLER G. (2005): Typisierung der natürlichen und künstlichen Seen Österreichs (>50 ha) auf Basis ihrer Fischartengemeinschaften. – Fischerei & Naturschutz, VDSF-Schriftenreihe, 07/2005: 75-84
- GASSNER H., WANZENBÖCK J., ZICK D., TISCHLER G., PAMMINGER-LAHNSTEINER B. (2005): Development of a fish based lake typology for natural Austrian lakes >50 ha based on the reconstructed historical fish communities. – Internat. Rev. Hydrobiol., 90: 422-433
- GASSNER H., ZICK D., WANZENBÖCK J., LAHNSTEINER B., TISCHLER G. (2003): Die Fischartengemeinschaften der großen österreichischen Seen. – Schriftenreihe des BAW, 18: 1-83, Anhang I und Anhang II
- GAVIRIA S. (1998): Checklist and distribution of the free-living copepods (Arthropoda: Crustacea) from Austria. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100 B: 539-594
- GAVIRIA-MELO S., FORRÓ L., JERSABEK C. D., SCHABETSBERGER R., (2005): Checklist and distribution of cladocerans and leptodorans (Crustacea: Branchiopoda) from Austria. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 106 B: 145-216
- GERMATSIDIS I. (1985): Die Sedimente des Wallerseees. - Diplomarbeit, Univ. Göttingen, 1-74
- GERMATSIDIS I., LINDNER D., SCHNEIDER J. (1986): Sedimentgeologische Untersuchungen an den Trumer Seen und am Wallersee. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 421-457
- GEYER D. (1914): Über die Molluskenfauna des Salzkammergutes. - Verh. Zool. Bot. Ges., 54: 270-289
- GLECHNER R. (1996): Untersuchung des Laichverhaltens verschiedener Fischarten im Wallersee unter besonderer Berücksichtigung der ökologischen Ansprüche des Hechtes. – Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-92
- GLECHNER R., HEBERLING O. (1995): Zum Vorkommen des Kaulbarsches *Gymnocephalus cernua* im Wallerbach und im Wengerbach. – Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-22
- GLECHNER R., HEBERLING O. (1996): Kaulbarsch: Lange verschollener Fisch wurde wiedergefunden. - NaturLand Salzburg, 3. Jg., H. 1: 27
- GOEMAN J. (1992): Sedimentgeologische Untersuchungen, Datierungen und Kartierungen der Sedimente des Zeller Sees (Pinzgau, Österreich). - Diplomarbeit, Univ. Göttingen, 1-148
- GRAF H. (1938): Beitrag zur Kenntnis der Muschelkrebse der Ostalpenseen. - Arch. Hydrobiol., 33: 401-502
- GRANIG H. (1999): Besiedlungsstrategien der Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* (Pallas 1771) in Salzburger Seen. – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-65
- GRANIG H., JÄGER P., PATZNER R. A. (1999): Besiedlungsstrategien der Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* in Salzburger Seen. – Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht: 1-38
- GUNATILAKA A. (1980): Some observations on phosphorus on Attersee, Mondsee, and Fuschlsee sediments. - Arb. Lab. Weyregg, 4: 213-234
- HAARLANDER, W. (2009): Eingeschleppte Muschel. - Salzburgs Fischerei, 1/2009: 22-23
- HADL G., MOOG O., MÜLLER G., MÜLLER-JANTSCH A. (1978): Zum Auftreten der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* Pallas im Salzburger und Oberösterreichischen Salzkammergut. - Österr. Fischerei, 31: 163-165
- HAEMPEL O. (1930): Biologische und fischereiliche Typen der Alpenseen. - Österr. Fischerei-Z., 27: 233-235
- HAEMPEL O. (1930): Fischereibiologie der Alpenseen. - Die Binnengewässer, Stuttgart, Bd. 10: 1-253

- HAEMPEL O. (1931): Biologische und fischereiliche Typen der Alpenseen. – Verh. Int. Ver. Limnol., 5: 337-344
- HAEMPEL O. (1934): Richtlinie für die fischereiliche Bewirtschaftung der Alpenseen. - Österr. Fischerei-Z., 31: 87-89
- HAEMPEL O. (1936): Die zweckmäßige Bewirtschaftung der Alpenseen. - Österr. Fischerei-Z., 33: 89-92
- HAEMPEL O. (1938): Fischereiliche Typen und Fischerträge der österreichischen Alpenseen. - Jubiläumsschrift "Grigore Antipa", 18 pp
- HAIDER R. (1975): Badewasserqualität Salzburger Voralpenseen sowie einiger städtischer Bäder. - Gutachten vom 30.9.1975, 7 pp + Beilagen
- HAIDER R. (1976): Badewasserqualität Salzburger Voralpenseen sowie einiger städtischer Bäder. - Gutachten vom 7.10.1976, 35 pp + Beilagen
- HAIDER R., JAGSCH A. (1989): Wolfgangsee. - in: Seenreinhaltung in Österreich, - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 74-78
- HAIDER R., STÜBER E., GATTERMAYR J. (1975): Untersuchungen der natürlichen Fließgewässer sowie einiger stehender Gewässer im Salzburger Stadtgebiet. - in: Umwelthygienisch-ökologische Situation der Stadt Salzburg, im Auftrag der Stadt Salzburg, Bundesministerium für Gesundheit und Umwelt (Hrsg.), Wien, 198-213
- HALBFASS W. (1903): Morphometrie europäischer Seen. - Z. Ges. Erdkunde, Berlin, 1903: 592-623, 706-729, 784-813
- HALBFASS W. (1904): Morphometrie europäischer Seen. - Z. Ges. Erdkunde, Berlin, 1904: 204-223
- HALBFASS W. (1909): Zur Thermik der Alpenseen und einiger Seen Nordeuropas. - Z. Gewässerkunde, 9
- HALBFASS W. (1922): Die Seen der Erde. - Pet. Mitt., Gotha, Erg. Heft 185
- HAMETNER D. (2002): Molluskenkartierung im Bundesland Salzburg mit Hilfe von ARCVIEW und der Extension BIOMAPPER; Stand Juni 2002. – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-116
- HASLAUER D., HASLAUER J. jr. (1993): Nährstoffeintrag in die Egelseen bei Mattsee - Nährstoffbilanz. - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 10: 61-78
- HASLAUER J. jr. (1979): Chemische Untersuchungen des Fuschlsee im Jahr 1978 und Nährstoff-Frachtberechnungen. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 53-67
- HASLAUER J. jr. (1980): Limnochemische Untersuchungen am Fuschlsee 1979. - Arb. Lab. Weyregg, 4: 43-62
- HASLAUER J. jr. (1981): Zur Nährstoffbudgetierung im Fuschlsee und seinem Einzugsgebiet im Jahr 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 56-82
- HASLAUER J. jr. (1982): Ein Beitrag zur Nährstoffchemie des Fuschlsee 1981. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 84-97
- HASLAUER J. jr., HAIDER R. (1982): Fuschlsee. - in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 141-148
- HASLAUER J. jr., MOOG O., MÜLLER G. (1980): Zur limnologischen Situation der Trumer Seen im Sommer 1978. - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 5: 7-18
- HASLAUER J. jr., MOOG O., PUM M. (1984): The effect of sewage removal on lake water quality (Fuschlsee, Salzburg, Austria). - Arch. Hydrobiol., 101: 113-134
- HEBERLING O. (2000): Zustand der Vegetation an ausgewählten Stellen der Wallerseeufer. – Land Salzburg - Wasserwirtschaft, unveröff. Bericht: 1 - 117

- HECKEL J. (1854): Die Fische der Salzach. - Verh. zool. bot. Ges., Wien, 4: 189-196
- HEINISCH W. (1986): Fischereibiologische Untersuchung über Laichplätze und Laichverhalten einiger Wallerseeische. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 409-413
- HELBIG J. (1987): Sedimentgeologische Kartierung im Mondsee und Untersuchungen zur Phosphor-Rücklösung an Sedimenten des Mondsees und des Obertrumer Sees (Österr. Kt. Bl. 63/2 Anthering, Salzburg; Bl. 64/1 Seekirchen, Salzburg, Bl. 65/3 Mondsee, Salzkammergut, Österreich). - Diplomarbeit, Univ. Göttingen, 1-93
- HEMSEN J. (1976): Der Neubesatz Österreichischer Gewässer mit Krebsen. - Österr. Fischerei, 25: 24-25
- HINTENBERGER C. (1974): Die Fischerträge in den Salzkammergutseen. - Hausarbeit, Univ. Wien, 1-64
- HOFFER M., LÄMMERMAYR L. (1925): Junk's Naturführer: Salzburg. - W. Junk, Berlin, 1-406
- HOFFMANN E. (1949): Libellen, besonders aus Oberösterreich und Salzburg mit kurzen biologischen und morphologischen Angaben. - Naturkundl. Mitt. Oberösterreich, Sonderheft 1949, 1: 15-24
- HONSIG-ERLENBURG W. (1980): Die Variation morphometrischer und biochemischer Merkmale des Seesaiblings (*Salvelinus alpinus L.*) im Hallstättersee. - Diss., Univ. Wien: 1-123
- HOSP R. (1998): Landschaftsökologische Probleme im Bereich der Salzburger Vorlandseen. - Seminararbeit, Inst. f. Geographie, Univ. Salzburg, unpubl., 1-44
- IBETSBERGER, H., JÄGER P., HÄUPL M. (2010): Der Zerfall des Salzachgletschers und die nacheiszeitliche Entwicklung des Salzburger Gewässersystems aus der Sicht der Wiederbesiedlung mit Fischen. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 14: 7-54
- IMHOF O. E. (1885): Faunistische Studie in achtzehn kleineren und größeren österreichischen Süßwasserbecken. - Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 91: 203-226
- INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE (1978-1986): Limnologisch-ökologische Begutachtung stehender Kleingewässer. - Gutachten im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung
- INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE (1980-1983): Limnologisch-ökologisches Überwachungsprogramm stehender Kleingewässer. - Gutachten im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung
- INSTITUT FÜR WASSERGÜTE (2008): Atlas der natürlichen Seen Österreichs mit einer Fläche ≥ 50 ha. Morphometrie – Typisierung – Trophie. – Schriftenreihe des Bundesamtes für Wasserwirtschaft, Wien, Bd. 29: 1-154
- INTERESSENGEMEINSCHAFT DER PÄCHTER VON LANDESEIGENEM GRUND AM WALLERSEE (1983): 30 Jahre Interessengemeinschaft am Wallersee 1953-1983. - Salzburg, 1-75
- ISARCH E. G. (1998): Mollusc fauna in a city-pond of Austria. - Malacol. Congr., Malaga, 2 pp
- ISCHREYT G. (1939): Über die *Bythotrephes* subalpiner Seen. - Arch. Hydrobiol., 34:105-129
- JÄGER P. (1974): Limnologische Untersuchungen im Wallersee mit besonderer Berücksichtigung der Ostracodenpopulation. - Diss., Univ. Graz, 1-95
- JÄGER P. (1983): Beobachtungen eines Limnologen am Wallersee. - in: 30 Jahre Interessengemeinschaft am Wallersee 1953-1983, 39-46, Salzburg
- JÄGER P. (1986): Die Abwasserentsorgung im Einzugsgebiet der Vorlandseen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 217-218
- JÄGER P. (1986): Die Limnologie der Vorlandseen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 343-384
- JÄGER P. (1986): Die Nährstoffbilanzen der Vorlandseen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 477-488
- JÄGER P. (1986): Die Vorlandseen und ihre Einzugsgebiete als Ökosysteme betrachtet (ausgewählte Beispiele). - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 489-497

- JÄGER P., GFRERER V., BAYRHAMMER N. (2010): Morphometrische Vermessung von Fischen zur Ermittlung des Phänotyps an ausgewählten Beispielen. - Österr. Fischerei, 63: 14-28
- JÄGER P., HÄUPL M., IBETSBERGER H. (2010): Die nacheiszeitliche Wiederbesiedlung der Salzburger Gewässer mit Fischen. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 14: 55-90
- JÄGER P., LAHNSTEINER F., ZICK D. (2010): Woher stammen die Saiblingspopulationen in Salzburger Gebirgsseen? - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 7: 241-269
- JÄGER P., PALL K., DUMFARTH E. (2004): A method of mapping macrophytes in large lakes with regard to the requirements of the Water Framework Directive. - Limnologia, 34: 140-146
- JÄGER P., RÖHRS J. (1990): Phosphorfällung über Calciumcarbonat im eutrophen Wallersee (Salzburger Alpenvorland, Österreich). - Int. Revue ges. Hydrobiol., 75: 153-173
- JÄGER P., SCHABER P. (2004): Salzburger Bergseen als Ausflugsziele und Genreservate. - NaturLand Salzburg, 11, Heft 4: 33-35
- JÄGER P., SCHABER P. (2005): Seenqualität auch heuer wieder sehr gut. - NaturLand Salzburg, 12, Heft 3: 26-28
- JÄGER P., SCHABER P., SCHILLINGER I. (2010): Fuschlsee – Hydromorphologische Seenaufnahme mit Uferzonierung, Schilf und Makrophyten 2003/2008. – Land Salzburg, Kartensammlung Gewässerschutz, Thema 7, 7.4 Fuschlsee 2003/2008, 1-26, 9 Karten
- JÄGER P., SCHABER P., SCHILLINGER I. (2010): Trumerseen – Hydromorphologische Seenaufnahme mit Uferzonierung, Schilf und Makrophyten 2000/2009. – Land Salzburg, Kartensammlung Gewässerschutz, Thema 7, 7.2 Trumerseen 2000/2009, 1-60, 35 Karten
- JÄGER P., SCHABER P., SCHILLINGER I. (2010): Zeller See – Hydromorphologische Seenaufnahme mit Uferzonierung, Schilf und Makrophyten 2001/2009. – Land Salzburg, Kartensammlung Gewässerschutz, Thema 7, 7.3 Zeller See 2001/2009, 1-26, 9 Karten
- JÄGER P., SCHABER P., SCHILLINGER I., DUMFARTH E., SCHWAP A. (2011): Wallersee, Hydromorphologische Seenaufnahme mit Uferzonierung, Schilf und Makrophyten. - Land Salzburg, Kartensammlung Gewässerschutz, Thema 7, 7.1 Wallersee
- JÄGER P., SCHILLINGER I. (1988): "Kollmanns Fischereikarte von Salzburg, Stand 1898". - Österreichs Fischerei, 41: 202-209
- JÄGER P., SCHILLINGER I. (2003): "Kollmanns Fischereikarte von Salzburg, Fische in Salzburger Gewässern, Stand 1898". Digitale Aufbereitung des Kartenthemas. – Land Salzburg, Kartensammlung Gewässerschutz, Thema 1: 1-55, 10 Sectionen, 1 Gesamtblatt
- JÄGER P., WANZENBÖCK J. (2003): Das meinen die Fische zur Wallersee-Sanierung. – NaturLand Salzburg, 10. Jg, 2/2003: 35-38
- JÄGER P., ZICK D. (2010): Fischereibiologische Untersuchungen an vier Bergseen im Bundesland Salzburg. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 7: 193-232
- JAGSCH A. (1975): Der Zustand des Wallersees und der Trumer Seen 1974. - Salzburger Fischerei, 6: 2-5
- JAGSCH A. (1979): Mondsee. See- und Zufluschemie 1977/78 sowie ein kurzer Überblick über den Zustand des Irsees. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 68-82
- JAGSCH A. (1980): Untersuchungen von Mondsee und Irsee. - Arb. Lab. Weyregg, 4: 127-152
- JAGSCH A. (1982): Zustand von Mondsee, Irsee und Mondseezuflüssen 1981. Ergebnisse der Wasserchemie. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 113-122

- JAGSCH A., BRUSCHEK G. (1981): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 69-109
- JAGSCH A., BRUSCHEK G. (1982): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondsee-Zuflüssen: Ergebnisse der Wasserchemie 1981. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 113-122
- JAGSCH A. (1982): Hallstättersee und Wolfgangsee. - Limnolog. Untersuchung Traunsee-Traun; Amt der Oberösterreich. Landesregierung (Hrsg.), Ber. 7: 1-114
- JAGSCH A., HAIDER R. (1982): Wallersee. - in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 173-178
- JAGSCH A., HAIDER R. (1982): Trumer Seen. - in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 179-189
- JAGSCH A., HAIDER R., KOHL W., MEGAY K., MÖSE R. (1982): Wolfgangsee. - in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 124-131
- JAGSCH A., MOOG O. (1980): Zur Erforschungsgeschichte, Fischerei und limnologischen Situation der Salzburger Flachgausen - Wallersee, Mattsee, Obertrumer See und Grabensee. - Stud. Forsch. Salzburg, 1: 73-103
- JEKEL I., ZICK D. (2000): Salzburger Kleinseen und ihre Schneckenpopulationen. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-67
- JEKEL I., ZICK D. (2001): Ist die Schneckenpopulation des Grabensees mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-13
- JEKEL I., ZICK D. (2001): Ist die Schneckenpopulation des Mattsees mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-15
- JEKEL I., ZICK D. (2001): Ist die Schneckenpopulation des Obertrumer Sees / Mündungsgebiet der Mattig mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-12
- JEKEL I., ZICK D. (2001): Ist die Schneckenpopulation des Wallersees mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-14
- JEKEL I., ZICK D. (2001): Ist die Schneckenpopulation der Stobler Bucht (Wolfgangsee) mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-9
- JEKEL I., ZICK D. (2001): Sind die Schneckenpopulationen der Salzburger Bergseen mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-36
- JEKEL I., ZICK D. (2002): Ist die Schneckenpopulation des Amphibienteiches Kreuzberg Maut mit humanpathogenen Zerkarien befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-5
- JEKEL I., ZICK D. (2002): Beurteilung der quantitativen Veränderung der Schneckenpopulation des Gasteiner Badesees in den Jahren 2000-2002. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-7
- JEKEL I., ZICK D. (2003): Salzburger Seen, ihre Wasserschnecken und deren Saugwurmlarven. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-32
- JEKEL I., ZICK D. (2004): Wasserschnecken und Zerkarien im Mattsee. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 14: 75-93

- JEKEL I., ZICK D. (2010): Salzburger Kleinseen und ihre Schneckenpopulationen im Jahr 2001. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 3: 7-69
- JEKEL I., ZICK D. (2010): Salzburger Seen, ihre Wasserschnecken und deren Saugwurmlarven im Jahr 2003. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 3: 71-99
- JERSABEK C. (1994): Die Verwendung von Rädertieren (Rotatorien) zur Klassifizierung von Gewässern. – Manuskript, unveröffentlicht, 1-99
- JERSABEK C. (1996): Verbreitung, Ökologie und Taxonomie von Rädertieren (Rotifera) in alpinen Gewässern der Hohen Tauern und der nördlichen Kalkalpen. – Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 11: 73-145
- JERSABEK C. (1996): Phytoplankton und trophische Situation der Salzburger Seen in den Jahren 1981-1995 – Wallersee, Obertrumer See, Grabensee, Mattsee, Fuschlsee, Zeller See, Wolfgangsee. – Land Salzburg – Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-98
- JERSABEK C. D. (1998): Dicranophoridae (Rotifera) from the Alps. – *Hydrobiologia*, 387/388: 63-77
- JERSABEK C. D. (1999): New dicranophorids (Rotifera, Monogononta) from the Austrian Alps, including a new genus. – *J. Nat. Hist.*, 33: 177-192
- JERSABEK C. D. (2000): Das Zooplankton des industriell beeinflussten Traunsees und weiterer Salzkammergutseen. – in: Auswirkung der SOLVAY-Emissionen auf die ökologische Funktionsfähigkeit des Traunsees. – Projektstudie im Auftrag des Landes Oberösterreich, 1-574, Modul 7, 447-482
- JERSABEK C. D., BRANCELJ A., STOCH F., SCHABETSBERGER R. (2001): Distribution and ecology of copepods in mountainous regions of the Eastern Alps. – *Hydrobiologia*, 453/454: 309-324
- JERSABEK C. D., SCHABETSBERGER R. (1989): Limnologische Charakterisierung alpiner Gewässer im Raum Gasteiner Tal. – Endbericht Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, 1-31.
- JERSABEK C. D., SCHABETSBERGER R. (1991): Verbreitung und Ökologie alpiner Rotatorien- und Crustaceenzönosen aus den Hohen Tauern bei Badgastein. – Endbericht Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, 1-30, unveröff.,
- JERSABEK C. D., SCHABETSBERGER R. (1992): Faunistisch-ökologische Erhebung alpiner Rotatorien- und Crustaceenzönosen. – *Limnologisches Praktikum*, Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, 1-38
- JERSABEK C. D., SCHABETSBERGER R. (1992): Taxonomisch-ökologische Erhebung der Rotatorien- und Crustaceenfauna stehender Gewässer der Hohen Tauern. – Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, 1-165, unveröff.
- JERSABEK C. D., SCHABETSBERGER R. (1999): Planktonic crustaceans in high altitude lakes: adaptive strategies and reproductive patterns. – *DGL-Tagungsbericht 1998*, 125-129
- JERSABEK C. D., SCHABETSBERGER R., FRESNER R. (2003): Additions to the rotifer fauna of Central Europe: New records of rare species from Austria. – *Arch. Hydrobiol. Suppl.* 139, Monogr. Stud.: 433-448
- KAIBLINGER C. M. (2003): Rekonstruktion klimaabhängiger Umweltvariablen mittels Diatomeen in einem hochalpinen See der Zentralalpen (Oberer Landschitzsee, Niedere Tauern). – Diplomarbeit, Univ. Wien, 1-57
- KAMENIK C., KOINIG K. A., SCHMIDT R. (2005): Potential effects of pre-industrial lead pollution on algal assemblages from an Alpine lake. – *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 29: 535-538

- KAMENIK C., SCHMIDT R. (2005): Chrysophyte resting stages: a tool for reconstructing winter/spring climate from Alpine lake sediments. – *Boreas*, 33: 477-489
- KAMENIK C., SCHMIDT R., KUM G., PSENNER R. (2001): The influence of catchment characteristics on the water chemistry of mountain lakes. – *Arct. Antarct. & Alp. Res.*, 33: 404-409
- KAMENIK, C., SZEROCZYŃSKA K., SCHMIDT R. (2007): Relationship among recent Alpine Cladocera remains and their environment: implications for climate-change studies. – *Hydrobiologia*, 594: 33-46
- KANN E. (1982): Die litorale Algenvegetation des Zeller Sees (Salzburg, Österreich). - *Arch. Hydrobiol.*, 94: 492-501
- KANN E., SAUER F. (1982): Die „Rotbunte Tiefenbiocönose“ (Neue Beobachtungen in österreichischen Seen und eine zusammenfassende Darstellung). – *Arch. Hydrobiol.*, 95: 181-195
- KASTNER K. (1892): Die Conchyliensammlung des Salzburger Museum Carolino-Augusteum. – *Mit. Ges. Salzburger Landeskunde*, 32: 241-256
- KASTNER K. (1905): Beiträge zur Molluskenfauna des Landes Salzburg. – *Jber. Staatsrealschule Salzburg* 1904/05: 1-40
- KEISSLER K. (1901): Notiz über das Plankton des Aber- oder Wolfgangsees in Salzburg. - *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 51: 401-404
- KEISSLER K. (1902): Über das Plankton des Aber- oder Wolfgangsees in Salzburg. - *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 52: 305-327
- KEISSLER K. (1910): Beiträge zur Kenntnis des Phytoplanktons des Zellersees in Salzburg. - *Arch. Hydrobiol.*, 5: 339-350
- KEIZ G. (1965): Fischereibiologische Untersuchungen über den Prebersee (Land Salzburg). - *Veröff. Haus der Natur Salzburg*, 7 (N.F.): 31-45
- KIEFER F. (1978): Freilebende Copepoda. - in: *Die Binnengewässer*, Bd. 26, Teil 2, Stuttgart, 1-343
- KIESENHOFER V. (2006): Die Molluskenfauna des Grabensees (Salzburg, Österreich). – *Diplomarbeit, Univ. Salzburg*, 1-92
- KLEMM W. (1950): Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Salzburgs. Die Gehäuseschnecken und Muscheln des Wallersees, seines Einzugsgebietes und seines Abflusses (Fischachtal). - *Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt.*, Jg. 1: 45-54
- KLEMM W. (1954): Die Klassen Gastropoda und Bivalvia. - In: FRANZ, H. (Hrsg.): *Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt*, Innsbruck, Band 1, 210-280
- KLEMM W. (1960): Mollusca. - in: *Catalogus Faunae Austriae*, VIIa, 224-231
- KLETTER L. (1964): Die Wasserqualität unserer Seen wird überprüft. - *Berichte und Informationen*, H. 942/943: 15-16
- KLETTER L. (1965): Das Wasserklima der österreichischen Seen. - *Berichte und Informationen*, H. 997: 12-14
- KLUG H., SCHIEDER G., WASNER Y., MAISLINGER G. (2010): Flächendifferenzierte Modellierung der Grundwasserneubildung im Mondsee Einzugsgebiet. – in: STROBL, BLASCHKE, GRIESEBNER (Hrsg.): *Angewandete Geoinformatik – Beiträge zum 22. AGIT-Symposion Salzburg*, 300-309
- KOHL W., KOLLER-KREIMEL V. (1989): Zeller See. - in: *Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft"*, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 116-121

- KOLLMANN P. (1990): Seeuntersuchung 1990 des Zeller Sees. - MS, Umweltberatungsstelle der Stadtgemeinde Zell am See, 15 pp.
- KONECNY R., BERGER B. (1995): Parasitologische Untersuchungen von Seen und Badeteichen im Salzkammergut unter besonderer Berücksichtigung des Schistosomendermatitis. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Berichte, 1-14, 1-17, 1-16
- KONECNY R., BERGER Barbara (1996): Parasitologische Bearbeitung der Fischpopulationen des Matt-, Obertrumer- und Grabensees. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-21
- KONECNY R., BERGER B., RICCI B. (1995): Der Befall von Schnecken durch Entwicklungsstadien von Trematoden in ausgewählten Seen des Salzkammergutes. - in: KONECNY R., BERGER B. (1995): Parasitologische Untersuchungen von Seen und Badeteichen im Salzkammergut unter besonderer Berücksichtigung des Schistosomendermatitis. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, Teil II
- KONECNY R., FIORAVANTI M., SATTMANN H., JÄGER P. (2010): Parasitologische Untersuchung von Wasservögeln im Bundesland Salzburg. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 3: 123-126
- KONECNY R., MÜLLER D., BERGER B., PATZNER R., FIORAVANTI M., RICCI B., RYDLO M., SATTMANN, H., JÄGER P. (2010): I. Die Badedermatitis – parasitologische Untersuchung von Schnecken als potentielle Wirte für die Erreger der Schistosomendermatitis. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 3: 104-113
- KONECNY R., NIKOWITZ T., JÄGER P. (2010): Parasitologische Untersuchungen in Salzburger Seen. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 3: 103-126
- KONECNY R., RYDLO M. (1995): Parasitologische Untersuchung von Fischen aus Seen und Badeteichen des Salzkammergutes. - in: KONECNY R., BERGER B. (1995): Parasitologische Untersuchungen von Seen und Badeteichen im Salzkammergut unter besonderer Berücksichtigung des Schistosomendermatitis. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, Teil III, 1-16
- KONECNY R., RYDLO M., WANZENBÖCK J., BERGER B., DEZFULI B., JÄGER P. (2010): Parasitologische Untersuchung von Fischen aus Seen und Badeteichen des Salzkammergutes 1994, 1995 und 2001. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 3: 114-122
- KONECNY R., WANZENBÖCK J. (1994): Parasitologische Bearbeitung der Brachsenpopulation des Wallersee. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-17
- KOPECKY J. (1949): Der Fuschlsee und seine Verwendungsmöglichkeit für Trinkwasserzwecke im Vergleich zum Zürichsee.- Unpubl. Mitt., 4.10.1949, Sbg., 6 pp + Beilagen
- KOPECKY J. (1951): Zusammenfassung der physikalischen, chemischen, bakteriologischen und biologischen Untersuchungen im Jahre 1950. - MS, 6 pp
- KOPECKY J. (1951): Der Fuschlsee als Trinkwasserspender. - 5.4.1951, 7 pp
- KOPECKY J. (1954): Schutzmaßnahmen zur Reinhaltung des Fuschlsee. - 12.2.1954, MS 3 pp
- KOPECKY J. (1958): Der Fuschlsee, seine chemische Zusammensetzung und sein Plankton. - Festschr. Nat. Arbeitsg. Haus d. Natur Salzburg zum 70. Geburtstag von E. P. TRATZ: 1-5
- KOPECKY J. (1967): Kurzfassung der Untersuchungsergebnisse aus dem Fuschlsee vom Jahre 1966. - Unveröff. Mitt. i. Auftr. Sbg. Stadtwerke, 5 pp
- KOPECKY J. (1971): Zunehmende Eutrophierung des Fuschlsee. - 5.11.1971, unveröff. Mitt. Stadtwerke Sbg, 2 pp

- KOPECKY J. (1972): Die zunehmende Eutrophierung des Fuschlsees von 1961 bis 1971. - i. A. Sbg. Stadtwerke, unveröff., 21.2.1972, 3 pp
- KOSTE W (1978): Rotatoria. Die Rädertiere Mitteleuropas. Überordnung Monogononta. Borntraeger, Berlin, Stuttgart. I. Text: 1-673, II Tafeln: 1-476
- KOTSCHY K. (1979): Edelkrebsvorkommen im Pinzgau. - Österr. Fischerei, 32: 238
- KOTSCHY K. (1989): Die Sanierung des Ritzensees im Jahre 1988. - Salzburgs Fischerei, 20: 6-9
- KOTSCHY K. (1991): Franz Neuwirth gelang die erfolgreiche Neubesiedlung von Teichen mit Edelkrebsen (*Astacus astacus* L.) im Raume Zell am See. - Salzburgs Fischerei, 22: 12-13
- KRISAI R. (1975): Die Ufervegetation der Trumer Seen (Salzburg). - Dissertationes Bot., 28: 1-197
- KUHN H. (1954): Das Netzplankton des nährstoffarmen Fuschlsees im Vergleich zum Plankton des nährstoffreichen Zürichsees. - Mikrokosmos, 42: 173-174
- KUHN M. (2007): Fischereiliche Untersuchungen am Seesaibling (*Salvelinus umbla*): Ökologie und Management des Fischbestandes im Faistenauer Hintersee. – Aging Arctic Charr (*Salvelinus umbla*) of the Alpine Region with Fin-Rays – a non-lethal aging method. – Diplomarbeit Universität Salzburg, 1-51 (1-37 und 38-51)
- KUHN M. (2007): Ökologie und Management des Fischbestandes im Faistenauer Hintersee. – Salzburgs Fischerei, 38: 21-24
- KUHN M., GASSNER H., ACHLEITNER D., PATZNER R. A. (2008): Zur Situation des Fischbestandes im Faistenauer Hintersee. – Österr. Fischerei, 61: 86-95
- KUIPER J. G. J. (1974): Die Pisidien der Hochalpengewässer. - Arch. Moll., 104: 1-27
- KUIPER J. G. J. (1974): Een pleistocene vondst van *Pisidium conventus* CLESSIN in Nederland en de huidige geografische verspreiding van deze sort in Europa. - Basteria, 38: 27-40
- KUIPER J.G.J. (1982): Zur Frage der geographischen Unterarten bei Pisidien, insbesondere bei *Pisidium personatum* MALM. - Arch. Moll., 112: 9-19
- KURMAYER R. (1994): Über den Einfluß von Jungfischen auf das Phytoplankton. - Diplomarbeit, Univ.Wien, 1-152
- LAGLER C. (2003): Aus Gletschern geboren. – Tauernblicke. Das Nationalpark - Magazin, Oktober 2003: 5-7
- LAHNSTEINER F. (2003): Der Phaenotyp von Bachforellen und Seeforellen aus rezenten Wildpopulationen, aus Wildpopulationen des 19. Jahrhunderts und aus Zuchten. – MS 1-17
- LAHNSTEINER F., JAGSCH, A. (2003): Der Genotyp rezenter österreichischer *Salmo trutta*-Populationen im Vergleich zu Populationen des 19. Jahrhunderts, basierend auf RFLP von mtDNA. – Österr. Fischerei, 56: 268-274
- LAHNSTEINER F., JAGSCH, A., JÄGER P. (2003): Unterschiede im Phänotyp von Bachforellen und Seeforellen aus rezenten Wildpopulationen, aus Wildpopulationen des 19. Jahrhunderts und aus Zuchten. – Österr. Fischerei, 56: 298-306
- LAHNSTEINER J. (1969): Der Zeller See. - in: Unterpinzgau: Zell am See, Taxenbach, Rauris. - Eigenverlag, 32-42
- LAMA J. VON (1877): Führer durch Traunstein und Umgebung usw. – Augsburg, S. 149 (in: SCHJERNING W., 1893): Der Zeller See im Pinzgau. - Z. Ges. Erdkunde, Berlin, 28: 367-392
- LAND SALZBURG - GEWÄSSERSCHUTZ (in Vorb.): Die großen Salzburger Seen. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 4

- LAND SALZBURG - GEWÄSSERSCHUTZ (in Vorb.): Limnologie Salzburger Kleinseen. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz
- LANGHANS V. (1911): Cladoceren aus dem Salzkammergut. - Z. Lotos, Prag, 57: 93-98, 127-142, 159-164
- LATZER D. (2008): Eine Plage in unseren Gewässern – Die Dreikantmuschel. – Salzburger Fischerei, 3/2008: 19
- LAUSCHER A., LAUSCHER F. (1977): Ergebnisse meteorologischer Beobachtungen in Zell am See und am Zellersee aus den hundert Jahren 1876-1976. - Wetter und Leben, 29: 94-101
- LAUTH E. (1994): Die Libellenfauna des Nationalpark Hohe Tauern. Faunistische und ökologische Analyse in ausgewählten Feuchtgebieten des Salzburger Anteils. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-85
- LAUTH E. (1997): Ökologische Untersuchung der Uferzonen der Trumerseen. Teilbereich Libellenfauna. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-34
- LAUTH E. (1998): Ökologische Untersuchung der Uferzonen der Trumerseen. Teilbereich Libellenfauna. Endbericht. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-39, I-VI
- LAUTH E. (1999): Ökologische Untersuchung der Odonatenfauna der Uferzonen des Wallersees - Bestandserfassung vor Wiederanhebung des Seespiegels.- Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-24
- LAUTH E., WINDING N. (1995): Die Libellenfauna des Nationalparks Hohe Tauern: Faunistische und ökologische Analyse in ausgewählten Feuchtgebieten des Salzburger Anteils. - Mitt. Haus der Natur Salzburg, 12: 79-115
- LECHLER H. (1932): Die Fischerträge der Salzkammergutseen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 26: 323-328
- LENDL E., PRODINGER F. (in Zusammenarbeit mit W. PFITZNER und K. WILLVONSEDER) (1955): Salzburger Atlas (Atlas II/1), Kartenblatt 9: Seen
- LIEPOLD R. (1957): Die Verunreinigung des Zeller Sees. - Wasser und Abwasser, Bd. 1957: 9-38
- LIEPOLD R. (1958): Zur limnologischen Erforschung des Zeller Sees in Salzburg. - Wasser und Abwasser, Bd. 1958: 18-101
- LIEPOLD R. (1965): Die Gewässergüte Österreichischer Seen. - Österr. Wasserwirtschaft, 17: 5-9
- LIEPOLD R. (1967): Die limnologischen Verhältnisse des Zellersees, seine Verunreinigung und Reinigung. Förderung Europ. Gewässerschutz - Informationsblatt 14: 59-62
- LINDNER D. (1984): Die Sedimente des Mattsees (Österr. Kt. 1:25.000, Bl. 64/1 Seekirchen, Salzburg). - Diplomarbeit, Univ. Göttingen, 1-114
- LIPP H. (1958): Die unbekanntenen Seen des Salzkammergutes. - Z. Oberösterreich, 8, H. 1/2
- LÖFFLER H. (1972): The distribution of subfossil ostracods and diatoms in pre-alpine lakes. - Verh. Internat. Ver. Limnol., 18: 1039-1050
- LÖFFLER H. (1975): The onset of meromictic conditions in Alpine lakes. - in: SAGGATE R. P., CRESSWELL M. M. (Eds.): Quaternary Studies, The Royal Soc., New Zealand, Wellington, 211-214
- LÖFFLER H. (1983): Aspects of the history and evolution of Alpine lakes in Austria. - Hydrobiologia, 100: 143-152
- LOUB W. (1964): Untersuchungen am Wörther See und Zeller See als Grundlage für die Sanierung der Seenverschmutzung. - in: Ber. Landesforschung u. Landesplanung, Bd. 8: 99-104

- LUGER M. S. (1998): Life cycles, size and reproduction of the two coexisting calanoid copepods *Arctodiaptomus alpinus* (Imhof, 1885) and *Mixodiaptomus laciniatus* (Lilljeborg, 1889) in a small high-altitude lake. – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-47
- LUGER M. S. (2000): Taxonomisch-ökologische Erhebung der planktischen und benthischen Lebensgemeinschaften von Mikrometazoen stehender Gewässer in der Gasteiner Tauernregion. – Projektendbericht im Auftrag „Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion“, 1-53
- LUGER M. S., SCHABER P. (2011): Die Entwicklung der Wandermuschel (*Dreissena polymorpha*, PALLAS 1771) in den Salzburger Seen bis 2010 - Ber. nat. - med. Ver. Salzburg, 16: 87-100
- LUGER M. S., SCHABETSBERGER R., JERSABEK C. D. (1999): Limnologische Aspekte eines alpinen Karstsees. - DGL-Tagungsbericht 1998, 120-124
- LUGER M. S., SCHABETSBERGER R., JERSABEK C. D., GOLDSCHMID A. (2000): Life cycles, size and reproduction of the two coexisting calanoid copepods *Arctodiaptomus alpinus* (IMHOF, 1885) and *Mixodiaptomus laciniatus* (LILLJEBORG, 1889) in a small high-altitude lake. - Arch. Hydrobiol., 148: 161-185
- MAGG S., RIEDLSPERGER R. (1999): Der Ritzensee in Saalfelden. – Salzburgs Fischerei, 30: 109-111
- MAHLER F. (1944/45): Die gehäusetragenden Schnecken und Muscheln des Moorgebietes am Fuße des Untersberges. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 86: 142-172
- MAHLER F. (1950): Literaturnachweis über die Molluskenforschung im Lande Salzburg. - Mitt. Naturwiss. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Arbeitsgr., 1: 68-75
- MAHLER F. (1951): Geschichtlicher Überblick über die Erfassung der Wassermolluskenfauna Salzburgs. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 2: 47-59
- MAHLER F. (1953): Beitrag zur Verbreitung und Ökologie der Großmuscheln im Lande Salzburg. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 3/4: 26-49
- MAHLER F. (1954/55): Bericht über die Gemeinschafts-Exkursion vom 25. und 26. August zur Seealm im Hagengebirge. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 5/6: 28-35
- MAHLER F. (1954/55): Bericht über die Arbeitsgemeinschaftsexkursion zum Seebaldsee. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 5/6: 39-45
- MAIER R. (1985): Makrophyten und Eutrophierungsgrad einiger Salzkammergutseen insbesondere des Mondsees. - ÖKO.L., 7/3: 11-16
- MALETZKY A., PESTA J., SCHABETSBERGER R., JEHLER R., SZTATECSNY M., GOLDSCHMID A. (2004): Age structure and size of the syntopic population of *Triturus carnifex* (LAURENTI, 1768), *Triturus vulgaris* (LINNAEUS, 1768) and *Triturus alpestris* (LAURENTI, 1768) in the lake Ameisensee (1,282 m a.s.l.). - Herpetozoa, 17: 75-82
- MARTENS E. V. (1879): Über die Schneckenfauna von Bad Reichenhall. - Malak. Jahrb., 6: 67-77
- MAYR S. (2007): Der Perlfisch (*Rutilus meidingeri* [Heckel, 1851]) - Seine Habitatnutzung und Nahrungswahl im Mondsee. – NaturLand Salzburg, H.3, 39-41
- MAYR S., WANZENBÖCK, J. (2006): Der Perlfisch (*Rutilus meidingeri* [HECKEL, 1851]), ein Tiefenwasserbewohner unserer Seen: Mythos oder Wahrheit? – Seine Habitatnutzung und Nahrungswahl im Mondsee. – Österr. Fischerei, 59: 262-272
- MICOLETZKY H. (1911): Zur Kenntnis des Faistenauer Hintersees bei Salzburg, mit besonderer Berücksichtigung faunistischer und fischereilicher Verhältnisse. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 3: 506-543

- MICOLETZKY H. (1912): Beiträge der Ufer- und Grundfauna einiger Seen Salzburgs, sowie des Attersees. - Zool. Jb., 33: 421-444
- MICOLETZKY H. (1912): Zur Frage der Wiederbesetzung des Zeller Sees mit Koregonen. - Österr. Fischerei-Z., 9: 193-194
- MICOLETZKY H. (1913): Zur Kenntnis des Faistenauer Hintersees bei Salzburg, mit besonderer Berücksichtigung faunistischer und fischereilicher Verhältnisse. Nachtrag zur Litoralfauna. - Int. Revue ges. Hydrobiol., Suppl. 6: 1-11
- MICOLETZKY H. (1914): Ökologie ostalpiner Süßwasser-Nematoden. - Int. Revue. ges. Hydrobiol., Sep. 12 pp
- MICOLETZKY H. (1914): Freilebende Süßwasser-Nematoden der Ost-Alpen. - Zool. Jb., 36: 331-546, 19 Tafeln
- MODELL H. (1965): Die Najaden-Fauna der oberen Donau. - Veröff. Zool. Staatssamml. München, 9: 421-444
- MOOG O. (1980): Die Phosphorbilanz der Ager-Seenkette für die Jahre 1978 und 1979. - Arb. Lab. Weyregg, 4: 6-30
- MOOG O. (1981): Die Auswirkungen der Nährstoff-Fracht auf Gewässergüte der Seen im Ager-Einzugsgebiet. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 1-42
- MOOG O. (1981): Wasserbilanzierung des Ager-Seenketten-Systems: Stand 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 43-50
- MOOG O. (1981): Untersuchungen des Fischbestandes und der Bodenfauna im Wallerbach. – unpubl. Bericht, 1-35
- MOOG O. (1982): Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse 1981 des ÖEP-Salzkammergutseen. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 1-2
- MOOG O. (1982): Nährstoffbilanz 1981 und trophische Charakterisierung von Fuschlsee, Irrsee, Mondsee und Attersee. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 3-16
- MOOG O. (1983): Selbstreinigende und Phosphorrückhaltevorgänge in der Seenkette Fuschlsee - Mondsee - Attersee. - in: Ergebnisse des Österreichischen Eutrophieprogrammes 1978-1982; Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz, Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, (Hrsg.), Wien, 11-37
- MOOG O., JAGSCH A. (1980): Zur Erforschungsgeschichte, Fischerei und limnologischen Situation der Salzburger Flachgauseen - Wallersee, Mattsee, Obertrumer See und Grabensee. - Stud. Forsch. Salzburg, 1: 73-103
- MOOG O., MÜLLER G. (1979): Die Wasservogelbestände des Fuschlsees 1978/79. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 243-245
- MOOG O., SCHINDLBAUER G. (1982): Exportkoeffizient als Basis einer Nährstoffbilanz: Ein Vergleich zwischen "berechneten" und "gemessenen" Phosphorbudgets. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 57-79
- MORTON F. (1961): Fischfang im Salzkammergut seit 4000-5000 Jahren. - Österr. Fischerei, 14: 65-67
- MÖSE J. R., MÖSE G. (o.Jahreszahl): Bakteriologische Untersuchungen an einheimischen Seen (1971-1976). - Org. Österr. Ges. Natur- und Umweltschutz, ohne Band, 56-61
- MOSER H. (1974): Untersuchung über den Gütezustand der fließenden und stehenden Gewässer im Bereich der Stadt Salzburg, links der Salzach. - Fachwissenschaftliche Hausarbeit (NG), Päd. Akad. Salzburg, 1-62

- MÜHLBERG A. (2001): Analyse der Struktur und Funktion von submersen Makrophyten als Habitat für Fische an ausgewählten Standorten am Wallersee. - Diplomarbeit, Univ. Wien, 1-148
- MÜLLER D. (1995): Populationsökologie der Großen Teichmuschel, *Anodonta cygnea* (L.), in Seen des Salzburger Alpenvorlandes. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-107
- MÜLLER D. (1996): Growth and age structure of the swan mussel *Anodonta cygnea* (L.) at different depths in lake Mattsee (Salzburg, Austria). - *Hydrobiologia*, 341: 65-70
- MÜLLER Guido (1971): Junge Veränderungen im Seebild - Salzburg als Beispiel. - *Berichte zur Raumforschung und Raumplanung*, 15: 41-47
- MÜLLER Guido (1973): Vergleichende Sommertemperatur- und Eisdickenmessungen in den Seen des westlichen Salzkammergutes. - *Beitr. Klimat. Meteor. Klimamorphologie, Festschrift Hans Tollner zum 70. Geburtstag*, 319-344
- MÜLLER Guido (1973): Salzburgs Seen X. Eberhard Fuggers Anteil an ihrer Erforschung. - *Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde*, 110/111: 479-489
- MÜLLER Guido (1974): Salzburgs Seen XI. - *Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde*, 112/113: 567-574
- MÜLLER Guido (1974): Salzburgs Seen XII. Zur Verkehrsgeographie der Seen Salzburgs und seiner Nachbargebiete. - *Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde*, 112/113: 575-588
- MÜLLER Guido (1976): Salzburgs Seen XIII. - *Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde*, 116: 277-286
- MÜLLER Guido (1983): Die Seen. In: MÜLLER G., SUIDA, H. (Hrsg.): *Salzburger Land, Generalinformation*, 2: 205-210 (Residenzverlag)
- MÜLLER Günter (1979): Grundlagendaten für Fuschlsee, Mondsee und Attersee sowie das gesamte Einzugsgebiet. - *Arb. Lab. Weyregg*, 3: 10-14
- MÜLLER Günter (1979): Wesentliche Ergebnisse der bisherigen Untersuchungen innerhalb der Seenkette Fuschlsee-Mondsee-Attersee. - *Arb. Lab. Weyregg*, 3: 15-17
- MÜLLER Günter (1979): Phosphorbilanz in der Seenkette Fuschlsee-Mondsee-Attersee. - *Arb. Lab. Weyregg*, 3: 18-36
- MÜLLER Günter, MOOG O., HASLAUER J. jr., (1980): Zur limnologischen Situation der Trumer Seen im Sommer 1978. - *Ber. nat.-med. Ver. Salzburg*, 5: 7-18
- MÜLLER H. (1934): Über das Auftreten von Nitrit in einigen Seen der österreichischen Alpen. - *Internat. Rev. ges. Hydrobiol.*, 30: 428-439
- MÜLLER-JANTSCH A. (1979): Untersuchungen an der Mondseeache und Sedimentationsmessungen im Attersee. - *Arb. Lab. Weyregg*, 3: 107-120
- MÜLLNER J. (1895): Die Temperaturverhältnisse der Seen des Salzkammergutes. - *Jber. Staats-Oberrealschule Graz*
- MÜLLNER J. (1896): Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun (Erläuterungen zur ersten Lieferung des Österreichischen Seenatlas). - *Geogr. Abh.*, 6: 1-114
- MÜLLNER J. (1903): Die Vereisung der Österreichischen Alpenseen in den Wintern 1894/5 bis 1900/1. - *Geogr. Abhandlungen*, Leipzig, 7
- MÜLLNER J. (1930): Vergleichende Betrachtungen über den jährlichen Gang der Oberflächenwärme in einigen Alpenseen. - *Int. Revue ges. Hydrobiol.*, 24: 244-289, 385-445
- MÜLLNER J., SIMONY F. (1895): Die Seen des Salzkammergutes. - In: PENCK, A., RICHTER E. (Hrsg.): *Atlas der Österreichischen Alpenseen (Hölzel)*, Wien

- NAGL H. (1979): Das Umland des Fuschlsees und sein Einfluß auf die Eutrophierung des Sees. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 37-52
- NAGL H., HICKEL W. (1973): Die Seen Österreichs und ihre wirtschaftliche Bedeutung. - Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 17: 312-342
- NAUWERCK A. (1991): The history of the genus *Eusbosmina* in Lake Mondsee (Upper Austria). - Hydrobiologia, 225: 87-103
- NERESHEIMER E., DOLJAN E. (1920): Bericht über den Seekirchnersee. - Österr. Fischerei - Z., 17: 25-27
- NITSCHKE F. (1996): Ökologie und Faunistik der Mollusken des Fuschlsees; im besonderen von *Valvata piscinalis*. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg
- ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE AG (2002): Unsere Seen. - Broschüre, 1-37, Purkersdorf
- OBERROSLER I. E. (1979): Der Einfluß des Phytoplanktons auf die Fütterung von Jungfischen. - Diss., Univ. Salzburg, 1-137
- PALL K. (2004): Die Makrophytenvegetation des Obertrumer Sees und des Grabensees. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht: 1-89
- PALL K., JÄGER, P. (o J): Die aquatische Vegetation der Trumer Seen. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht: 1-21
- PALL K., HIPPELI S. (2006): Makrophytenkartierung Wolfgangsee. - BMLFUW, Wien: Berichtsband: 1-87, Bewertung: 1-24, Kartenband: 1-40
- PALL K., HIPPELI S. (2010): Makrophytenkartierung Wallersee. - Land Salzburg - Gewässerschutz: Bericht: 1-68, Bewertung: 1-23, Kartenband: 22 Karten
- PALL K., MOSER V., HIPPELI S. (2004): Makrophytenkartierung Fuschlsee - Land Salzburg - Gewässerschutz und BMLFUW, Wien: Berichtsband: 1-65, Kartenband: 1-42
- PALL K., MOSER V., HIPPELI S. (2004): Makrophytenkartierung Zeller See - Land Salzburg - Gewässerschutz: Berichtsband: 1-45, Kartenband: 1-19
- PALL K., MOSER V., HIPPELI S. (2004): Die Makrophytenvegetation des Zeller Sees. - Bericht im Auftrag Land Salzburg - Gewässerschutz und BMLFUW, Wien: 1-43
- PARACELTUS FORSCHUNGSINSTITUT (1987): Limnologische Untersuchung von Kleinseen im Bundesland Salzburg. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff., 1-333
- PARACELTUS FORSCHUNGSINSTITUT (1987): Salzachseen - Fischteich, Vogelteich, Badesees, Karlsbader-Weiher - Chemisch-physikalische, biologische und badehygienische Untersuchung im Wasserkörper gemäß ÖNORM M 6230. - Gutachten im Auftrag der Stadtgemeinde Salzburg, 1-43
- PARACELTUS FORSCHUNGSINSTITUT (1988): Limnologische Untersuchung des Wallersees. - Gutachten im Auftrag der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Salzburg, MS 1-43
- PARACELTUS FORSCHUNGSINSTITUT (1990): Phytoplanktonuntersuchung in Salzburger Seen 1990. - unveröff. Bericht 20 pp
- PASCHINGER V. (1934): Bericht über die Aufnahme hochalpiner Kleinseen in der Sonnblick- und Glockner-Gruppe. - Jber. des Sonnblickvereins, 43: 55-62
- PATZNER R. A. (1991): Fließgewässerstudie Oberthurnbach, St. Jakob am Thurn, Gemeinde Puch, Biologische Unterwasser-Forschungsgruppe der Universität Salzburg - unveröff. Gutachten, Gem. Puch

- PATZNER R. (1995): Das Vorkommen von Schlamm- und Muschelschnecken (Fam.: Lymnaeidae) im Wallersee, Wolfgangsee und Fuschlsee (Bundesland Salzburg). - in: KONECNY R., BERGER B. (1995): Parasitologische Untersuchungen von Seen und Badeteichen im Salzkammergut unter besonderer Berücksichtigung des Schistosomendermatitis. - Land Salzburg – Gewässerschutz, unveröff. Bericht, Teil I, 1-14
- PATZNER R. (1995): Süßwasserschnecken und -muscheln. - Natur und Land, 4: 4-10
- PATZNER R. A. (1997): Die Schnecken- und Muschelfauna des Fuschlsees (Salzburg, Österreich). - Österr. Fischerei, 50: 188-192
- PATZNER R. A. (1998): Flusskrebse im Bundesland Salzburg. - Stapfia 137: 67-76
- PATZNER R. A. (2003): Flusskrebse und Großmuscheln im Bundesland Salzburg. – Bericht, Universität Salzburg, 1-78
- PATZNER R. A. (2004): Flusskrebse und Großmuscheln. – NOEO, Universität Salzburg, 2/2004: 6-9
- PATZNER R. A. (2005): Verbreitung von Flusskrebsen im Bundesland Salzburg. – Österr. Fischerei, 58: 11-19
- PATZNER R. A. (2006): Wasserschnecken und Muscheln im Bundesland Salzburg. Arten, Verbreitung und Rote Liste-Status. – Mitt. Haus der Natur Salzburg, 17: 64-75
- PATZNER, R. A. (2007): Flusskrebse in Salzburg. – Forum Flusskrebse, Tagungsband 2007, 87-92
- PATZNER R. A., ELLMAUTHALER S., RATHMAYR U. (1996): Die Wassermollusken im Samer Mösl (Stadt Salzburg). Ein Beitrag zur Wassermolluskenfauna des Bundeslandes Salzburg. - Linzer biol. Beitr., 28: 197-210
- PATZNER R. A., HOFRICHTER R., GLECHNER R., LOIDL B. (1992): Das Vorkommen der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in den Salzburger Vorlandseen. - Österr. Fischerei, 45: 158-163
- PATZNER R. A., ISARCH E. G. (1999): The water molluscs of the “Leopoldskroner Teich”, a pond in the city of Salzburg, Austria (Gastropoda et Bivalvia). – Malakol. Abh., 19: 273-279
- PATZNER R. A., LANGMAIER S., SCHACHERL, S., STRASSER A., ZICK, D. (2005): Distribution of crayfish in Salzburg, Austria. –Bull. Fr. Pêche Piscic., 376-377: 539-546
- PATZNER R. A., LOIDL B., GLECHNER R., HOFRICHTER R. (1992): Untersuchungen der Großmuschel-Fauna im Wallersee (Bundesland Salzburg). - Österr. Fischerei, 45: 88-94
- PATZNER R. A., LOIDL B., GLECHNER R., HOFRICHTER R. (1993): Abundanz und Tiefenverteilung von Najaden (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in den Seen des Salzburger Alpenvorlandes (Österreich). - Natur und Landschaft, 68: 58-62
- PATZNER R. A., MÜLLER D. (1996): Gefährdung und Rückgang der Najaden-Muscheln (*Unionidae*, *Bivalvia*) in stehenden Gewässern. - Ber. ANL, 20: 177-196
- PATZNER R. A., MÜLLER DORIS (2001): Effects of eutrophication on unionids. - Ecol. Stud., 145: 327-335
- PATZNER R. A., SCHREILECHNER P. (1999): EDV-unterstützte Kartierung von Süßwassermollusken im Bundesland Salzburg. - Sauteria, 10: 219-228
- PATZNER R. A., SZEDLARIK C. (1996): Zur Verbreitung von *Physella heterostropha* (SAY, 1817) im Bundesland Salzburg (Österreich) (Gastropoda: Prosobranchia: Physidae). - Malakol. Abhandl., Dresden, 18: 133-140
- PATZNER R.A., ZICK D., AUINGER B. M., ROTHAUER V. (2006): Wassermollusken in Salzburger Seen. Anhang. - Nachrichtenblatt Erst. Vbg. Malakol. Ges., 14: 64-68

- PECHLANER R. (1964): Plankton production in natural lakes and hydroelectric water-basins in the alpine region of the Austrian Alps. - Verh. int. Ver. Limnol., 15: 375-383
- PEER T. (1986): Zur Frage der Nährstoffbelastung im Bereich der Salzburger Vorlandseen aus bodenkundlicher und landwirtschaftlicher Sicht. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 123-180
- PENCK A., RICHTER E. (1895): Atlas der Österreichischen Alpenseen. Die Seen des Salzkammergutes, Wien
- PESTA O. (1924): Hydrobiologische Studien über Ostalpenseen. - Arch. Hydrobiol., Suppl., 3: 385-595
- PESTA O. (1933): Das Leben in Seen und Tümpeln des Glocknergebietes. - Z. DÖAV, 54: 230-239
- PESTA O. (1935): Kleingewässerstudien in den Ostalpen. - Arch. Hydrobiol., 29: 296-345
- PESTA O. (1952): Beobachtungen über die Entomostrakenfauna der Tümpel auf der "Gerlosplatte" (1640 m ü. d. Meer). - Sitzber. Österr. Akad. Wiss., mathemat.-naturw. Kl., 161: 285-289
- PESTA O. (1953): Zur Kenntnis der Verbreitung und der Ökologie von *Heterocope saliens* (LILLJEBORG) in den Ostalpen. - Arch. Hydrobiol., 48: 75-80
- PESTA O. (1953): Berggewässer. - Wiss. Alpenvereinshefte, 14: 1-46
- PETZ W., PETZ-GLECHNER R. (2006): Neues zum Vorkommen des Schieds (*Aspius aspius*) in der Salzach. - Österr. Fischerei 59: 239-241
- PETZ-GLECHNER R. (2000): Natura 2000 – eine Chance für die Fische? - Salzburgs Fischerei, 31: 41-44
- PETZ-GLECHNER R., PETZ W. (2004): Die historische Fischfauna Salzburgs. – Ber. nat. - med. Ver. Salzburg, 14: 95-120
- PETZ-GLECHNER R., PETZ W., ACHLEITNER S. (2007): Fischökologische Charakterisierung von Seeausrinnen einiger österreichischer und bayerischer Seen. – Österr. Fischerei, 60: 52-62
- PÖCKL R., SCHABETSBERGER R. (2008): Hydrobiologische Untersuchungen an Gewässern im EU-Vogelschutzgebiet Weidmoos. – Land Salzburg, Naturschutz-Beiträge 36: 1-63
- PRODINGER F. (1980): Die Hydrographie der Salzburger Vorlandseen und ihres Einzugsgebietes. - Derzeitiger Beobachtungsstand und notwendige Ergänzungen. - Stud. Forsch. Salzburg, 1: 35-38
- PRODINGER F. (1986): Hydrographie der Vorlandseen, Beobachtungen 1980-1983. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 71-121
- PUM M. (1980): Das Phytoplankton des Fuschlsees 1979. - Arb. Lab. Weyregg, 4: 63-73
- PUM M. (1981): Zur Phytoplanktonentwicklung des Fuschlsees 1980 und ein Vergleich mit 1979. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 83-95
- PUM M. (1982): Phytoplanktonentwicklung im Fuschlsee 1981. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 98-112
- PUM M. (1982): Ein Vergleich der Vertikalverteilung und der saisonalen Abfolge des Phytoplanktons im Ost- und Westbecken des Fuschlsees von Mai 1978 bis Mai 1979. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 6: 57-80
- RECKENDORFER W. (1992): Die saisonale Entwicklung des Crustaceenplanktons im Wallersee. - Diplomarbeit, Univ. Wien, 1-68
- REINHALTUNGSVERBAND TRUMERSEEN (1996): Sauberes Wasser für die Zukunft. – Broschüre zur Eröffnung der Kläranlage, 1-32
- REISCHL M., PATZNER R. A. (2009): Der Edelkrebs im Böndlsee (Pongau). – Salzburgs Fischerei, 1/2009: 22-23
- REISSACHER K. (1862): Der Pochhartsee in Gastein. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 2: 124-126

- RICHTER E. (1895): Atlas der österreichischen Alpenseen. - Wien
- RIEDL C. (2003): Retrieval of limnological parameters from spectral optical measurements. - Diplomarbeit, Univ. Innsbruck, 1-74
- RIEDLSPERGER R. (1995): Die Coregonen (*Coregonus lavaretus*) des Zellersees (Salzburg, Pinzgau). Artbestimmung und Ernährungssituation im Vergleich zum Irrsee (Oberösterreich, Salzkammergut). - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-151
- RIEDLSPERGER R., GASSNER H. (1996): Der Krebsbestand des Zeller Sees. Bestandsanalyse, Nutzungsmöglichkeiten und Chancen für eine Wiedereinbürgerung des Edelkrebsees. - Projektendbericht der Voruntersuchung, Stadtgemeinde Zell am See, 1-22
- RIEDLSPERGER R., GASSNER H. (1997): Der Krebsbestand des Zeller Sees (Land Salzburg) und Chancen für eine Wiedereinbürgerung des Edelkrebsees (*Astacus astacus*). - Österr. Fischerei, 50: 122-128
- RITTSTEIGER E. (1999): Der Hintersee – ein See stellt sich vor. - Österr. Fischerei, 52: 117-119
- RÖHRS J. (1986): Sedimentations- und Eutrophierungsgeschichte der Salzburger Vorlandseen - Sedimentchemische Untersuchungen für ein Sanierungskonzept und das Problem der Phosphor-Rücklösung. - Documenta naturae, 31: IV + 1-105
- RÖHRS J., GERMATSIDIS I., LINDNER D., SCHNEIDER J. (1986): Sedimentgeologische Untersuchungen an den Trumer Seen und am Wallersee. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 421-457
- RÖHRS J., SCHNEIDER J. (1985): Sedimentary history of the Trumer Lakes. - in: DANIELOPOL D., SCHMIDT R., SCHULTZE E. (Eds.): Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg), and the Lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria), Limn. Inst. Österr. Akad. Wiss.: 25-30
- RÖHRS J., SCHNEIDER J. (1985): Eutrophication history of the Trumer Lakes. - in: DANIELOPOL D., SCHMIDT R., SCHULTZE E. (Eds.): Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg), and the Lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria), Limn. Inst. Österr. Akad. Wiss.: 45-51
- ROSENAUER F. (1932): Über das Wasser in Oberösterreich. - Jb. OÖ. Musealver., 84: 335-426
- ROSENAUER F. (1946): Wasser und Gewässer in Oberösterreich. - Schr. O.Ö. Landesbaudirektion, 1-256
- ROSNER D. (2009): Der Reinankenbestand der Trumer Seen – Fischökologische Aufnahme zur Biologie & Bewirtschaftung. – Diplomarb. Univ. Boku. Wien, 1-77
- ROTHAUER V., PATZNER R. A. (2006): Der Wolfgangsee und seine Molluskenfauna mit Anmerkungen zum Fuschlsee. – Nachrichtenblatt Erst. Vbg. Malakol. Ges., 14: 40-58
- RUTTNER A. (1959): Führer für die Alpenexkursionen. SIL-Kongress 1959. Lunz am See
- RUTTNER F. (1933): Untersuchungen über die biochemische Schichtung in einigen Seen der Ostalpen. - Geogr. Jber. Österreich, 16: 73-87
- RUTTNER F. (1938): Limnologische Studien an einigen Seen der Ostalpen. - Arch. Hydrobiol., 32: 167-319
- RUTTNER F. (1949): Die Randseen der Österreichischen Alpen. - Verh. Int. Ver. Limnol., 10: 387-399
- RUTTNER F. (1956): Gutachten über den gegenwärtigen Zustand des Pelagials im Fuschlsee, 25.1.1956, Biol. Station Lunz, 19 pp + Tabellenanhang
- RUTTNER-KOLISKO A. (1948): Zum Formwechsel und Artproblem von *Anuraea aculeata* (*Keratella quadrata*). - Hydrobiologia, 1: 425-468

- RUTTNER-KOLISKO A. (1959): Über die Populationen der *Polyarthra dolichoptera* Idelson (Rotatoria) in den Kapruner Stauseen. - Anz. math.-nat. Kl., Österr. Akad. Wiss., 59: 1-6
- RUTTNER-KOLISKO A. (1970): Nachtragsgutachten über den limnologischen Zustand des Fuschlsees im Jahre 1969. - Biol. Station Lunz, 5 pp
- SALZBURGER LANDESKORRESPONDENZ (1995): Verbesserung der Seen-Qualität. – NaturLand Salzburg, 2, Heft 2: 32-33
- SALZBURGER LANDESKORRESPONDENZ (2004): Salzburgs Badegewässer hielten dem Ansturm stand. – NaturLand Salzburg, 11, Heft 4: 13-14
- SALZBURGER LANDTAG (1911): Die Gewässer des Landes - Wasserrechtliche Angelegenheiten.- 172-239
- SAUTER A. F. (1873): Flora des Herzogthums Salzburg, VI. Teil. Algen. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 13: 17-23
- SAUTER A. F. (1874): Nachträge zur Algenflora des Herzogthums Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 14: 74-76
- SCHABER P. (1996): Limnologischer Zustand der Salzburger Seen im Jahr 1995. - NaturLand Salzburg, 3. Jg., H. 1: 25-27
- SCHABER P., JÄGER P., ACHLEITNER D. (2010): Limnologie ausgewählter Bergseen in Salzburg. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 7: 7-172
- SCHABETSBERGER R., GASSNER H., LUGER M., JERSABEK C., BROZEK S., GOLDSCHMID A. (1996): Das Wachstum von Saiblingen in sechs Salzburger Gebirgsseen. - Österr. Fischerei, 49: 137-141
- SCHABETSBERGER R., JERSABEK C. D. (1999): Fish introduction into high altitude lakes: the impact on prey community. - DGL - Tagungsbericht 1998: 130-134
- SCHABETSBERGER R., JERSABEK C., GASSNER H. (1994): Die Fischfauna in den Seen des Nationalparks Hohe Tauern. - Bundesministerium für Umweltschutz, Jugend und Familie, Wien, 1-26
- SCHABETSBERGER R., JERSABEK C., GASSNER H. (1996): Die Fischfauna in zwei Seen des Nationalparks Hohe Tauern: Reedsee (1.824 m) und Palfnersee (2.067 m). – Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern, 2: 123-138
- SCHABETSBERGER R., JERSABEK C., MOOSLECHNER B. (1997): Die Fischereiwirtschaft in der Nationalparkregion zwischen 1966 und 1994. – Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern, 3: 165-181
- SCHABETSBERGER R., JERSABEK C., WEIB R., MOOSLECHNER B. (1996): Konzept für eine naturnahe Gewässerbewirtschaftung im Nationalpark Hohe Tauern. - Studie im Auftrag des Bundesministerium für Umwelt, Wien, MA 1-44 + Anhang und 1-26
- SCHABETSBERGER, R., JEHLE R., MALETZKY A., PESTA J., SZTATECSNY M. (2004): Delineation of terrestrial reserves for amphibians: post-breeding migrations of Italian crested newts (*Triturus c. carnifex*) at high altitude. – Biol. Conservation, 117: 95-105
- SCHABETSBERGER R., LUGER M. S., DROZDOWSKI G., JAGSCH A. (2009): Only the small survive: monitoring long-term changes in the zooplankton community of an Alpine lake after fish introduction. – Biol. Invasions 11: 1335-1345
- SCHACHINGER D., PATZNER R. A. (2004): Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg, Österreich – Stand 2003. – Malak. Abh., 22: 37-47
- SCHACHINGER D., PATZNER R. A. (2004): Charakteristische Wassermolluskenarten in verschiedenen Biotoptypen des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Malak. Abh., 22: 49-56

- SCHADEN A. VON (1833): Taschenbuch für Reisende durch Südbayern, Tyrol und das Salzburgerische. - Lidauer'sche Buchhandlung, München, 1-182
- SCHAMBERGER K. (2006): Die Molluskenfauna des Obertrumersees (Salzburg, Österreich). – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-96
- SCHANDLBAUER E. (1932): Die Fischerei im Zeller See. - Pinzgauer Wochenblatt, 13. Jg., Folge 8, 20. 2. 1932
- SCHIEMER F., ZWEIMÜLLER I., MUMUMBA R., KATHIRAVELU S. (1986): Zur Verteilung und Ernährungsbiologie der Massenfischarten des Wallersees (Flussbarsch, Laube, Rotauge). - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 415-419
- SCHINDLBAUER G. (1986): Das Hydrographische Einzugsgebiet der Salzburger Alpenvorlandseen - Geographische Grundlagenhebungen und Quantifizierung der punktuellen Eutrophierungsquellen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 181-216
- SCHJERNING W. (1893): Der Zeller See im Pinzgau. - Z. Ges. Erdkunde, Berlin, 28: 367-392
- SCHLEGL G. (1986): Tiefenvermessung der Vorlandseen mit Echolot. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 27-30
- SCHMALL J. (1951): Beitrag zur bisherigen Kenntnis der Trichopterenfauna im Lande Salzburg. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 2: 32-44
- SCHMID A.- M. M. (1985): *Centronella reichelti* Voigt - a very unusual diatom in the surface sediments of the Grabensee. - in: DANIELOPOL D., SCHMIDT R., SCHULTZE E. (Eds.): Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg), and the Lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria), Limn. Inst. Österr. Akad. Wiss.: 65-77
- SCHMID A.- M. M. (1978): Zur Diatomeenflora Salzburgs. I. *Centronella reichelti* Voigt (Fragilariaceae) - Neu für Österreich. - Florist. Mitt. aus Salzburg, 5: 9-17
- SCHMIDT R. (1979): Die Sedimente der Bucht von Blinkling am Wolfgangsee und ihre Aussage für das spät- und postglaziale Klimageschehen im Salzkammergut. - Anz. math.-naturw. Kl., Österr. Akad. Wiss, 188: 1-9
- SCHMIDT R. (1986): Zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklungsgeschichte der Trumer Seen und ihrer Umgebung. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 459-469
- SCHMIDT R. (2003): Einflüsse holozäner Klimaschwankungen und der Almwirtschaft auf alpine Seen in den Zentralalpen (Lungau). – MS, 1-24
- SCHMIDT R., C., KAIBLINGER C., HETZEL M., (o. J.): Shifts in water temperature and catchment-related environmental variables tracking lower Holocene climate: application of a regional diatom calibration data set to an Austrian lake sediment core. – MS für J. Palaeolimnology, 1-41 + 15 pp Anhang
- SCHMIDT R., KAMENIK C. (2010): Paläolimnologische Untersuchungen an Salzburger Bergseen. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 7: 233-239
- SCHMIDT R., KAMENIK C., KAIBLINGER C., HETZEL M., (2004): Tracking Holocene environmental changes in an alpine lake sediment core: application of regional diatom calibration, geochemistry, and pollen. – J. Palaeolimnol., 32: 177-196
- SCHMIDT R., KAMENIK C., KAIBLINGER C., TESSADRI R. (2009): Klimaschwankungen und –trends des älteren Holozäns in den südlichen Niederen Tauern: multidisziplinäre Auswertung eines Sedimentkerns aus dem Oberen Landschitzsee (Lungau). – alpine space – man & environment, 6: 55-64, Innsbruck University Press

- SCHMIDT R., KAMENIK C., LANGE-BERTALOT H., KLEE R., (2004): *Fragilaria* and *Staurosira* (Bacillariophyceae) from sediment surfaces of 40 lakes in the Austrian Alps in relation to environmental variables, and their potential for palaeoclimatology. – J. Limnol., 63: 167-185
- SCHMIDT, R., KAMENIK C., ROTH M. (2007): Siliceous algae-based seasonal temperature inference and indicator pollen tracking ca. 4,000 years of climate/land use dependency in the southern Austrian Alps. – J. Palaeolimnol., 38: 541-554
- SCHMIDT R., KAMENIK C., TESSADRI R., KOINIG K. A. (2006): Climatic changes from 12,000 to 4,000 years ago in the Austrian Central Alps tracked by sedimentological and biological proxies of a lake sediment core. – J. Palaeolimnol., 35: 491-505
- SCHMIDT R., KOINIG K. A., THOMPSON R., KAMENIK C. (2002): A multi proxy core study of the last 7000 years of climate and alpine land-use impacts on an Austrian mountain lake (Unterer Landschitzsee, Niedere Tauern). – Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 187: 101-120
- SCHMIDT, R., ROTH M., TESSADRI R., WECKSTRÖM K. (2007): Disentangling Late-Holocene climate and land use impacts on an Austrian Alpine Lake using seasonal temperature anomalies, ice-cover, sedimentology, and pollen tracers. - J. Palaeolimnol., <http://www.springerlink.com/content/0883582710804302/>; DOI 10.1007/s10933-007-9174-2, Publ. 8.12.2007,
- SCHMIDT W. (1934): Ein Jahr Temperaturmessungen in 17 österreichischen Alpenseen. - Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Wien, 143: 431-452
- SCHNEIDER J., GOEMAN J., BISCHOFBERGER A. (1993): Abschlußbericht über die Arbeiten an den Sedimenten des Zeller Sees. - unveröff. Bericht, Stadtgemeinde Zell am See, 1-52
- SCHNEIDER J., HUPFER J. (1999): Untersuchungen zur Möglichkeit der Rücklösung von Nährstoffen im Zeller See. – Abschlussbericht, Stadtamt Zell am See, 1-51, 23 S. Anhang
- SCHNEIDER J., RÖHRS J., JÄGER P. (1990): Sedimentation- and eutrophication-history in Austrian Alpine lakes. - in: TILZER M. M., SERRUYA C. (Eds.): Large Lakes - ecological structure and function. - Springer, Heidelberg, 317-337
- SCHREMPF R. (2005): Untersuchungen am Perlfisch: Reproduktionsbiologie und Ökologie in der Ischler Ache (Wolfgangsee) und Populationsgenetik und Phaenotyp der österreichischen Populationen. – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-170
- SCHREMPF R. (2006): Genetische Untersuchungen der österreichischen Perlfisch-Populationen (*Rutilus friesii meidingeri*) mittels RFLP. – Österr. Fischerei 59: 201-207
- SCHULTZ G. (1971): Erste Ergebnisse von 3 Jahren Seenuntersuchungen (1968, 1969, 1970) an einigen Salzkammergutseen und Seen des Salzburger Flachgaaes. - Österr. Fischerei, 24: 149-158
- SCHULTZE E. (1985): Carotinoids from selected cores of the Trumer lakes and the Mondsee (trophic development and human impact). - in: DANIELOPOL D., SCHMIDT R., SCHULTZE E. (Eds.): Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg), and the Lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria), Limn. Inst. Österr. Akad. Wiss.: 52-64
- SCHULTZE E. (1986): Stratigraphische Pigmentanalysen aus ausgewählten Bohrkernproben der Trumer Seen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 471-475

- SCHULZ N., DEISINGER G., EISNER J., SCHABER P., TRAER K., WIESER G. (1996): Fische unter den Entwicklungsvoraussetzungen in hochgelegenen Speicherseen der Alpen. - Schr. Forschung im Verbund, 23: 1-274
- SCHWARZACHER W. (1948): Die Eigenschwingungen des Wallerseees. - Sitzber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 156: 49-56
- SCHWARZACHER W. (1949): Zur Morphologie des Wallerseees. - Arch. Hydrobiol., 42: 372-376
- SEITLINGER G. (1999): Neu entstandene natürliche Seen im Nationalpark Hohe Tauern – Salzburger Anteil. – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-95
- SEITLINGER G., SLUPETZKY H., WIESENEGGER H. (2006): Gletscher vergehen – Seen entstehen. – Nationalpark Hohe Tauern, Das Magazin, Herbst 2006, 11
- SILIGATO S., GUMPINGER C. (2005): Natura 2000 Seeache – Studie zur Verbesserung der Lebensbedingungen für Perlfisch und Seelaube. – Studie i. A. der Oberösterreichischen Landesregierung, 1-59
- SIMONY F. (1847): Messungen der Seen Oberösterreichs. - Haid. Ber. 2, Wien, 326
- SIMONY F. (1850): Die Seen des Salzkammergutes. - Sitz. Ber. Akad. Wiss, Wien: 543-566
- SIMONY F. (1860): Die Seen der Alpen. - Österr. Volkswirtsch. Kalender, 42
- SIMONY F. (1864): Die Seen der Alpen. - Österr. Rev., 202
- SIMONY F. (1879): Über Alpenseen. - Schr. Ver. Verbr. nat. wiss. Kenntnisse, Wien, 19: 527-565
- SLANINA K. (1981): Zeller See. Limnologische Entwicklung. Ergebnisse der Basisuntersuchung 1979. - WWK, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-69
- SLANINA K., KOHL W. (1982): Zeller See - in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 190-196
- SLANINA K., WEGL R. (1982): Zeller See - Bericht über die Kontrolluntersuchungen in den Jahren 1980 und 81. - Wasser und Abwasser, Bd. 1982: 1-11
- SLANINA K., WEGL R. (1983): Zeller See - Bericht über die Kontrolluntersuchungen im Jahre 1983. - Wasser und Abwasser, Bd. 1983: 11-21
- SLOTTA-BACHMAYR L. (2004): Liste der wildlebenden Wirbeltiere Salzburgs.– Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 14: 121-142
- SLUPETZKY H. (1997): Der "Keessee" beim Stubacher Sonnblickkees in der Granatspitzgruppe (Hohe Tauern). - Salzburger Geogr. Arbeiten, 31: 165-183
- SPERLING (1975): Zur Schneckenfauna des Lungaus (Land Salzburg, Österreich). - Mitt. Dt. Malakozool. Ges., 2: 269-377
- SPINDLER T. (1997): Fischfauna in Österreich – Ökologie-Gefährdung-Bioindikation-Fischerei-Gesetzgebung. – Umweltbundesamt, Monographien, 87: 1-140 mit Photoanhang
- STADLER, M. (2007): Sensible Ökosysteme: Sehr gute Wasserqualität in den Seen. –Salzburger Woche „Reine Natur“: 4-5
- SZTATECSNY M., SCHABETSBERGER R. (2005): Into thin air: vertical migration, body condition, and quality of terrestrial habitats of alpine common toad, *Bufo bufo*. – Can. J. Zool., 83: 788-796
- STEINBÖCK O. (1938): Arbeiten über die Limnologie der Hochgebirgsgewässer. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 37: 467-509
- STEINBÖCK O. (1949): Der Schwarzsee ob Sölden im Ötztal. - Veröff. Museum Ferdinandeum Innsbruck, 26/29: 117-146

- STEINBÖCK O. (1955): Über Verhältnisse in der Tiefe der Hochgebirgsseen. - Mem. Ist. Ital. Idrobiol., Suppl. 8: 311-343
- STEINHAUSER F. (1958): Das Klima des Salzkammergutes. - Wetter und Leben, 8: 119-131
- STEUER A. (1897): Ein Beitrag zur Kenntnis der Cladoceren- und Copepodenfauna Kärntens. - Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 47: 1-49
- STEYSKAL M. (2008): Fischbiologische Untersuchung des Zellersees mit spezieller Betrachtung der Reinanke (*Coregonus* sp.). - Masterarb. Univ Salzburg, 1-87
- STRASSER T., PATZNER, R. A.(2005): Aquatische Neozoen im Stadtbereich, am Beispiel der Stadt Salzburg. - Mitt. Zool. Ges. Braunau, 9: 1-17
- STRASSER T., TRAVNITZKY R., PATZNER R.A. (2006): Wiederentdeckung der verschollenen Wasserschneckenarten *Anisus vortex* (LINNAEUS 1758) und *Ferrissia wauteri* (MIROLI 1960) in Salzburg (Gastropoda, Planorbidae). - Linzer biol. Beitr., 30: 903-906
- STÜBER E. (1963): Hydrobiologische Forschungen im Lande Salzburg. - In: Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg, Festschrift Paul Tratz, Salzburg, 92-100,
- STÜBER E. (1967): Salzburger Naturführer. - MM-Verlag, Salzburg, 1-325
- STÜBER E., GATTERMAYR J. (1975): Zusammenfassung der vorliegenden Untersuchungsdaten über die Salzach und anderer Fließgewässer sowie einiger stehender Gewässer. - in: Umwelthygienisch-ökologische Situation der Stadt Salzburg.- Stadt Salzburg und Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz (Hrsg.), Wien, 213-223
- THOMPSON R., KAMENIK, C., SCHMIDT, R., (2005): Ultra-sensitive Alpine lakes and climate change. - J. Limnol., 64: 139-152
- ULBRICH K. (1955): Die Tiefenmessung 1955 im Zeller See. - Österr. Z. Vermessungswesen, 43: 81-86 u. 104-122
- UNIVERSITÄT GÖTTINGEN (1985): Seen-Eutrophierung, Phosphor-Rücklösung, Seen-Sanierung. - Univ. Göttingen, Informationen 2/1985: 22-24
- UNTERWEGER A. (1991): Ökologie der Trumer Seen mit besonderer Berücksichtigung der planktischen Cladoceren des Mattsees und des Grabensees. - Dissertation, Univ. Salzburg, 1-237
- UNTERWEGER A., WIENER W., ADAM H. (1985): Planktonic Cladocera from a core section of the eutrophic Grabensee. - in: DANIELOPOL D., SCHMIDT R., SCHULTZE E. (Eds.): Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg), and the Lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria), Limn. Inst. Österr. Akad. Wiss.: 79-83
- VIERTHALER F. M. (1799): Reisen durch Salzburg. - Mayr'sche Buchhandlung, Salzburg, 1-352
- VIERTHALER F. M. (1816): Meine Wanderungen durch Salzburg, Berchtesgaden und Österreich. - Gerold, Wien, Erster Teil 1-276, Zweiter Teil 1-278
- VOCKNER W. (1988): Zur Verteilung und Ernährungsbiologie des Rotauges *Rutilus rutilus* (L.) im Wallersee (Salzburg). - Dissertation, Univ. Wien, 1-179
- VOIGT R. (1996): Paläolimnologische und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an Sedimenten aus Fuschlsee und Chiemsee (Salzburg und Bayern). - Diss. Bot., 270: XVI, 1-303
- WAGLER E. (1937): Die Coregonen in den Seen des Voralpengebietes IX. Die Systematik der Voralpcoregonen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 35: 345-446
- WAGLER E. (1950): Die Coregonen in den Seen des Voralpengebietes XI. Herkunft und Einwanderung der Voralpcoregonen. - Veröff. Zool. Staatsammlung München, 1: 3-62

- WALLMANN H. (1868): Die Seen der Alpen. - Z. DÖAV, 4: 1-117
- WALLY S. (2001): Reines Wasser in den Trumer Seen. - NaturLand Salzburg, 8. Jg, Heft 4: 25-27
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1984): Radioaktivitätsmessungen an österreichischen Oberflächengewässern. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-7, 17 Tab.
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1990): Gewässerschutz in Österreich. Bericht 1990. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-73
- WEGEL R. (1980): Die Bedeutung der Phytoplanktonmassetrends von 1972-1980 in der limnologischen Entwicklung des Zeller Sees. - Wasser und Abwasser, 23: 70-88
- WIENER W. (1985): Zur Entwicklungsgeschichte der Cladoceren des Zellhofer Moores (Trumerseen, Österreich). - in: HEISIG-GUNKEL G., RIPL W., SCHUBERT M. (Hrsg.): Landschaftsentwicklung und Umweltforschung 40, Beiträge zur Limnologie, Teil II, TU Berlin, 101-106
- WIENER W. (1991): Die Entwicklungsgeschichte der litoralen Cladoceren in den Trumer Seen. - Diss., Univ. Salzburg, 1-145
- WIENER W., UNTERWEGER A., ADAM H. (1985): The development of the cladoceran community in the late-glacial and early post-glacial lake Zellhof. - in: DANIELOPOL D., SCHMIDT R., SCHULTZE E. (Eds.): Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg), and the Lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria), Limn. Inst. Österr. Akad. Wiss.: 39-44
- WIESENEGGER H., SLUPETZKY H. (2009): Der „Untere Eisboden See“ Entstehung eines neuen Gletschersees beim Stubacher Sonnblickkees. - Mittbl. Hydrogr. Dienst Österr., 86: 49-63
- WIESNER A. (1995): Analyse und Klassifikation von Struktur und Zustand der Schilfbestände am Wallersee. - Diplomarbeit, Univ. Bodenkultur, Wien, 1-170
- WINTERSTEIGER M. R. (1982): Sauerstoff-, Temperatur- und Sichttiefenmessungen am Wallersee 1975, 1976 und 1979. - Österr. Fischerei, 35: 169-178
- WINTERSTEIGER M. R. (1985): Zur Besiedlungsgeschichte und Verbreitung der Flusskrebse im Land Salzburg. - Österr. Fischerei, 38: 220-233
- WINTERSTEIGER M. R. (1985): Flusskrebse in Österreich. - Diss., Univ. Salzburg, 1-180
- WOLF U. (1990): Die Sedimente des Fuschlsees. Sedimentgeologische Kartierung und Untersuchungen zur Sedimentgeschichte (Salzkammergut, Österreich) (Österr. Kt. 1:25.000, Bl. 64/4 Thalgau, Salzburg, Österreich) - Diplomarbeit, Univ. Göttingen, 1-123
- WOLFRAM G. (2004): Hydromorphologische Referenzbedingungen von Seen in Österreich – Teil I. – unpubl. Bericht im Auftrag des BMLFUW, Wien, 1-110
- WOLFRAM G., ARGILLIER C., DE BORTOLI J., BUZZI F., DALMIGLIO A., DOKULIL M. T., HOEHN E., MARCHETTO A., MATINEZ P.- J., MORABITO G., REICHMANN M., REMEC-REKAR Š., RIEMÜLLER U., RIOURY C., SCHAUMBURG J., SCHULZ L., URBANIČ G. (2009): Reference conditions and WFD compliant class boundareis for phytoplankton biomass and chlorophyll-*a* in Alpine Lakes. - Hydrobiologia, 633: 45-58
- WOTZEL F. (1954): Der See auf dem Felbling bei Fuschl. - Z. Landeslehrerverein, 4
- WUNSAM S., SCHMIDT R. (1995): A diatom-phosphorus transfer function for Alpine and pre-alpine lakes. - Mem. Ist. ital. Idrobiol., 53: 85-99
- WUNSAM S., SCHMIDT R., KLEE R. (1995): *Cyclotella*-taxa (Bacillariophyceae) in lakes of the Alpine region and their relationship to environmental variables. - Aquat. Sci., 57: 360-386

- WURM E. (1982): Das Schwingrasenmoor des Seethaler Sees und seine Desmidiaceenflora. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 6: 103-157
- WURM E. (1984): Winteruntersuchungen an Desmidiaceenstandorten im Schwingrasenmoor des Seethaler Sees. - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 7: 13-28
- ZACH O. (1979): Planktonuntersuchungen am Wolfgangsee und Schwarzensee. - ÖKO.L, 4/79: 7-11
- ZACHARIAS O. (1906): Beobachtung über das Plankton der Seen in den Ostalpen. - Arch. Hydrobiol., 1: 469-495
- ZETTER T. M. (1859): Salzburg's Fische. - Jber. Museum Carolino-Augusteum Salzburg, 1859: 72-92
- ZICK D. (1998): Die Wassermolluskenfauna des Mattsees (Bundesland Salzburg). – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-149
- ZICK D. (2001): Fischereibiologische Untersuchungen an vier Bergseen im Bundesland Salzburg. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-51
- ZICK D., PATZNER R. A. (2006): Der Mattsee und seine Molluskenfauna. – Nachrichtenblatt Erst. Vbg. Malakol. Ges., 14: 5-19
- ZICK D., GASSNER H., FILZMOSER P., WANZENBÖCK J., PAMMINGER-LAHNSTEINER B., TISCHLER G. (2005): Changes in the fish species composition of all Austrian lakes >50 ha during last 150 years. – Fish. Manag. Ecol., 13: 103-111
- ZICK D., GASSNER H., RINNERHALER M., JÄGER P., PATZNER R.A. (2006): Application of population size structure indices to Arctic charr *Salvelinus alpinus* (L.) in Alpine lakes in Austria. – Ecol. Freshwat. Fish., 16: 54-63
- ZICK D., GASSNER H., WANZENBÖCK J., LAHNSTEINER B., TISCHLER G., PATZNER R. A. (2004): Die Veränderung der Fischartengemeinschaften in den großen österreichischen Seen während der letzten 150 Jahre. – Österr. Fischerei, 57: 20-27
- ZILLNER F. V.(1865): Salzburgerische Fischer- und Seeordnungen. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 5: 80-
- ZWITTLINGER K, PARZER H. (1979): Landschaftsschutzgebiete in Salzburg. - Natur und Land, 1979: 122-129

3 Speicherseen

- BERGER H.(1963): Zur Geomorphologie alpiner Stauräume. - Mitt. Nat. Ver. Steiermark, 93: 9-16
- BOLLRICH, G. (2008): Kaprun wird erweitert. – wwt 4/2008: 47-48
- ECKEL O. (1961): Zur Thermik der Staubecken. - Wasser und Abwasser, Bd. 1961: 170-189
- FEICHTENBERGER E. W. (1962): Die Macrolepidopteren-Fauna des Stubachtales (Salzburg, Hohe Tauern). – Z. Wiener Entomol. Ges., 73: 73-78
- FRISCHHERZ H. (1991): Eignung von Wasser aus Hochgebirgsspeichern für die Trinkwassernutzung. – Schr. Forschungsinitiative des Verbundkonzerns, 7: I-VI, 1-241
- GRENGG H. (1971): Statistik 1971 der Talsperren, Kunstspeicher und Flußstau. - Die Talsperren Österreichs, 19
- HEMSEN J. (1976): Der Neubesatz Österreichischer Gewässer mit Krebsen. - Österr. Fischerei, 25: 24-25
- KUIPER J. G. J. (1974): Die Pisidien der Hochalpengewässer. - Arch. Moll., 104: 1-27

- LENDL E., PRODINGER F. (in Zusammenarbeit mit W. PFITZNER und K. WILLVONSEDER) (1955): Salzburger Atlas (Atlas II/1), Kartenblatt 9: Seen
- LINK H. (1950): Die Speicherseen der Ostalpen. - Z. DÖAV, Jg. 1950: 130-144
- LINK H. (1970): Speicherseen der Alpen. - Wasser- und Energiewirtschaft, Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, 62: 232-238
- MÜLLER Guido (1974): Salzburgs Seen XII. Zur Verkehrsgeographie der Seen Salzburgs und seiner Nachbargebiete. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 112/113: 575-588
- MÜLLER Guido (1976): Salzburgs Seen XIII. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 116: 277-286
- NAGL H., HICKEL W. (1973): Die Seen Österreichs und ihre wirtschaftliche Bedeutung. - Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 17: 312-342
- PECHLANER R. (1959): Zur Limnologie der Stauseen des Kapruner Tales und des Stubachtales. - Österr. Wasserwirtschaft, 11: 185-194
- PECHLANER R. (1961): Umweltsbedingungen und Lebewelt in alpinen Speicherseen. - Wasser und Abwasser, Bd. 1961: 190-244
- PECHLANER R. (1961): Die limnologischen Verhältnisse in den Kapruner Stauseen. - Verh. int. Ver. Limnol., 14: 1144-1145
- PECHLANER R. (1964): Plankton production in natural lakes and hydroelectric water-basins in the alpine region of the Austrian Alps. - Verh. int. Ver. Limnol., 15: 375-383
- RUTTNER-KOLISKO Agnes (1959): Über die Populationen der *Polyarthra dolichoptera* Idelson (Rotatoria) in den Kapruner Stauseen. - Anz. math.-nat. Kl., Österr. Akad. Wiss., 59: 1-6
- SALZBURG AG: Krafwerksgruppe Mitterpinzgau – Stom aus Wasserkraft. - www.salzburg-ag.at; abgerufen: 21.7.2009
- SALZBURG AG (2007): Erweiterung Pumpspeicherkraftwerk Naßfeld. - www.salzburg-ag.at; abgerufen: 21.7.2009
- SCHABER P., JÄGER P. (2010): Limnologische Beobachtungen in den Speichern Mooserboden, Wasserfallboden, Tauernmoos und Durlaßboden. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 7:173-192
- STADLER, M. (2007): Sensible Ökosysteme: Sehr gute Wasserqualität in den Seen. – Salzburger Woche „Reine Natur“: 4-5
- TAUERNKRAFTWERKE AG (1995): Die Kraftwerke – Technische Daten, Fakten, Übersichten. – Broschüre, 1-65
- VERBUND-AUSTRIAN HYDRO POWER AG (2007): Die Wasserkraftwerke der AHP in Salzburg. – Broschüre 1-20

4 Fließgewässer

- ADLMANNSEDER A. (1978): Weitere Trichopterenfunde an Gewässern in Oberösterreich und Salzburg. Ein Beitrag zur Trichopterenfauna Österreichs mit ergänzenden Beobachtungen. - Jb. Oberösterr. Musealverein, 123: 269-290
- AHNELT H., PATZNER R. A. (1992): Über ein Vorkommen des Neustacheligen Stichlings (*Pungitius pungitius*, Teleostei; Gasterosteidae) in Österreich. - Österr. Fischerei, 45: 48-50

- AIGNER J. (1855): Salzburger Fische. Systematische Übersicht der in Salzburg von Josef Aigner gezogenen Fische. – Jber. Museum Carolino - Augusteum Salzburg., Jg. 1855: 72-82
- AMANNSHAUSER H. (1950): Zur Schwimmkäferfauna des Untersberger Moores. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 3/4
- AMPROSI K. (2001): Gewässerinventar im Nationalpark Hohe Tauern. – Diplomarbeit, Univ. Innsbruck, 1-119 + CD FS
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1992): Wassergüte-Erhebung im Land Salzburg. Die biologische Gewässergüte, Spätwinter 1992. - erstellt durch ARGE Limnologie, Innsbruck, 1-74
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1993): Wassergüte-Erhebung im Land Salzburg. Die biologische Gewässergüte - Spätwinter 1993. - erstellt durch ARGE Limnologie, Innsbruck, 1-98
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1994): Wassergüte-Erhebung im Land Salzburg. Die biologische Gewässergüte an 18 Bundesmessstellen - November 1993. - erstellt durch ARGE Limnologie, Innsbruck, 1-124
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1996): Wassergüte-Erhebung im Land Salzburg. Die biologische Gewässergüte an 18 Bundesmessstellen - Februar 1995. - erstellt durch ARGE Limnologie, Innsbruck, 1-142
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1996): Biologische Fließgewässergüte Pinzgau 1995. - erstellt durch DE KOEKKOEKK E., Innsbruck, Band 1(Text): 1-255, Band 2 (Tabellen): 1-254
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1997): Biologische Fließgewässergüte Landesmessstellen 1996. - erstellt durch Gruppe Angewandte Limnologie, Innsbruck, Band 1(Text): 1-373, Band 2 (Tabellen): 1-393
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1998): Wassergüte-Erhebung im Land Salzburg. Die biologische Gewässergüte an 18 Bundesmessstellen - November 1997. - erstellt durch ARGE Limnologie, Innsbruck, 1-177
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1998): Wassergüte-Erhebung im Land Salzburg. Die biologische Gewässergüte an 75 Landesmessstellen Flachgau - Oktober/November 1997. - erstellt durch ARGE Limnologie, Innsbruck, Teil 1: Flachgau Nord 1-184; Teil 2: Flachgau Süd 1-163, Teil 3: Anhang 1-249
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (2000): Wassergüte-Erhebung Salzburg. Die saprobiologische Gewässergüte an 18 Bundesmessstellen -November 1999. - erstellt durch ARGE Ökologie, Wien, 1-309
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (2000): Wassergüte-Erhebung Salzburg. Die saprobiologische Gewässergüte an 18 Bundesmessstellen - März 2000. - erstellt durch ARGE Ökologie, Wien, 1-323
- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (2001): Life-Projekt Wenger Moor - Restrukturierung Eisbach Fischbestand - Mai 2001. – Bearbeitung PETZ-GLECHNER R., 1-19
- ARBEITSGEMEINSCHAFT FLIESSGEWÄSSER (1989): Vergleich der ökologischen Qualität einer begrudigten und einer mäandrierenden Strecke am Oichtenbach. - Natur und Landschaft, 64: 517-523
- ARBEITSGEMEINSCHAFT FLIESSGEWÄSSER (1990): Lebensadern der Landschaft – Vom lautlosen Sterben unserer Berge und Flüsse.- Salzburg, 1-58

- ARGE LIMNOLOGIE INNSBRUCK (1996): Limnologisch-saprobiologische und chemische Untersuchung der Salzach im Bereich der Verbandskläranlage Siggerwiesen Februar 1995 - GA im Auftrag des RHV Salzburg Stadt und Umlandgemeinden, 1-45
- AUGUSTIN H., UNTERWEGER A., WIENER W. (1987): Die Organismenvielfalt in einem natürlich-mäandrierenden und in einem regulierten Abschnitt der Oichten. - Jb. Haus der Natur, Salzburg, 10: 72-80
- AURADA F. (1950): Die Salzach vom Ursprung bis Golling. - WKK; Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau (Hrsg.), Wien
- AURADA F., PUTZINGER J., HEIBEL W., TOLLNER H. (1950): Salzach I (Ursprung bis Paß Lueg). -Österr. Wasserkraftskataster 33, Wien, (Loseblatt) **F**
- BASMI J. (1979): Fate of drifting phytoplankton from Fuschlsee to Mondsee. - Rep. Int. UNESCO post graduate training course on limnology, Manuskript, 1-26
- BAUER & FÖCKLER (OJ): Datenzusammenstellung zur Makroinvertebratenfauna der Fließgewässer im Salzach-Inn-Gewässersystem. - (unveröffentlicht) (zit. MORITZ et al. 1994)
- BAUER J. (1983): Benthosuntersuchungen an der Salzach bei Laufen (Oberbayern). - Ber. ANL, Laufen, 7: 37-40
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT (1988): Die flussmorphologische Entwicklung der Salzach von der Saalachmündung bis zur Mündung in den Inn.
- BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WASSERFORSCHUNG (1992): Makroinvertebraten von ausgewählten Altwässern der Salzach-Auen auf bayerischem Gebiet zwischen Freilassing und Salzachmündung. - ÖKON, Gräfelfing, 1-68 **F**
- BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WASSERFORSCHUNG (1993): Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchung Salzach: Untersuchungen zur Ökomorphologie und Fischfauna der Gewässer. – Ergebnisbericht, München, 1-276
- BERGER P., HINTERLEITNER M. (2003): Gewässerzustandsdatenbak Feldversuch Fischach. – Land Salzburg - Wasserwirtschaft, unveröff. Bericht, 1-16
- BOHL E. (1994): Untersuchungen zur Fischfauna und ihren Lebensgrundlagen in der unteren Salzach und ihren Nebengewässern. - Münch. Beitr. Abwasser-, Fischerei- und Flußbiologie, 48: 197-218
- BRANDECKER H. (1994): Abflussverhältnisse. - in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teiluntersuchung 1.1 Gewässercharakteristik und Abflußverhältnisse 1-183, Teil 2, 127-183
- BRAUNE A. VON (1829): Salzburg und Berchtesgaden. - Wien, 1-503
- BRETSCHKO G. (1992): Bettsedimente. - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-38
- BRETSCHKO G. (1992): Limnologische Untersuchung der Salzach, Bereich Mittlere Salzach II. Synthesis der Endberichte: Untersuchung von Güte und Selbstreinigungskraft. - Amt der Salzburger Landesregierung, unveröff. Bericht, 1-65
- BRETSCHKO G. (1994): Bedsediment extension, grain shape and size distribution. - Verh. int. Ver. Limnol., 25: 1631-1635
- BRUSCHEK E. (1950): Fischereibiologische Untersuchungen in Salzach und Inn. - Österr. Fischerei, 3: 56-58
- BRUSCHEK G., JAGSCH A. (1981): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 96-109

- BÜHLER S. (2001): Ökomorphologische Zustandskartierung ausgewählter Fließgewässer im Nationalpark Hohe Tauern. - Diplomarbeit, Univ. Innsbruck, 1-125
- BUNDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT (1996): Bestandsanalyse ausgewählter Restrukturierungsprojekte an Alterbach, Oichten und Pollinger Bach. - Schr. Bundesamt für Wasserwirtschaft, 2: 1-95
- BUNDESANSTALT FÜR WASSERBIOLOGIE UND ABWASSERFORSCHUNG (1954, 1955 und 1958): Gutachten über die Verschmutzung der Salzach. - Wien (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- BUNDESANSTALT FÜR WASSERGÜTE (1982/83): Jahresbericht 1982/83 über die Gewässergüte der Fließgewässer Salzburgs, Hauptmeßstellennetz. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-80
- BUNDESANSTALT FÜR WASSERGÜTE (1990): Gutachten über den Gewässerzustand der Salzach in den Jahren 1988 und 1989. - Wien, 1-96
- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (1987): Biologisches Gütebild der Salzach, Stand 1985.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (1990): Gewässergüte in Österreich, Jahresbericht 1989. - Wien, 1-432
- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT, LAND SALZBURG - WASSERWIRTSCHAFT (ohne Jahresangabe): Die Salzach: Ein Fluss bewegt. - 1-48
- CHARWAT W. (1965): Der Stand der Libellenforschung im Lande Salzburg. -Veröff. Haus der Natur Salzburg, NF 7: 61-69
- CSAR D. (2005): Die Flussmuschel *Unio crassus* in der Mattig im Bereich des Natura 2000 – Gebietes „Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland“. – Bericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung - Naturschutz, 1-68
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1957): Das Abwasserproblem im Lande Salzburg. - Gewässer und Abwässer, 1957: 133-142
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1966): Gütebild der Fließgewässer Salzburgs. - Wasser und Abwasser, Bd. 1966 : 119-141
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1966): Hydrobiologisches Gutachten über den Söllheimer Bach und Alterbach. - Land Salzburg - Wasserwirtschaft, unveröff. Bericht
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1972): Der biologische Zustand der Gewässer Salzburgs. - in: Wasser und Kanal, Salzburger Landespressediens Dokumentation, 35-43
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1985): Die Limnologie der Salzach. - in: Limnologie der österreichischen Donau - Nebengewässer, Teil 1. - WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, 109-158
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1990): Gewässeruntersuchung Pladenbach - unveröff. Gutachten, Amt der Salzburger Landesregierung
- DIEMBERGER A. (1952): Erfassung der Ephemeridenlarven der Umgebung von Salzburg. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 3/4:
- DOKULIL M. (1992): Schwebstoffe, Chlorophyll-a, Zellzahlen und Chemie der fließenden Welle. - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-22
- DOLJAN E. (1919): Flussbewirtschaftung und Förderung der Salzach-Fischerei. – Österr. Fischerei-Z., 16: 42-42-43, 50-51, 59-60

- DONNER J. (1964): Die Rotatorien-Synusien submerser Makrophyten der Donau bei Wien und mehrerer Alpenbäche. - Arch. Hydrobiol., Suppl. 27: 227-324
- DONNER J. (1970): Die Rädertierbestände submerser Moose der Salzach und anderer Wasserbiotope des Flußgebietes. - Arch. Hydrobiol., Suppl., 36: 109-254
- EBNER F., GAMS H. (1975): Schwermetalle in der Salzach. - Österr. Abw. Rundschau, 30-32
- EBNER F., GAMS H. (1984): Schwermetalle in der Salzach und im Inn. - Österr. Wasserwirtschaft, 36: 29-34
- ECKEL O. (1983): Wärmelastrechnung für Salzach und Inn. -Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER, Wien, 1-42 + Anhang
- ECKEL O. (1986): Wärmebelastung der Gewässer - Zusammenfassende Darstellung - Wärmebelastungen für Donau, Inn und Salzach. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-15, + Anhang (zit. MORITZ et al. 1994)
- EINSELE W. (1953): Seen, Flüsse, Stau und Teiche erhielten Hechtbesatz. - Österr. Fischerei, 6: 33-37
- EXNER W. (1995): Der historische Fischbestand des Flachgaaes. - Salzburgs Fischerei 26, H.2: 11-14
- EXNER W. (1995): Der historische Fischbestand des Tennengaaes. - Salzburgs Fischerei 26, H.3: 18-19
- EXNER W. (1995): Der historische Fischbestand des Pongaaes. - Salzburgs Fischerei 26, H. 4: 18-20
- EXNER W. (1996): Der historische Fischbestand des Pinzgaaes. - Salzburgs Fischerei 27, H.1: 9-11
- EXNER W. (1996): Der historische Fischbestand des Lungaaes. - Salzburgs Fischerei 27, H. 2: 42-43
- FEICHTENBERGER E. W. (1962): Die Macrolepidopteren-Fauna des Stubachtales (Salzburg, Hohe Tauern). - Z. Wiener Entomol. Ges., 73: 73-78
- FIEBICH-RIPKE E. (1959): Der Salzburger Almkanal. - Österr. Wasserwirtschaft 1959: 105-117
- FINGERLOS S. (1997): Krebsfauna im Lungau. - Fachbereichsarbeit aus Biologie, Bundesgymnasium Tamsweg
- FISCHER S. PATZNER R. A. (2000): Die Bäche von Gastein. Naßfelder Ache, Anlauf- und Kötschschachbach. - IV. Makrozoobenthos. - in: PATZNER R. A. (Hrsg.): Die Bäche des Gasteinertals. Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, Berichte 3: 73-93
- FLÖGL H., PAPLHAM H. (1977): Wasserwirtschaftliche Nutzung der Salzkammergutseen. - Österr. Wasserwirtschaft, 29: 137-148
- FOECKLER F., DIEPOLDER U. DEICHNER O. (1991): Water mollusc communities and bioindication of lower Salzach floodplain waters. - Regulated Rivers, 6: 301-312
- FOISSNER W. (1985): Saprobologische Gewässeruntersuchung und Wassergüteklassen-Bestimmung am Kirchbach bei Embach in den Hohen Tauern. - Forsch. Inst. Gasteiner-Tauernregion und Univ. Salzburg, MS 1-11 + Anhang
- FOISSNER W. (1988): Saprobologische und landschaftsökologische Bewertung der Gasteiner Ache. - Forsch. Inst. Gasteiner-Tauernregion und Univ. Salzburg, MS 1-15 + Beilagen
- FOISSNER W., BERGER H., KOHMANN F. (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems. - Band II: Peritricha, Heterotrichida, Odontostomatida. - Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft, Heft 5/92, 1-502
- FOISSNER W., BERGER H., KOHMANN F. (1994): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems. - Band III: Hymenostomata, Protostomatida, Nassulida. - Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft, Heft 1/94, 1-548

- FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H., KOHMANN F. (1995): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems. – Band IV: Gymnostomatea, *Loxodes*, Suctorina. – Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft, Heft 1/95, 1-540
- FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H., KOHMANN F. (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems. – Band I: Cyrtophorida, Oligotrichida, Hypotrichida, Colpodea. – Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft, Heft 1/91, 1-478
- FREUDLSPERGER H. (1922): Huchenaufzucht im Inn und in der Salzach mit besonderer Berücksichtigung des Landes Salzburg. - Österr. Fischerei-Z., 20: 35-36
- FREUDLSPERGER H. (1936): Kurze Fischereigeschichte des Erzstiftes Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 76: 81-128
- FREUDLSPERGER H. (1937): Kurze Fischereigeschichte des Erzstiftes Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 77: 145-176
- FRI TSCH K. (1873): Die Periodizität des Wasserstandes der Salzach, Saale und Gasteiner Ache. Sitzber. K. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Abt. 2: 67
- FUGGER E (1893, 1896, 1898, 1909, 1912, 1919): Wassertemperaturen und Wasserstand der Salzach. - in: Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde 33 (1893), 36 (1896), 38 (1898) 49 (1909), 51 (1912) 58 (1919)
- FUGGER E. (1894): Flusstemperaturen 1893. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 34: 61-87
- FUGGER E. (1895): Flusstemperaturen 1894. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 35: 51-80
- FUGGER E., KASTNER K. (1895): Das Geschiebe der Salzach. - Mitt. österr. Geogr. Ges., Wien
- FÜREDER L. (2000): Gewässer im Nationalpark Hohe Tauern: Inventar, Ökomorphologie, Typisierung. – Natur und Mensch, 4: 2-7
- FÜREDER L. (2007): Nationalpark Hohe Tauern - Gewässer [Hrsg.: Sekretariat des Nationalparkrates Hohe Tauern]. – Tyrolia Verlag, Innsbruck -Wien 1-248
- FÜREDER L., AMPROSI K. (2001): Gewässerinventar für den Nationalpark Hohe Tauern (Kärnten, Salzburg, Tirol, Österreich). - Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern, 6: 213-240
- FÜREDER L., AMPROSI K. (2001): Bisher kaum erforscht: Die Bäche und Seen der Hohen Tauern. – NaturLand Salzburg, Jg 8, Heft 4: 30-31
- FÜREDER L., VACHA C. (2001): Fließgewässertypisierung im Nationalpark Hohe Tauern. - Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern, 6: 191-209
- FÜREDER L., AMPROSI K. BÜHLER S. VACHA C., HANSEN C.M.E. (2000): Konzept für ein länderübergreifendes Gewässermonitoring im Nationalpark Hohe Tauern: Literatur, Gewässerinventar, Ökomorphologie und Typisierung. – Studie im Auftrag des Nationalparkrates, Nationalpark Hohe Tauern (4 Teilberichte + Abschnittsbeurteilung + CD)
- FÜREDER L., BÜHLER Sabine, AMPROSI Kathrin, VACHA C., HANSEN C.M.E. (2001): Ökomorphologische Zustandserhebung an ausgewählten Fließgewässern im Nationalpark hohe Tauern. - Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern, 6: 213-240
- GAVIRIA, S. (1998): Checklist and distribution of the free-living copepods (Arthropoda: Crustacea) from Austria. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 100 B: 539-594
- GERABEK K. (1970): Gewässer und Wasserwirtschaft des Landes Salzburg. - Selbstverlag

- GERABEK K. (1970/1971): Die Gewässer im Stadtbereich von Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 110/111: 381-395
- GLECHNER R.(1994): Ökologische Untersuchung der Fischbestände der Glan und ihrer Zuflüsse im Stadtgebiet von Salzburg. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-167
- GLECHNER R. HEBERLING O. (1995): Der Statzenbach aus fischereilicher Sicht. Eine Bestandsaufnahme als Voruntersuchung zur geplanten Gewässersanierung. - Unveröff. Gutachten, Gde. Neumarkt am Wallersee, Land Salzburg
- GLECHNER R. HEBERLING O. (1995): Zum Vorkommen des Kaulbarsches *Gymnocephalus cernua* im Wallerbach und im Wengerbach. – Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-22
- GLECHNER R. HEBERLING O. (1996): Kaulbarsch: Lange verschollener Fisch wurde wiedergefunden. - NaturLand Salzburg, 3. Jg., H. 1: 27
- GLECHNER R., PATZNER R. A., JAGSCH A. (1995): Zum Fischbestand der Glan und ihrer Zuflüsse im Stadtgebiet von Salzburg. - Österr. Fischerei, 48: 77-83
- GOLLMANN P., JAGSCH A. (1996): Einfluss von Hochwässern und Stau(raum)legung auf die Fischbiozönose in den Staustufen der Mittleren Salzach. – Unveröff. Gutachten im Auftrag Tauernkraftwerke AG; Bundesamt für Wasserwirtschaft
- GRAF F., NERESHEIMER E. (1921): Protokoll über die Ortsbesichtigung und Untersuchung der Salzach (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- GRITSCH E. (1977): Der Wandel des Salzachlaufes von Hallein bis Salzburg seit dem Plan von Naumann 1788. – Hausarbeit, Univ. Salzburg, 1 – 99
- GROISSBERGER R. (1987): Wasserentnahme aus geschiebeführenden Flüssen am Beispiel des Salzburger Almkanals. - Diplomarbeit, Univ. Bodenkultur, Wien, 1-66
- GRUPPE ANGEWANDTE LIMNOLOGIE (1997): Limnologische Bestandsaufnahme Warme Mandling KW Hubertushof. - Gutachten im Auftrag D. Maier, Filzmoos, 1 - 63
- GUTTMANN, S. (2007): Ergänzung aus Sicht der OÖ. Naturschutzabteilung zum Artikel „Fischökologische Charakterisierung von Seeausrinnen einiger österreichischer und bayerischer Seen“. – Österr. Fischerei, 60: 125-127
- HAIDER R. (1975): Untersuchung der natürlichen Fließgewässer im Stadtgebiet Salzburg. - Manuskript: 1-47
- HAIDER R. (1981): Kraftwerkskette Mittlere Salzach. Limnologische Beweissicherung. - unveröff. Gutachten SAFE und TKW-AG
- HAIDER R., STÜBER E., GATTERMAYR J. (1975): Untersuchungen der natürlichen Fließgewässer sowie einiger stehender Gewässer im Salzburger Stadtgebiet. - in: Umwelthygienisch-ökologische Situation der Stadt Salzburg, im Auftrag der Stadt Salzburg, Bundesministerium für Gesundheit und Umwelt (Hrsg.), Wien, 198-213
- HARTMANN O. (1917): Beitrag zur Kenntnis der Cladoceren- und Copepodenfauna Österreichs. - Arch. Hydrobiol., 11: 82-102
- HARTMANN S. (2002): Einsatz mathematischer und physikalischer Modelle als Planungsinstrumente an der Unteren Salzach. – Wasser & Boden, 54: 4-13
- HASLAUER D., HASLAUER J. JR., MOOG O., PUM K., PUM M. (1988): Stauraumuntersuchungen Untere Salzach. - Forschungsarbeiten Wasserwirtschaft - Wasservorsorge, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, VIII + 1-186

- HASLAUER J. (1980): Zur Gütebeurteilung eines städtischen Fließgewässers. - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 5: 19-51
- HASLAUER J. (1985): Erfassung von Faktoren der Gewässergüte und Ökologie zur Beurteilung der Auswirkungen von Stauerichtungen an der Unteren Salzach unter besonderer Berücksichtigung der Milieufaktoren in den bestehenden Stauräumen. - Forschungsprojekt, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-644
- HASLAUER J., HAIDER R. (1976): Untersuchung der Gewässergüte des Alterbach- und Glan-Systems im Bereich der Stadt Salzburg. - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 2: 27-51
- HASLAUER J., FOISSNER W., PUM M. (1979): Zur Hydrobiologie eines städtischen Fließgewässers (Alterbach-System). - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 3/4: 13-44
- HASLAUER J., MADER H., PATZNER A.- M., PELIKAN B., SCHWARZ W. (1987): Fließgewässerrenaturierung im großstädtischen Bereich, dargestellt am Alterbachsystem der Stadt Salzburg. - Österr. Wasserwirtschaft, 39: 189-198
- HASLAUER J. JR., LAINER R., MOOG O., SCHÖCHL J. (1988): Der Gersbach - ein stark belastetes städtisches Fließgewässer. Gewässergüte - Wasserqualität - Belastungssituation 1987. - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 9: 33-100
- HASLAUER J. JR., MOOG O., PUM M. (1982): Auswirkung von Restwasserstrecken am Beispiel des Dientenbaches. Gewässergüteuntersuchung und limnologische Beweissicherung. - PFI als Auftragnehmer, unveröff. i.A. SAFE, 1-62
- HASLAUER J. JR., PICHLER W. (1979): Ein Beitrag zur Biologie und Hydrochemie eines stark belasteten Fließgewässers (Gersbach 1977). - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 3/4: 51-81
- HASLAUER J., PUM M., FOISSNER W. (1979): Zur Hydrobiologie eines städtischen Fließgewässers (Alterbach-System 1976). - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 3/4: 13-44
- HASSLACHER P., LANEGGER C. (1988): Österreichisches Gletscherbachinventar. - OEAV, Alpine Raumordnung, 1: 1-33 (Karten, 177 Datenblätter)
- HEBERLING O. (1994): Der Wallerbach. Ein naturnahes Fließgewässer im Salzburger Alpenvorland. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-157
- HEBERLING O. (1994): Der Wallerbach - Ein naturnahes Fließgewässer im Salzburger Alpenvorland. - NaturLand Salzburg, 2. Jg., H. 3: 23-32
- HECKEL J. (1854): Die Fische der Salzach. - Verh. zool. bot. Ges., Wien, 4: 189-196
- HECKEL J., KNER R. (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie mit Rücksicht auf die angrenzenden Länder. - Leipzig (Zit. TEROFAL, 1977)
- HEMSEN J. (1976): Die Mattig. - Österr. Fischerei, 29: 73-81
- HENHAPL R. (1959): Über die Glan im Salzburger Becken. - Österr. Wasserwirtschaft 1959: 98-107
- HERBST W., PATZNER A.- M. (1987): Ökologische und landschaftliche Situation der Fließgewässer im Bundesland Salzburg. - Öko-Text, ÖGNU 2/87: 59-66
- HERLICKSA H. (1988): Wasserwirtschaftliche Untersuchungen am Glan- und Hellbrunnerbachsystem im Hinblick auf Dotationsmöglichkeiten aus dem Almkanal. - Diplomarbeit, Univ. Bodenkultur, Wien, 1-230
- HOFFER M., LÄMMERMAYR L. (1925): Junk's Naturführer: Salzburg. - W. Junk, Berlin, 1-406

- HUPFER M. (1992): Erfassung enzymatischer Summenparameter in Sedimenten und im Freiwasser der Salzach (Schwarzach bis Golling). - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-13 + Anhang
- HUBMANN M., HUBMANN C., MORITZ C., RITZENFELD T. (1996): Darstellung der Raum- und Umweltverträglichkeit des Kraftwerksprojektes Hagenau. Limnologische Bestandsaufnahme - Makrozoobenthos. - in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teil C/3.1, 1-59
- HUBMANN, M., PFISTER, P. (1997): Limnologische Bestandsaufnahme zum Kraftwerk Wald (Makrozoobenthos, Phytobenthos, Temperaturregistrierung). - i. Auftrag der SAFE, unpubl., 1-129
- HYDROLOGISCHE UNTERSUCHUNGSSTELLE SALZBURG (1976): Gutachten über die Gewässeruntersuchungen im Stadtgebiet von Salzburg. I.Teil: Salzachuntersuchung, 1-35 + Beilagen; II.Teil: Bächeuntersuchung (Alterbach- und Glansystem), 1-28 + Beilagen (Alterbach, Söllheimer, Lämmerer, Schleifer, Glan, Kreuzbrücklbach) (zit. CZERNIN-CHUDENITZ 1985)
- HYDROLOGISCHE UNTERSUCHUNGSSTELLE SALZBURG (1979-1993): Mehrere unveröff. GA. - (Schamingbach, Salzach)
- IBETSBERGER, H., JÄGER P., HÄUPL M. (2010): Der Zerfall des Salzachgletschers und die nacheiszeitliche Entwicklung des Salzburger Gewässersystems aus der Sicht der Wiederbesiedlung mit Fischen. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 14: 7-54
- INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE (1982-1989): Fließgewässerkataster Salzburg. Beurteilung von Fließgewässern aus landschaftsökologischer Sicht. - Gutachten im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung
- JÄCKEL A. J. (1864): Die Fische Bayerns. - 1-102
- JÄGER P. (1982): Hydrobiologische Fragen beim Bau von Laufkraftwerken am Beispiel der Salzach. - Österr. Fischerei, 35: 205-206
- JÄGER P. (1985): Erfahrungen bei der Beurteilung der Restwasserführung von Ausleitungsstrecken im Land Salzburg. - Arch. Hydrobiol., Suppl., 68: 219-248
- JÄGER P. (1986): Eingriffe in die Gewässerökologie durch wasserbauliche Maßnahmen. - 15. Flussbautagung, Salzburg, Tagungsband, 65-75
- JÄGER P. (1986): Kleinwasserkraftwerke und Fischerei. - Österr. Fischerei, 39: 246-255
- JÄGER P. (1990): Die Chronologie einer Belastung. - Salzburger Landeszeitung, 35/1990: 5
- JÄGER P. (2003): Salzburg ist ein Land der Fischpässe. - NaturLand Salzburg, 10. Jg., H. 1: 37-39
- JÄGER P., GANAHL P., HAIDER R., HASLAUER J., ZIBUSCHKA V., MARGREITER-KOWNACKA M., PUM M., JAGSCH A. (1984): Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach; Zusammenfassende Darstellung der Untersuchungsergebnisse 1981-83. - Amt der Salzburger Landesregierung, unveröff., 1-130
- JÄGER P., GFRERER V., BAYRHAMMER N. (2010): Morphometrische Vermessung von Fischen zur Ermittlung des Phänotyps an ausgewählten Beispielen. - Österr. Fischererei, 63: 14-28
- JÄGER, P., HÄUPL, M., IBETSBERGER H. (2010): Die nacheiszeitliche Wiederbesiedlung der Salzburger Gewässer mit Fischen. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 14: 55-90
- JÄGER, P., MÜHLMANN H., RAUDASCHL S. (2004): Hydromorphologische Fließgewässeraufnahme von Salzburg 2003. Erhebung ökologisch signifikanter hydromorphologischer Belastungen im Sinne der WRRL. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 9: 1-70, 14 Karten

- JÄGER P., SCHILLINGER I. (1988): "Kollmanns Fischereikarte von Salzburg, Stand 1898". - Österreichs Fischerei, 41: 202-209
- JÄGER P., SCHILLINGER I. (2003): "Kollmanns Fischereikarte von Salzburg, Fische in Salzburgs Gewässern, Stand 1898". Digitale Aufbereitung des Kartenthemas. – Land Salzburg, Kartensammlung Gewässerschutz, Thema 1: 1-55, 10 Sectionen, 1 Gesamtblatt
- JÄGER. P., SCHABER, P., UNTERWEGER, A. (2000): Chronologie einer Belastung - Die Entwicklung der Immissionen der Papier- und Zellstofffabrik in Hallein seit 1895. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 2: 47-48
- JAGSCH A. (1982): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1981. Ergebnisse der Wasserchemie. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 113-122
- JAGSCH A. (1984): Zur fischereilichen Situation in der Mittleren Salzach im Bereich der entstehenden Kraftwerkskette. - Österr. Wasserwirtschaft, 36: 119-123
- JAGSCH A. (1990): Fischbestandserhebung in der Salzach; Ergebnis der Untersuchung vom Dezember 1989.- Amt der Salzburger Landesregierung, unveröff.
- JAGSCH A., BRUSCHEK G. (1981): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 69-109
- JAGSCH A., BRUSCHEK G. (1982): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondsee-Zuflüssen: Ergebnisse der Wasserchemie 1981. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 113-122
- JAGSCH A., GOLLMANN H. P. (1996): Einfluss von Hochwässern und Stau(raum)legung auf die Fischbiozönose in den Staustufen der Mittleren Salzach. - Gutachten im Auftrag der TKW-AG, 1-18 + Anhang
- JAGSCH A., MEGAY K. (1982): Mondsee. - in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 155-163
- JANAUER G. (1987): Salzburg Süd-West: Rosittenbach, Moorgebiete. - Gutachten im Auftrag Mag. Salzburg
- JANAUER G. A., BRETSCHKO G., KLEMENS W., ENGELMAIER P. (1989): Gewässerökologische Untersuchung der orographisch rechtsufrigen Aulandschaft an der Salzach zwischen Salzburg und Oberndorf. - Land Salzburg, unveröff. Gutachten
- JANEČEK B. F. U., MOOG O. (1994): Origin and composition of the benthic invertebrate riprap fauna of impounded rivers. - Verh. int. Ver. Limnol., 25: 1624-1630
- JERSABEK C. D. (1998): Dicranophoridae (Rotifera) from the Alps. - Hydrobiologia, 387/388: 63-77
- JUNGWIRTH M., ZAUNER G. (1994): Fischökologische Untersuchung.- in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), 1.4 Aquatische Lebensräume (incl. Gewässergüte), Teiluntersuchung 1.4.2, 1-137 + Datenanhang
- KAINZ E. (2005): Fischach/Eugendorf – Ergebnis der Fischbestandsaufnahme vom 8.11.2004. – unpubl. Bericht, 1-14
- KAISER M. (1992): Qualitative Charakterisierung heterotropher Bakterienpopulationen in fließender Welle und Sediment der Mittleren Salzach. - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-66 + Anhang
- KASIMIR G. (1992): Teilbericht Mikrobiologie / Bakterielle Aktivitäten. - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-25

- KASTNER K. (1892): Die Conchyliensammlung des Salzburger Museum Carolino-Augusteum. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 32: 241-256
- KASTNER K. (1905): Beiträge zur Molluskenfauna des Landes Salzburg. - Jber. Staatsrealschule Salzburg 1904/05: 1-40
- KAVKA G. G. (1992): Ökophysiologische Bakteriengruppen und Fäkalindikatoren in der fließenden Welle und in den Sedimenten. - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-15 + Anhang
- KAVKA G. G. (1992): Bakteriologische Beschaffenheit der Mittleren Salzach. - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-7 + Anhang
- KLEMENS W. E. (1988): Limnofaunistische Zustandsaufnahme der Gewässer der Salzburger Salzachauen. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Studie
- KLEMM W. (1950): Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Salzburgs. Die Gehäuseschnecken und Muscheln des Wallersees, seines Einzugsgebietes und seines Abflusses (Fischachtal). - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 1: 45-54
- KLEMM W. (1954): Die Klassen Gastropoda und Bivalvia. - In: FRANTZ, H. (Hrsg.): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Innsbruck, Band 1, 210-280
- KLEMM W. (1960): Mollusca. - in: Catalogus Faunae Austriae, VIIa, 224-231
- KOTSCHY K. (1979): Edelkrebsvorkommen im Pinzgau. - Österr. Fischerei, 32: 238
- KROMP-KOLB, H. (2003): Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Tierwelt – derzeitiger Wissensstand, fokussiert auf den Alpenraum und Österreich. – Endbericht, im Auftrag des BMFLUW, Wien, 1-141
- KUIPER J. G. J. (1962): Systematische Stellung und geographische Verbreitung von *Pisidium tenuilineatum*. - Arch. Moll., 91: 173-181
- LAHER G. (1994): Wirkungsanalyse der Renaturierungsarbeiten am Alterbach-Söllheimerbach. - Diplomarbeit, Univ. Bodenkultur, Wien, 1-215
- LAHNSTEINER F. (2003): Der Phaenotyp von Bachforellen und Seeforellen aus rezenten Wildpopulationen, aus Wildpopulationen des 19. Jahrhunderts und aus Zuchten. – MS 1-17
- LAHNSTEINER F., JAGSCH, A. (2003): Der Genotyp rezenter österreichischer *Salmo trutta*-Populationen im Vergleich zu Populationen des 19. Jahrhunderts, basierend auf RFLP von mtDNA. – Österr. Fischerei, 56: 268-274
- LAHNSTEINER F., JAGSCH, A., JÄGER P. (2003): Unterschiede im Phänotyp von Bachforellen und Seeforellen aus rezenten Wildpopulationen, aus Wildpopulationen des 19. Jahrhunderts und aus Zuchten. – Österr. Fischerei, 56: 298-306
- LAND SALZBURG - GEWÄSSERSCHUTZ (1999): Salzburger Fischpassfibel. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 1: 1-94
- LAND SALZBURG - GEWÄSSERSCHUTZ (2000): Die Salzburger Fließgewässer. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 2: 1-48
- LAND SALZBURG - GEWÄSSERSCHUTZ (2004): Hydromorphologische Fließgewässeraufnahme von Salzburg 2003. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 9: 1-69, 14 Karten
- LAND SALZBURG - GEWÄSSERSCHUTZ (in Vorb.): Die großen Salzburger Seen. – Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 4

- LAND SALZBURG - WASSERWIRTSCHAFT (2002): Lebensraum Stadtbach – Alterbach – Söllheimerbach. – Broschüre, 1-32
- LANDESFISCHEREIVERBAND (1885): Die Fischereiverhältnisse des Inn und der Salzach, nach Erhebungen des Salzburgischen und Oberösterreichischen Fischereivereins, Wien (zit. WIESBAUER und PLENK, 1991)
- LANGMAIER S. (2004): Jahrezzeitliche Änderungen der Steinfliegenpopulationen (Insecta, Plecoptera) zweier Salzburger Bäche (Kötschachbach, Bad Gastein und Grabenbach, Henndorf). – Diplomarbeit, Univ. Salzburg
- LANGMAIER S., STRASSER A.E., PATZNER R.A. (2006): Ökologische Daten zum Vorkommen von Steinfliegen-Larven im Bundesland Salzburg, Österreich (Insecta: Plecoptera). – Mitt. Haus der Natur 17: 76-82
- LATZER D. (1997): Ökologie von Chironomidenlarven im Harhamerbach, Pinzgau. - Diplomarbeit Univ. Salzburg, 1-162
- LATZER D. (1998): Ökologie von Chironomidenlarven in einem Pinzgauer Bach (Bundesland Salzburg). - Österr. Entomol. Koll., 1 p
- LEHNER C. (1998): Köcherfliegen (Trichoptera, Insecta) in einigen Mittelgebirgsbächen des Tennengaus (Bundesland Salzburg, Österreich). – Diplomarbeit, Univ. Salzburg
- LEHNER C. (1998): Beitrag zur Köcherfliegenfauna im Bundesland Salzburg. - Österr. Entomol. Koll., Salzburg 1998, 1 p
- LEOPOLDSEDER F. (1955): Untersuchungen über den Rückgang der Fischerei in der Salzach. - Gutachten (zit. CZERNIN-CHUDENITZ 1985)
- LIEPOLD R. (1959): Die Gewässergüte der Salzach. - Österr. Wasserwirtschaft, 11: 117-119
- LORENZ J. (1857): Untersuchung der Versumpfungen in den oberen Flusstälern der Salzach, der Enns und der Mur. - Wien (zit. WIESBAUER und PLENK 1991)
- MADER H. (1999): Gewässerrestrukturierung in der Stadt Salzburg (Beispiel Alterbach). – Wasser & Boden, 51: 34-37
- MAGISTRAT DER STADT SALZBURG (1978): Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung im Gebiet Leopoldskron, Moos, Gneis. - Umweltschutzprogramm, 1: 1-322, 3 Beilagen
- MAGISTRAT DER STADT SALZBURG (1982): Mittlere Südtangente: Lärm, Moor, Untergrund, Wasser. - Umweltschutzprogramm, 3: 1-165, 11 Beilagen
- MAGISTRAT DER STADT SALZBURG (1984): Aigen, Parsch, Gaisberg: Wechselbeziehungen, Geologie, Hydrologie, Vegetation. - Umweltschutzprogramm, 4: 1-224, 1 Beilage
- MAGISTRAT DER STADT SALZBURG (1986): Stadt Salzburg - Alterbachsystem. Fließgewässerstudie 1986. - Mag. Stadt Salzburg, 1-110
- MAGISTRAT DER STADT SALZBURG (1990): Salzburg Süd-West, Fließgewässerstudie 1990. - Mag. Stadt Salzburg, 1-104
- MAHLER F. (1944/45): Die gehäusetragenden Schnecken und Muscheln des Moorgebietes am Fuße des Untersberges. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 86: 142-172
- MAHLER F. (1949): Einfluss der Glanregulierung auf die Verbreitung der Molluskenfauna und Gestaltung der Gehäuse. - in: SINNHUBER K. (Hrsg.): Die Glan bei Salzburg. Amt der Salzburger Landesregierung, Salzburger Druckerei und Verlag, 33-35

- MAHLER F. (1950): Literaturnachweis über die Molluskenforschung im Lande Salzburg. - Mitt. Naturwiss. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzbg, Zool. Arbeitsgr., 1: 68-75
- MAHLER F. (1950): Zur Spezialisierung der Salzburger Hydrobiiden. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 1: 60-61
- MAHLER F. (1951): Geschichtlicher Überblick über die Erfassung der Wassermolluskenfauna Salzburgs. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 2: 47-59
- MAHLER F. (1953): Beitrag zur Verbreitung und Ökologie der Großmuscheln im Lande Salzburg. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 3/4: 26-49
- MAHLER F. (1954/55): Die Molluskenfauna der Tiefstein-Schlucht bei Schleedorf. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 5/6: 18-25
- MAIER S. (1993): Untersuchung der Restrukturierungsmaßnahmen am Alterbach, Stadtgebiet Salzburg. - Diplomarbeit, Univ. Bodenkultur, Wien, (zit. LAHER 1994)
- MAIR B., WIESBAUER H. (1994): Synthese der ökologischen Wertigkeit. - in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teiluntersuchung 1.7, Teil 1: 1-341
- MARGREITER-KOWNACKA M. (1982):Bodenfauna der Mittleren Salzach und der Zuflüsse. - unveröff. Gutachten TKW-AG (zit. WIESBAUER et al. 1991)
- MARGREITER-KOWNACKA M. (1989): Auswirkungen vom KW-Bischofshofen auf das Zoobenthos der Mittleren Salzach. - unveröff. Gutachten TKW-AG (zit. WIESBAUER et al. 1991)
- MARGREITER-KOWNACKA M. (1994): Benthos reaction on some man-caused changes in alpine rivers. - Verh. int. Ver. Limnol., 25: 1615-1617
- MEISRIEMLER P., RIEDL H. E. (1985): Die Limnologie der Enns. - in: Limnologie der österreichischen Donau - Nebengewässer, Teil 1. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien - WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER, 159-187
- MELL C. (1937): Die Molluskenfauna des Kapuzinerberges in Salzburg nebst weiteren Fundortsangaben Salzburger Weichtiere. - Verh. zool. bot. Ges. Wien, 86/87: 177-270
- MICHELER A. (1959): Die voralpine Salzach; Naturbild ihres Laufes und Umlandes vom Pass Lueg bis zur Mündung. - Jb. zum Schutz der Alpenpflanzen und Tiere, 5-47, München
- MOOG O. (1980): Die Fuschler Ache: Chemische Charakterisierung, Nährstoff-Fracht, Partikelfracht und Planktondrift im Jahr 1979. - Arb. Lab. Weyregg, 4: 74-126
- MOOG O. (1981): Wasserbilanzierung des Ager-Seenketten-Systems: Stand 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 43-50
- MOOG O. (1982): Nährstoffbilanz 1981 und trophische Charakterisierung von Fuschlsee, Irrsee, Mondsee und Attersee. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 3-16
- MOOG O. (1983): Nährstoffgehalt und Chemismus von ungeklärten und geklärten Käsereiabwässern im Einzugsgebiet der Salzburger Vorlandseen sowie deren Auswirkung auf die Gewässergüte der Vorfluter. - Gutachten im Auftrag des Landesfischereiverbandes, Salzburg, 1-38
- MOOG O. (1985): Auswirkungen von Ufersicherungen auf Benthosorganismen der Saalach. - unveröff. Manuskript, 1-178
- MOOG O. (1985): Biologische Gewässergüte der Saalach im Salzburger Stadtgebiet. - Gutachten im Auftrag der Peter Pfenniger Stiftung, 1-27

- MOOG O. (1986): Die Auswirkung von Käsereiabwässern auf die Gewässergüte der Vorfluter (exemplarische Untersuchungen zweier Molkereien im Einzugsgebiet der Vorlandseen). - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 219-225
- MOOG O. (1986): Zusammensetzung, Charakteristik der Bodenfauna im Bereich des Wallersee-Ausrinns und der Fließstrategie der Fischach. Ergänzt um eine Aufnahme des Chemismus und der Phytoplanktonsedimentation durch das Amt der Salzburger Landesregierung. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 399-408
- MOOG O. (1986): Fließgewässerstudie: Alterbach - Söllheimerbach. Teil: Makrozoobenthos. - Gutachten im Auftrag des Magistrates der Stadt Salzburg, Abt. Umweltschutz, 1-54 (veröff. in MAGISTRAT DER STADT SALZBURG 1986)
- MOOG O. (1987): Saprobologische Untersuchung der Salzach im Bereich des Abwassereinleitung der ARA Siggerwiesen. - Land Salzburg, unveröff. Bericht, 1-22
- MOOG O. (1988): Saprobologische Untersuchung der Salzach im Bereich des Abwassereinleitung der ARA Siggerwiesen. - unveröff. Gutachten, MAGISTRAT DER STADT SALZBURG, 1-34
- MOOG O. (1989): Gewässergüte - Längsschnitt der Salzach von Vigaun bis Oberndorf im November 1988 auf Basis der makrozoobenthischen Besiedlung. - Land Salzburg, unveröff. Bericht, 1-43
- MOOG O., GRASSER U. (1990): Gewässergüte - Längsschnitt der Salzach von Vigaun bis Oberndorf im November 1989 auf Basis der makrozoobenthischen Besiedlung. - unveröff. Gutachten, PARACELTUS FORSCHUNGSINSTITUT Salzburg, 1-24
- MOOG O., GRASSER U. (1990): Gewässergüte - Längsschnitt der Salzach von Vigaun bis Oberndorf im Februar 1990 auf Basis der makrozoobenthischen Besiedlung. - Land Salzburg, unveröff. Bericht, 1-29
- MOOG O., GRASSER U. (1992): Hydrobiologische Untersuchung der Salzach im Bereich der ARA Siggerwiesen Februar 1992. - unveröff. Studie, RHV Großraum Salzburg und Umlandgemeinden: 1-19
- MOOG O., GRASSER U. (1992): Benthosbiozönotische Studie - Mittlere Salzach - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-36 + Anhang
- MOOG O., JANECEK, B. F. U. (1991): River flow, substrate type and *Hydrurus* density as major determinants of macroinvertebrate abundance, composition and distribution. - Verh. Internat. Ver. Limnol. 24: 1888-1896
- MOOG O., SCHINDLBAUER G. (1982): Exportkoeffizient als Basis einer Nährstoffbilanz: Ein Vergleich zwischen "berechneten" und "gemessenen" Phosphorbudgets. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 57-79
- MOOG O., WIMMER R. (1994): Comments to the water temperature based assessment of biocoenotic regions according to Illies & Botosaneanu. - Verh. int. Ver. Limnol., 25: 1667-1673
- MORITZ C., FÜREDER L., VACHA C. (1994): Makrozoobenthos und Gewässergüte.- in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), 1.4 Aquatische Lebensräume (incl. Gewässergüte), Teiluntersuchung 1.4.1, Teil 1: 1-155, Teil 2: Anhang 1-217
- MÜLLER Guido (1979): Die fließenden Gewässer. In: MÜLLER G., SUIDA, H. (Hrsg.): Salzburger Land, Generalinformation, 99-110, Residenzverlag Salzburg
- MÜLLER-JANTSCH A. (1979): Untersuchungen an der Mondseeache und Sedimentationsmessungen im Attersee. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 107-120

- MÜLLNER J. (1896): Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun (Erläuterungen zur ersten Lieferung des Österreichischen Seenatlas). - Geogr. Abh., 6: 1-114
- NAGL H., HICKEL W. (1973): Die Seen Österreichs und ihre wirtschaftliche Bedeutung. - Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 17: 312-342
- NERESHEIMER E. (1921): Protokoll über die Ortsbesichtigung und Untersuchung der Salzach (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- NITSCHKE F. (1996): Ökologie und Faunistik der Mollusken des Fuschlsees; im besonderen von *Valvata piscinalis*. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg
- OTTENDORFER L. J. (1973): Untersuchungen der Salzburger Fließgewässer, insbesondere der Salzach, auf Quecksilber (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- OTTENDORFER L. J. (1974): Gutachten über die Untersuchung der Salzach auf Quecksilber im Raum Mittersill bis Innmündung (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- PALL K. (2009): Makrophytenkartierung Trumerseen. - BMLFUW und Land Salzburg - Gewässerschutz, Bericht: 1-120, Bewertung: 1-38, Kartenband: 53 Karten; Aag: 1-26
- PALL K., HIPPELI S. (2010): Makrophytenkartierung Wallersee. - Land Salzburg - Gewässerschutz, Bericht: 1-68, Bewertung: 1-23, Kartenband: 22 Karten
- PARACELUS FORSCHUNGSINSTITUT (1986): Fließgewässerstudie Alterbachsystem. - MAGISTRAT DER STADT SALZBURG, unveröff., 1-131
- PARACELUS FORSCHUNGSINSTITUT (1987): Gersbachsystem. - MAGISTRAT DER STADT SALZBURG, unveröff., 1-152
- PARACELUS FORSCHUNGSINSTITUT (1988): Stauraumuntersuchungen Untere Salzach. - Forschungsarbeiten Wasserwirtschaft - Wasservorsorge, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, VIII + 1-186
- PARACELUS FORSCHUNGSINSTITUT (1990): Physikalisch-chemische Wassergüte - Biologische Gewässergüte in den Fließgewässern Glan - Hellbrunner Bach - Alm 1989. - MAGISTRAT DER STADT SALZBURG, unveröff., 1 - 188
- PARACELUS FORSCHUNGSINSTITUT (1990): Untersuchung der Gewässergüte der Salzach zwischen Vigaun und Oberndorf auf Basis der phytobenthischen und makrozoobenthischen Besiedlung. Stand Winter 1989/90. - Unveröff. Gutachten im Auftrag der Hallein Papier, 1-50
- PARTL R. (1959): Ein Rahmenplan für die untere Salzach. - Österr. Wasserwirtschaft, 11: 125-129
- PATZNER A.- M. (1987): Die Fließgewässer im Bundesland Salzburg. - Jb. Haus der Natur, Salzburg, 10: 80-82
- PATZNER R. A. (1991): Fließgewässerstudie Oberthurnbach, St. Jakob am Thurn, Gemeinde Puch, Biologische Unterwasser-Forschungsgruppe der Universität Salzburg - unveröff. Gutachten, Gem. Puch
- PATZNER R. (1995): Wasserschnecken und Muscheln im Bundesland Salzburg. Stand zu Beginn einer landesweiten Kartierung. - Nachrichtenbl. Erste Vorarlberger Malak. Ges., 3: 12-29
- PATZNER R. (1995): Süßwasserschnecken und -muscheln. - Natur und Land, 4: 4-10
- PATZNER R. A. (1996): Die Neusseeländische Zwergdeckelschnecke *Potamopyrgus antipodarum* (GRAY 1843) im Bundesland Salzburg. - Linzer biol. Beitr., 28: 1153-1159
- PATZNER R. A. (1997): *Gyraulus parvus* (SAY 1817) in the country of Salzburg (Austria). - Heldia, 4: 151

- PATZNER R. A. (1998): Flusskrebse im Bundesland Salzburg. - Stapfia 137: 67-76
- PATZNER, R.A. (Hrsg.) (2000): Die Bäche des Gasteinertals. Naßfelder Ache, Anlauf- und Kötschachbach. - Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, Berichte 3: 1-112
- PATZNER R. A. (2003): Flusskrebse und Großmuscheln im Bundesland Salzburg. – Bericht, Universität Salzburg, 1-78
- PATZNER R. A. (2005): Verbreitung von Flusskrebsen im Bundesland Salzburg. – Österr. Fischerei, 58: 11-19
- PATZNER R. A. (2006): Wasserschnecken und Muscheln im Bundesland Salzburg. Arten, Verbreitung und Rote Liste-Status. – Mitt. Haus der Natur, 17: 64-75
- PATZNER, R. A. (2007): Flusskrebse in Salzburg . – Forum Flusskrebse, Tagungsband 2007, 87-92
- PATZNER R. A., ELLMAUTHALER S., RATHMAYR U. (1996): Die Wassermollusken im Samer Mösl (Stadt Salzburg). Ein Beitrag zur Wassermolluskenfauna des Bundeslandes Salzburg. - Linzer biol. Beitr., 28: 197-210
- PATZNER R., GLECHNER R., HOFRICHTER R., LATZER D., MOOSLEITNER E., PFEFFER E. (1992): Gemeinde Puch - Die Bäche, Teil I, und das Egelsee-Moor. - unveröff. Studie im Auftrag der Marktgemeinde Puch, 1-76
- PATZNER R. A., ISARCH E. G. (1999): The water molluscs of the “Leopoldskroner Teich”, a pond in the city of Salzburg, Austria (Gastropoda et Bivalvia). – Malakol. Abh., 19: 273-279
- PATZNER R. A., LANGMAIER S., SCHACHERL, ., STRASSER A., ZICK, D. (2005): Distribution of crayfish in Salzburg, Austria. –Bull. Fr. Pêche Piscic., 376-377: 539-546
- PATZNER R. A., MOOSLEITNER E. (1993): Gemeinde Puch. Die Bäche Teil II. - unveröff. Gutachten, Gem. Puch
- PATZNER R. A., SCHREILECHNER P. (1999): EDV-unterstützte Kartierung von Süßwassermollusken im Bundesland Salzburg. - Sauteria, 10: 219-228
- PAX F., WULFERT K. (1942): Rädertiere aus der Schwefelquelle Fieberbrunn und den Thermen von Gastein. - Mikrokosmos, 35: 57-63
- PETER W. (1984): Der Salzburger Almkanal. - Diplomarbeit, Univ. Bodenkultur, Wien, 1-119
- PETZ, W., PETZ-GLECHNER, R. (2006): Neues zum Vorkommen des Schieds (*Aspius aspius*) in der Salzach. – Österr. Fischerei 59: 239-241
- PETZ-GLECHNER R. (1997): Fischökologische Untersuchung zum Kraftwerk Wald. - Salzburger AG für Energiewirtschaft (SAFE), unpubl., 1-47
- PETZ-GLECHNER R. (1998): Fischökologische Untersuchung des Umgehungsgerinnes beim Kraftwerk Kreuzbergmaut. - Unveröff. Gutachten Tauernkraft, Salzburger AG für Energiewirtschaft (SAFE), 1-46
- PETZ-GLECHNER R.. (1999): Huchen laichen im Glankanal. – Salzburgs Fischerei, 30: 70-71
- PETZ-GLECHNER R. (2000): Neunaugen. - Salzburgs Fischerei, 31: 30-31
- PETZ-GLECHNER R. (2000): Natura 2000 – eine Chance für die Fische? - Salzburgs Fischerei, 31: 41-44
- PETZ-GLECHNER R. (2001): Hochwasserschutz und Revitalisierung Moosbach. Biologische Begleitplanung. Einreichprojekt
- PETZ-GLECHNER R. (2002): Stauraumpfüllung Mittlere Salzach. – i.A. der Salzburg AG, MS 1-13
- PETZ-GLECHNER R., Kainz E., PETZ W. (2000): Fischereiliche Begleituntersuchung zur Stauraumpfüllung Kraftwerk Urstein. - Unveröff. Gutachten, Salzburger AG für Energiewirtschaft (SAFE), 1-98

- PETZ-GLECHNER R., PATZNER R. A. (2000): Die Bäche von Gastein. Naßfelder Ache, Anlauf- und Kötschachbach - II. Chemisch-physikalische Parameter. - in: PATZNER R. A. (Hrsg.): Die Bäche des Gasteinertals. Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, Berichte 3: 33-46
- PETZ-GLECHNER R., PATZNER R. A. (2000): Die Bäche von Gastein. Naßfelder Ache, Anlauf- und Kötschachbach. - III. Fischbestand. - in: PATZNER R. A. (Hrsg.): Die Bäche des Gasteinertals. Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, Berichte 3: 47-72
- PETZ-GLECHNER R., PETZ W. (2004): Die historische Fischfauna Salzburgs. - Ber. nat. - med. Ver. Salzburg, 14: 95-120
- PETZ-GLECHNER R., PETZ W., ACHLEITNER S. (2007): Fischökologische Charakterisierung von Seearinnen einiger österreichischer und bayerischer Seen. - Österr. Fischerei, 60: 52-62
- PFEFFER E. (1994): Vergleichende Untersuchung der Ufervegetation und des Makrozoobenthos an einem renaturierten und einem begradigten Abschnitt des Oichtenbaches (Salzburg). - Diplomarbeit, Univ. Salzburg
- PICHLER W. (1996): Untersuchung von Fließgewässern im Bundesland Salzburg auf kommunale Belastungen. - Umweltbundesamt, UBA-BE-059: 1-49
- PIRINGER (1952): Vom Mühlei, „Salzachsee“ und Salzachhuchen. - Österr. Fischerei, 5: 126-127
- PRODINGER F. (1975): Die Eisbildung in den Oberläufen alpiner Gewässer und ihre Gefahren (Eisstoßbildung). - Symposium "Schutz alpiner Lebensräume": Interpraevent 75, 271-281
- PSENNER R. (1992): Bakterienzahlen, partikelgebundene Bakterien, Zellvolumina und bakterielle Biomasse in der fließenden Welle - Bakteriendichte in den Bettsedimenten von Werfen bis Golling und im Sediment des Staauraums Bischofshofen. - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-18
- PUM M. (1979): Ökologische Untersuchungen der Aufwuchsdiatomeen der Glan im Zeitraum von Oktober 1975 bis September 1976. - Diss., Univ. Salzburg, 1-240
- PUTZINGER J. (1950): Beiträge zur Flusskunde der Salzach. - WKK, Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau, WKK, Wien (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- PUTZINGER J. (1952): Gutachten über die voraussichtliche Einwirkung des KW Schwarzach auf den Zustand der Salzach (i.A. der TKW) (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- RANINGER B. (1976): Wasseruntersuchungen an Salzach und einigen Zubringern (ex CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- RATHMAYR U. (1997): Ökologie von Wassermollusken des Gersbachsystems (Stadt Salzburg). Speziell: Pisidien (Bivalvia, Sphaeriidae). - Diplomarbeit Univ. Salzburg, 1-167
- RATHMAYR U., PATZNER R. A. (1997): Die Süßwassermolluskenfauna des Gersbachsystems (Stadt Salzburg). Speziell: Pisidien. - Symposium "Ökologie und Taxonomie von Süßwassermollusken, Salzburg"; 1 p
- RATHMAYR U., PATZNER R. A. (1999): Die Süßwassermollusken eines städtischen Bachsystems. Der Gersbach und seine Zubringer (Stadt Salzburg). - Linzer biol. Beitr., 31: 719-729
- REISCHÜTZ P. L., SACKL P. (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der gemeinen Flussmuschel, *Unio crassus* Philipsson 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich. - Linzer biol. Beitr., 23: 213-232
- ROSENAUER F. (1932): Über das Wasser in Oberösterreich. - Jb. OÖ. Musealver., 84: 335-426
- ROSENAUER F. (1946): Wasser und Gewässer in Oberösterreich. - Schr. O.Ö. Landesbaudirektion, 1-256

- RÜCKER F. (1973): Untersuchungen über die Verschmutzung der Gewässer im Bereich der Stadt Salzburg (1971 u. 1972). - Umweltschutzwettbewerb, BRG Salzburg
- RUTTNER A. (1959): Führer für die Alpenexkursionen. SIL-Kongress 1959. Lunz am See
- SALZBURGER LANDTAG (1911): Die Gewässer des Landes - Wasserrechtliche Angelegenheiten.- 172-239
- SAUTER A. F. (1873): Flora des Herzogthums Salzburg, VI. Teil. Algen. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 13: 17-23
- SAUTER A. F. (1874): Nachträge zur Algenflora des Herzogthums Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 14: 74-76
- SAXL R. (1992): Das Makrozoobenthos der Oberen Salzach und ausgewählter Nebengewässer Spätwinter 1992. - Gutachten im Auftrag der Gruppe Landschaft, unveröff., 1-63
- SCHABER P. (2003): Die sauberste Salzach seit langem. - NaturLand Salzburg, 10. Jg., H. 1: 24-27
- SCHABETSBERGER R., JERSABEK C., MOOSLECHNER B. (1997): Die Fischereiwirtschaft in der Nationalparkregion zwischen 1966 und 1994. - Wiss. Mitt. Nationalpark Hohe Tauern, 3: 165-181
- SCHABETSBERGER R., JERSABEK C., WEIB R., MOOSLECHNER B. (1996): Konzept für eine naturnahe Gewässerbewirtschaftung im Nationalpark Hohe Tauern. - Studie im Auftrag des Bundesministerium für Umwelt, Manuskript 1-44 + Anhang und 1-26
- SCHACHINGER D., PATZNER R. A. (2004): Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg, Österreich – Stand 2003. – Malak. Abh., 22: 37-47
- SCHACHINGER D., PATZNER R. A. (2004): Charakteristische Wassermolluskenarten in verschiedenen Biotoptypen des Bundeslandes Salzburg, Österreich. – Malak. Abh., 22: 49-56
- SCHILLER J. (1939): Die Florideen der Ache in Badgastein. - Österr. Bot. Z., 88: 49-52
- SCHINDLBAUER G. (1982): Das Hydrographische Einzugsgebiet des Attersees - Geographische Untersuchungen als Grundlage für eine Nährstoffbilanz. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 17-56
- SCHINDLBAUER G. (1986): Das Hydrographische Einzugsgebiet der Salzburger Alpenvorlandseen - Geographische Grundlagenerhebungen und Quantifizierung der punktuellen Eutrophierungsquellen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 181-216
- SCHMALL, B. (2006): Die Fischarten der Salzach. Historisch – aktuell – Zukunft – Rückgangsursachen. – Manuskript, 1-99
- SCHMALL, B. (2007): Historischer Flussverlauf der Salzach von den Salzachöfen bis zur Saalachmündung Teil 1: Das Stadtgebiet von Salzburg. - BUFUS-Info 39/2007, 1-11
- SCHMALL J. (1951): Beitrag zur bisherigen Kenntnis der Trichopterenfauna im Lande Salzburg. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 2: 32-44
- SCHMALL J. (1955): Beobachtungen über das Vorkommen und Anpassungsvermögen der Larven und Puppen von *Drusus discolor* und der Dipterenart *Liponeura cinerascens* in den Gebirgsbächen. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 5/6: 59-60
- SCHREMPF R. (2005): Untersuchungen am Perlfisch: Reproduktionsbiologie und Ökologie in der Ischler Ache (Wolfgangsee) und Populationsgenetik und Phaenotyp der österreichischen Populationen. – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-170
- SCHULZ N., DEISINGER G., EISNER J., SCHABER P., TRAER K., WIESER G. (1996): Fische unter den Entwicklungsvoraussetzungen in hochgelegenen Speicherseen der Alpen. - Schr. Forschung im Verbund, 23: 1-274

- SILIGATO S., GUMPINGER C., (2005): Natura 2000 Seeache – Studie zur Verbesserung der Lebensbedingungen für Perlfisch und Seelaube. – Studie i. A. der Oberösterreichischen Landesregierung, 1-59
- SINNHUBER K. (1949): Die Glan bei Salzburg. - Amt der Salzburger Landesregierung, Salzburger Druckerei und Verlag, 1-45
- SLOTTA-BACHMAYR L. (2004): Liste der wildlebenden Wirbeltiere Salzburgs.– Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 14: 121-142
- SLUPETZKY H., WIESENGGGER J. (1993): Vom Schnee, Eis, Schmelzwasser und Regen zum Gletscherbach – Hydrologie der „Krimmler Ache“. – OEAV, Alpine Raumordnung, 7:33-36
- SPINDLER T. (1993): Limnologische Untersuchung der Oberen Salzach und ausgewählter Nebengewässer. Ist-Zustandserhebung zur Erstellung eines gewässerspezifischen Leitbildes der Oberen Salzach. – Land Salzburg, unveröff. Studie
- SPINDLER T. (1997): Fischfauna in Österreich – Ökologie-Gefährdung-Bioindikation-Fischerei-Gesetzgebung. – Umweltbundesamt, Monographien, 87: 1-140 mit Photoanhang
- STÄNDIGE GEWÄSSERKOMMISSION NACH DEM REGENSBURGER VERTRAG (2000): Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchung Salzach - Zusammenfassender Bericht. - Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München, 1-51
- STÄNDIGE GEWÄSSERKOMMISSION NACH DEM REGENSBURGER VERTRAG (2001): Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchung Salzach - Grundlagen, Methoden und Anwendung der ökologischen und naturschutzfachlichen Bewertung. - Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München - Wien, 1-101
- STAMPFL B. (2010): Untersuchungen zum Vorkommen der Flussmuschel und Konzept zur Wiederbesiedelung im Bundesland Salzburg. – Masterarbeit, Univ. Salzburg, 1-117
- STRASSER A. E., LANGMAIER S., PATZNER R. A. (2006): Ökologische Daten zum Vorkommen von Köcherfliegen-Larven im Bundesland Salzburg, Österreich (Insecta: Trichoptera). – Mitt. Haus der Natur, 17: 83-91
- STRASSER T. (2004): Aquatische Neozoen in der Stadt Salzburg – Mollusca, Decapoda & Pisces. – Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-119
- STRASSER T., PATZNER, R. A.(2005): Aquatische Neozoen im Stadtbereich, am Beispiel der Stadt Salzburg. – Mitt. Zool. Ges. Braunau, 9: 1-17
- STRASSER T., TRAVNITZKY R., PATZNER R.A. (2006): Wiederentdeckung der verschollenen Wasserschneckenarten *Anisus vortex* (LINNAEUS 1758) und *Ferrissia wauteri* (MIROLLI 1960) in Salzburg (Gastropoda, Planorbidae). – Linzer biol. Beitr., 30: 903-906
- STRAUSS P., STAUDINGER B. (2007): Berechnung der Phosphor und Schwebstofffrachten zweier Hauptzubringer (Zellerache, Fuschlerache) des Mondsees. – Schr. Reihe BAW, 26: 18-33
- STÜBER E. (1963): Hydrobiologische Forschungen im Lande Salzburg. - In: Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg, Festschrift Paul Tratz, 92-100, Salzburg
- STÜBER E. (1967): Salzburger Naturführer. - MM-Verlag, Salzburg, 1-325
- STÜBER E., GATTERMAYER J. (1973): Zusammenfassung der vorliegenden Untersuchungen über die Wasserqualität der Salzach im Stadtbereich von Salzburg (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- STÜBER E., GATTERMAYER J. (1975): Zusammenfassung der vorliegenden Untersuchungsdaten über die Salzach und anderer Fließgewässer sowie einiger stehender Gewässer. - in: Umwelthygienisch-

- ökologische Situation der Stadt Salzburg.- Im Auftrag der Stadt Salzburg, Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz (Hrsg.), Wien, 213-223
- SZEDLARIK C., FISCHER S., PATZNER R. A., (2000): Die Bäche von Gastein. Naßfelder Ache, Anlauf- und Kötschschachbach. - I. Ökomorphologie. - in: PATZNER, R. A. (Hrsg.): Die Bäche des Gasteinertals. Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, Berichte 3: 19-31
- TECHNISCHE HOCHSCHULE GRAZ (1951): Ergebnisse der Salzachuntersuchung vom März 1951 (zit. CZERNIN-CHUDENITZ C. 1985)
- TEROFAL F. (1977): Das Artenspektrum der Fische Bayerns in den letzten 50 Jahren. - Ber. ANL, Laufen, 1:9-22
- TOLLNER H. (1950): I. Die Salzach vom Ursprung bis Golling. II. Die Salzach von Golling bis zur Mündung. Klimatologische Beschreibung. - Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau, WKK, Wien
- UMWELTBUNDESAMT-WEST (1990): Chemiedatenzusammenstellung Salzach. - unveröff. (zit. MORITZ et al. 1994)
- UNTERWEGER A. (2000): Die Fließgewässer im Bundesland Salzburg - Biologische Gewässergüte und ökologische Funktionsfähigkeit, Untersuchungszeitraum 1995-2000. - in: Land Salzburg , Reihe Gewässerschutz, 2: 9-45
- WACHT U. (1992): Gewässerstudie Salzach - organische Schadstoffe und Ökotoxikologie (Zeitraum 1988-1990). - WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-105
- WALLY S. (2001): Saubere Salzach in natürliche Bahnen lenken. - NaturLand Salzburg, 8. Jg, Heft 4: 36-38
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1973): Teil 1: Grundlagen der Wasserwirtschaft. Gütebild der Fließgewässer Salzburgs 1971/72. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, I – IV und 1 - 50
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1977): Gütebild der Fließgewässer Salzburgs. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, I - IV, A0 - A21, B0 - B30, C1 - C3, D1 - D4, E1 - E3, F1 - F4
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1979): Gütebild der Fließgewässer Salzburgs. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, I-IV, 1 - 65
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1984): Wasserwirtschaftlich relevante Schutzmaßnahmen und Widmungen. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien 1-31
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1985): Wasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept über die Wassergüte von Salzach und Inn - Grenzstrecke. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien,
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1985): Jahresbericht 1982/83 über die Gewässergüte der Fließgewässer Salzburgs. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-90
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1988): Gewässergüte in Österreich, Jahresbericht 1987. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-315
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1989): Gewässergüte in Österreich, Jahresbericht 1988. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-317

- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1990): Gewässergüte in Österreich, Jahresbericht 1989. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1990): Gewässerschutz in Österreich. Bericht 1990. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-73
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1990): Gewässerstudie Salzach, Gewässergüte 1988/89. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-96
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1991): Gewässergüte in Österreich, Jahresbericht 1990. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (1993): Wassergüte in Österreich - Jahresbericht 1993. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.)
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (1995): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 1994. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (1997): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 1996. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, I-XII und 1-231
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (1999): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 1996. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, I-II, 1-222 und E/1-E/50
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (2001): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 2000. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft/Wasserwirtschaftskataster (Hrsg.), Wien, 1-196 und D/1-D/34
- WEBER J. C. (1851): Abbildungen der Fische, welche in den Flüssen und Seen von Bayern vorkommen. - München (zit. TEROFAL 1977) (Salzach)
- WIESBAUER H., BAUER T., JAGSCH A., JUNGWIRTH M., UIBLEIN F. (1991): Fischökologische Studie Mittlere Salzach. - Gutachten im Auftrag der Tauerkraftwerke AG: 1-170, Wien
- WIESBAUER H., PLENK S. (1994): Gewässercharakteristik. - in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teiluntersuchung 1.1 Gewässercharakteristik und Abflussverhältnisse 1-183, Teil 1, 15-126
- WIMMER R., MOOG O. (1994): Flussordnungszahlen Österreichischer Fließgewässer. - Bundesministerium für Umwelt, Umweltbundesamt, Monogr. 51: 1-581
- WINDING N. (Red.) (2004): Lebensader Salzach. Zeit-Fluss in Mitteleuropa. Eine Flusserlebniswelt im Haus der Natur. – Haus der Natur, Salzburg, 1-82
- WINDING N., VOGEL D. (Hrsg.) (2003): Die Salzach. Wildfluss in der Kulturlandschaft. – Kiebitz Verlag, Vilsbiburg, 1-176
- WINTERSTEIGER M. R. (1985): Zur Besiedlungsgeschichte und Verbreitung der Flusskrebse im Land Salzburg. - Österr. Fischerei, 38: 220-233
- WINTERSTEIGER M. R. (1985): Flusskrebse in Österreich. - Diss., Univ. Salzburg, 1-180
- WIRKNER W. (1992): Teilbereich Phytobenthos. - in: Limnologische Untersuchung Mittlere Salzach, 2. Teil. - unveröff. Gutachten, TKW-AG, 1-80 + Anhang
- WOLDRICH W. (1865): Untersuchungen über die Temperaturverhältnisse der Gewässer der Stadt Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 5: 131-145
- ZETTER T. M. (1859): Salzburg's Fische. - Jber. Museum Carolino-Augusteum Salzburg, 1859: 72-92
- ZICK, D., PATZNER R. A. (2000): Die Wassermollusken im Gasteinertal - in: PATZNER, R. A. (Hrsg.): Die Bäche des Gasteinertals. Forschungsinstitut Gastein-Tauernregion, Berichte 3: 95-111

- ZILLNER F. V. (1864): Die Wasserleitung der Alm. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 4: 1-128
- ZILLNER F. V. (1865): Salzburgische Fischer- und Seeordnungen. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 5: 80-104
- ZUDERIG K. (1956): Bericht über naturkundliche Beobachtungen im Obersulzbachtal durch Mitarbeiter der Naturschutzjugend - 1956. Beiträge zur Hydrobiologie des Obersulzbachtales. - Unveröff. Manuskript, p 28-36
- ZWICK H. (1976): Zur Kenntnis der Kriebelmücken-Fauna (Simuliidae, Diptera) Österreichs. - Z. Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomol., 28: 73-77

5 Grundwasser

- AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG (1995): Erhebung der Grund- und Quellwassergüte in Salzburg gem. Wassergüteehebungsverordnung. Stand Dezember 1994 - Bearbeitung Margot GEIGER-KAISER, 1-141
- BRANDECKER H. (1974): Hydrogeologie des Salzburger Beckens. - Steir. Beitr. z. Hydrogeologie, 26: 5-39
- BRANDECKER H., MAURIN A. (1979): Grundwasserreserven im südlichen Salzburger Becken und die Karstwasservorräte im Tennengebirge (Land Salzburg). - Hydrogeologisches Gutachten für Wasserverband Salzburger Becken, 1-10, 1 Karte
- BRANDECKER H. (1994): Grundwasserhaushalt. - in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teiluntersuchung 1.3 Grundwasserhaushalt, Teil 1, 1-166, Teil 2, Pläne und Karten
- GEIGER-KAISER M. (2001): Die Grundwassergüte im Bundesland Salzburg. - Land Salzburg, Reihe Gewässerschutz, 5: 1-40
- HITSCH E. (1978): Hydrologie - Grundwasser. - in: Untersuchungen zu Fragen der Wasserentsorgung im Gebiet Leopoldskron Moos Gneis. - Umweltschutzprogramm, Magistrat Salzburg, 1: 211-276
- MAGISTRAT DER STADT SALZBURG (1980): Hydrologische und geologische Negativauslese: Kühberg Nordhang - Umweltschutzprogramm, 2: 1-174, 3 Beilagen
- PRIESEL-DICHTL G. (1951): Neue subterrane Crustaceen aus Salzburg. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 2
- PRIESEL-DICHTL G. (1959): Die Grundwasserfauna im Salzburger Becken und im anschließenden Alpenvorland. - Arch. Hydrobiol., 55: 281-370
- STROUHAL H. (1958): Asellus (Proassellus) im nördlichen Österreich (Isopoda, Asellota). - Ann. Naturhist. Museum Wien, 62: 263-282
- TICHY G. (1991): Bericht über die karsthydrologischen Untersuchungen in den Loferer Steinbergen. - Manuskript, 1-41
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (1995): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 1994. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), C Grundwasser, 1-244
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (1997): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 1996. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, I-XII und 1-231

- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (1999): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 1996. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, I-II, 1-222 und E/1-E/50
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (2001): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 2000. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft/Wasserwirtschaftskataster (Hrsg.), Wien, 1-196 und D/1-D/34
- WOLDRICH W. (1865): Untersuchungen über die Temperaturverhältnisse der Gewässer der Stadt Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 5: 131-145

6 Im Text zitierte Literatur

- BRAUNE A. VON (1829): Salzburg und Berchtesgaden. - Wien, 1-503
- SCHABER P. (1996): Limnologische Forschung in Salzburg I. Bibliographie. – Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 11: 179-210
- SCHABER P. (2001): Limnologische Forschung in Salzburg II. Bibliographie – Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 13: 71-78
- SCHABER P. (2004): Limnologische Forschung in Salzburg III. Bibliographie – Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 14: 7-25
- SCHABER P. (2008): Limnologische Forschung in Salzburg IV. Bibliographie – Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 15: 49-59
- SCHADEN A. VON (1833): Taschenbuch für Reisende durch Südbayern, Tyrol und das Salzburgische. - Lidauer'sche Buchhandlung, München, 1-182
- VIERTHALER F. M. (1799): Reisen durch Salzburg. - Mayr'sche Buchhandlung, Salzburg, 1-352
- VIERTHALER F. M. (1816): Meine Wanderungen durch Salzburg, Berchtesgaden und Österreich. - Gerold, Wien, Erster Teil 1-276, Zweiter Teil 1-278

Anschrift des Verfassers:

Dr. Peter Schaber
Josef-Kainz-Straße 4
5026 Salzburg
e-mail: p.schaber@aon.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereinigung in Salzburg](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Schaber Peter

Artikel/Article: [LIMNOLOGISCHE LITERATUR MIT SALZBURGBEZUG. BIBLIOGRAPHIE. 101-156](#)