

# LIMNOLOGISCHE FORSCHUNG IN SALZBURG I. EINE BIBLIOGRAPHIE

## ON LIMNOLOGICAL RESEARCH IN SALZBURG I, AUSTRIA. A BIBLIOGRAPHY.

PETER SCHABER

### Abstract

Papers are compiled dealing with limnological research in Salzburg till the year 1995.

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

### 1 Einleitung

Obwohl das Bundesland Salzburg keine rein limnologische Forschungsstätte besitzt, richtete sich seit Beginn dieses Jahrhunderts ein reges Forschungsinteresse auf die Seen des Salzkammergutes und des Alpenvorlandes, das sich in einer großen Anzahl limnologischer Publikationen niedergeschlagen hat. Ein weiterer Forschungsschub, der bevorzugt Fließgewässer betrifft, erfolgte etwa seit Beginn der 80iger-Jahre durch das verstärkte Umweltbewußtsein einerseits und durch gesetzliche Anforderungen andererseits, die Untersuchungen der Einwirkung von Wassernutzungen auf das Gewässer als Projektsgrundlagen oder als Beweissicherung verlangen. Diese Ergebnisse von Untersuchungen liegen jedoch meistens als unveröffentlichte Gutachten bei Behörden oder Projektanten vor und sind häufig nicht leicht zugänglich.

Die Literaturerfassung reicht von 1799 bis 1995, wobei sich sowohl bei den alten Autoren als auch für die rezenteste Zeit bezüglich der Vollständigkeit zwangsläufig Unschärfen ergeben. Größere Unvollständigkeiten ergeben sich auch für das Grundwasser. Die frühen Veröffentlichungen sind vor allem Reisebeschreibungen (z.B. VIERTHALER 1799, 1816, BRAUNE 1829, SCHADEN 1833), in denen

Gewässer häufig nur genannt und fallweise darüber hinaus mit Informationen über deren "Wunderlichkeiten" ergänzt wurden (EGGER 1855). Mit limnologischer Forschung haben diese Berichte nur im entferntesten zu tun, zeigen jedoch das Interesse an den Gewässern, woraus sich letztlich dieser Forschungszweig entwickelt hat. Deshalb seien diese Autoren zur Vollständigkeit ebenfalls erwähnt. Eingeschränkt gilt dies auch für Naturführer (HOFFER und LÄMMERMAYR 1925, STÜBER 1967).

In der vorliegenden Zusammenstellung, eine letzte erfolgte durch STÜBER (1963), werden Publikationen zitiert, die in offiziellen Referierorganen, Zeitschriften und anderen regelmäßig und längerfristig erscheinenden Druckschriften veröffentlicht wurden. An nicht offiziell publizierten Arbeiten werden Diplomarbeiten und Dissertationen berücksichtigt. Gutachten und andere "graue" Literatur wird nicht berücksichtigt, soll aber das Thema eines weiteren Teiles sein. Die thematische Unterteilung erfolgt nur in den drei Erscheinungsformen von Gewässern "Stehende Gewässer", "Fließgewässer", "Grundwasser" -, welche die Forschungsobjekte der Limnologie darstellen. Auf eine weitere Untergliederung wurde verzichtet.

Dank: Für das Zustandekommen der Arbeit haben J. Haslauer und C. Schaber wesentlich beigetragen. Den Bediensteten des Salzburger Landesarchivs sei für ihre bereitwillige Hilfe gedankt.

## **2 Literaturzitate**

### **2.1 Stehende Gewässer**

- AMANSHAUSER, H., (1950): Zur Schwimmkäferfauna des Untersberger Moores.  
- Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 3/4
- 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
- BERNATZKY, G., W. FOISSNER, G. SCHUBERT (1981): Rasterelektronen-  
mikroskopische 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
- BREHM, V., (1906): Untersuchungen über das Zooplankton einiger Seen der nördlichen und östlichen Alpen. - Verh. zool. bot. Ges. Wien, 56: 33-42
- BREHM, V., E. ZEDERBAUER (1904): Beiträge zur Planktonuntersuchung alpiner Seen II. - Verh. zool. bot. Ges. Wien, 54: 635-643
- BREHM, V. E. ZEDERBAUER (1906): Beiträge zur Planktonuntersuchung alpiner Seen. IV Teil. - Verh. zool. bot. Ges. Wien, 56: 19-32
- BREHM, V., E. ZEDERBAUER (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., A. JAGSCH (1981): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 96-109
- 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, Lies van, Bea EDLINGER (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. seit 1958. - 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., R. HAIDER (1989): Fuschlsee. - in: Seenreinigung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 82-85
- CZERNIN-CHUDENITZ, C., R. HAIDER (1989): Wallersee - in: Seenreinigung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 101-104
- CZERNIN-CHUDENITZ, C., R. HAIDER (1989): Trumer Seen in: Seenreinigung in Österreich. Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 105-114
- DANECKER, Elisabeth (1969): Bedenlicher Zustand des Mondsees im Herbst 1968. - Österr. Fischerei, 22: 25-31

- DANECKER, Elisabeth (1971): Die künstliche Durchmischung des Krottensees. *Carinthia II, Sonderh.*, 31: 41-62
- DANECKER, Elisabeth (1980): Untersuchungen des Obertrumer Sees (Salzburg) in den Jahren 1961-1966. - *Österr. Fischerei*, 33: 121-127
- DANIELOPOL, D., R. SCHMIDT, E. SCHULTZE (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
- DIEMBERGER, A., (1952): Erfassung der Ephemeridenlarven der Umgebung von Salzburg. - *Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt.*, Jg. 3/4
- DOKULIL, M., P. JÄGER (1985): General limnological characterization of the Trumer lakes and the lakes Mondsee, Attersee and Traunsee. in: DANIELOPOL, D., R. SCHMIDT, E. SCHULTZE (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
- DOLJAN, E., (1915): Vorschläge zur Hebung der österreichischen Alpensee-Fischerei. - *Österr. Fischerei-Z.*, 12: 152-154, 163-164, 172-174, 179-181, 192-195
- ECKEL, O., (1955): Statistisches zur Vereisung der Ostalpenseen. *Wetter und Leben*, 7: 49-56
- ECKEL, O., (1960): Temperatur der Gewässer. in: STEINHAUSER, F., O. ECKEL, F. LAUSCHER (Hrsg.): *Klimatographie von Österreich*, Bd. 3: 293-380
- ECKEL, O., (1961): Zur Thermik der Staubecken. *Wasser und Abwasser*, Bd. 1961: 170-189
- 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
- EDER, S., (1963): Der Zeller See. - in: *Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg*. - Festschrift 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., (1975): Wissenswertes über den Zeller See. - in: HÖLZL, F. (Hrsg.): *1200 Jahre Zell am See*, Selbstverlag Zell am See-Thumersbach, 292-304
- 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., (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., J. HEMSEN (1959): Über die Gewässer des Salzkammergutes, insbesondere über einige Seen. Österr. Fischerei, 12 (= Schr. Österr. Fischereiverb., 2): 9-31
- ENDRÖS, A., (1906): Seichesbeobachtungen an den größeren Salzkammergutseen. - Pet. geogr. Mitt., 1906: 252-258
- EXNER, F. M., (1900): Messungen der täglichen Temperaturschwankungen in verschiedenen Tiefen des Wolfgangsees. Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 109: 905-922
- EXNER, F. M., (1908): Über eigentümliche Temperaturschwankungen von eintägiger Periode im Wolfgangsee. - Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 117: 9-26
- EXNER, F. M., (1908): Ergebnisse einiger Temperaturregistrierungen im Wolfgangsee. - Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 117: 1295-1315
- FALKNER, G., (1990): Binnenmollusken. - In: FECHTNER, R., G. FALKNER: Weichtiere. Steinbachs Naturführer; Mosaik Verlag, München, 238-321
- FALKNER, G., (1992): Binnenschnecken, Süßwassermuscheln. In: REICHHOLF, J. H., G. STEINBACH (Hrsg.): Mollusken und andere Wirbellose. - Naturencyklopädie Europas, Bd. 6, Mosaik Verlag, München, 238-321
- FILKA, H., (1988): Zur Verteilung und Ernährungsbiologie der Laube *Alburnus alburnus* (L.) im Wallersee (Salzburg). - Diss., Univ. Wien, 1-161
- FINDENEKG, I., (1959): Die Gewässer Österreichs. Ein limnologischer Überblick.- Biol. Station Lunz, 36-68
- FINDENEKG, I., (1959): Das pflanzliche Plankton der Salzkammergutseen. Österr. Fischerei, 12 (= Schr. Österr. Fischereiverb., 2): 32-35
- FINDENEKG, I., (1962): Über Änderungen der optischen Eigenschaften einiger Ostalpenseen. - Wetter und Leben, 14: 47-56
- FINDENEKG, I., (1964): Produktionsbiologische Planktonuntersuchungen an Ostalpenseen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 49: 381-416
- FINDENEKG, I., (1965): Limnologische Unterschiede zwischen den österreichischen und ostschweizerischen Alpenseen und ihre Auswirkung auf das Phytoplankton. - Vjschr. natforsch. Ges. Zürich, 110: 289-300

- FINDENEKG, I., (1966): Die österreichischen Alpenrandseen. Föderation Europäischer Gewässerschutz, Informationsblatt 14: 11-17
- FINDENEKG, I., (1967): Die Verschmutzung österreichischer Alpenseen aus biologisch-chemischer Sicht. - Ber. Raumforsch. u. Raumpl., 11: 3-12
- FINDENEKG, I., (1967): Bedeutung des Austausches für die Entwicklung des Phytoplanktons in den Ostalpenseen. - Schweiz. Z. Hydrol., 29: 125-144
- FINDENEKG, I., (1971): Unterschiedliche Formen der Eutrophierung von Ostalpenseen. - Schweiz. Z. Hydrol., 33: 85-95
- FINDENEKG, I., (1972): Die Auswirkung der Eutrophierung einiger Ostalpenseen auf die Lichttransmission ihres Wassers. - Wetter und Leben, 24: 110-118
- FINDENEKG, I., (1973): Vorkommen und biologisches Verhalten der Blaualge *Oscillatoria rubescens* DC. in den österreichischen Alpenseen. - Carinthia II, 163./83.: 317-330
- 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., H. PAPLHAM (1977): Wasserwirtschaftliche Nutzung der Salzkammergutseen. - Österr. Wasserwirtschaft, 29: 137-148
- 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): 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., (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., (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., (1980): Artenbestand und Struktur der Ciliatenzönose in alpinen Kleingewässern (Hohe Tauern, Österreich). - Arch. Protistenk., 123: 99-126
- 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., H. ADAM (1980): Die Bedeutung der stagnierenden Kleingewässer im alpinen Ökosystem. - Jb. Univ. Salzburg, 1977-1979: 147-158
- FOISSNER, W., H. ADAM, Ilse FOISSNER (1982): Daten zur Autökologie der Ciliaten stagnierender Kleingewässer im Großglocknergebiet (Hohe Tauern, Österreich). - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 6: 81-101
- FOISSNER, W., H. ADAM, Ilse FOISSNER (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
- FRANTZ, Anny (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., (1920): 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
- FRIESE, Gertrude (1986): Vegetationskundliche Untersuchungen in den Einzugsgebieten der Salzburger Alpenvorlandseen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 227-263
- FUGGER, E., (1890): Salzburgs Seen I. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 30: 135-154

- FUGGER, E., (1891): Salzburgs Seen II. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 31: 241-259
- 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: 5-40
- 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
- GERABEK, K., (1970/1971): Die Gewässer im Stadtbereich von Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 110/111: 381-395
- GERMATSIDIS, I., (1985): Die Sedimente des Wallersees. - Diplomarbeit, Univ. Göttingen, 1-74
- GLECHNER, Regina, O. HEBERLING (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
- GUNATILAKA, A., (1980): Some observations on phosphorus on Attersee, Mondsee, and Fuschlsee sediments. - Arb. Lab. Weyregg, 4: 213-234
- HADL, G., O. MOOG, G. MÜLLER, Afra MÜLLER-JANTSCH (1978): Zum Auftreten der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* PALLAS im Salzburger und Oberösterreichischen Salzkammergut. Österr. Fischerei, 31: 163-165
- HAEMPEL, O., (1930): Fischereibiologie der Alpenseen. - Die Binnengewässer, Stuttgart, Bd. 10: 1-253
- HAEMPEL, O., (1938): Fischereiliche Typen und Fischerträge der österreichischen Alpenseen. - Jubiläumsschrift "Grigere Antipa", 18 pp

- HAIDER, R., A. JAGSCH (1989): Wolfgangsee. in: Seenreinhaltung in Österreich, Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 74-78
- HALBFASS, W., (1903/04): Morphometrie europäischer Seen. - Z. Ges. Erdkunde, Berlin, 1903/04: 1-720
- HALBFASS, W (1909): Zur Thermik der Alpenseen und einiger Seen Nordeuropas. - Z. Gewässerkunde, 9
- HALBFASS, W., (1922): Die Seen der Erde. - Pet. Mitt., Erg. Heft 185, Gotha
- HARTMANN, O., (1917): Beitrag zur Kenntnis der Cladoceren- und Copepodenfauna Österreichs. - Arch. Hydrobiol., 11: 82-102
- HASLAUER, Dorothea, J. jr. HASLAUER (1993): Nährstoffeintrag in die Egelseen bei Mattsee 1991. Nährstoffbilanz. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 10: 61-78
- HASLAUER, J. jr., (1979): Chemische Untersuchungen des Fuschlsees 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 Fuschlsees 1981. Arb. Lab. Weyregg, 6: 84-97
- HASLAUER, J. jr., R. HAIDER (1982): Fuschlsee. in: Seenreinhaltung in Österreich. Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 141-148
- HASLAUER, J. jr., O. MOOG, G. MÜLLER (1980): Zur limnologischen Situation der Trumer Seen im Sommer 1978. - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 5: 7-18
- HASLAUER, J. jr., O. MOOG, M. PUM (1984): The effect of sewage removal on lake water quality (Fuschlsee, Salzburg, Austria). - Arch. Hydrobiol., 101: 113-134
- HECKEL, J., (1854): Die Fische der Salzach. - Verh. zool. bot. Ges., Wien, 4: 189-196
- HECKEL, J., R. KNER (1858): Die Süßwasserfische der österreichischen Monarchie mit Rücksicht auf die angrenzenden Länder. - Leipzig (zit. TEROFAL, 1977)
- HEINISCH, W., (1986): Fischereibiologische Untersuchung über Laichplätze und Laichverhalten einiger Wallerseeffische. - 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
- HEMSEN, J., (1976): Die Mattig. - Österr. Fischerei, 29: 73-81

- HINTENBERGER, Christine, (1974): Die Fischerträge in den Salzkammergutseen.  
- Hausarbeit, Univ. Wien, 1-64
- HOFFMANN, E., (1949): Libellen, besonders aus Oberösterreich und Salzburg mit  
kurzen biologischen und morphologischen Angaben. Naturkundl. Mitt.  
Oberösterreich, Sonderheft 1949, 1: 15-24
- IMHOF, O. E., (1885): Faunistische Studie in achtzehn kleineren und größeren  
österreichischen Süßwasserbecken. Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw.  
KI., 91: 203-226
- INTERESSENSGEMEINSCHAFT der Pächter von landeseigenem Grund am  
Wallersee (1983): 30 Jahre Interessensgemeinschaft am Wallersee 1953-  
1983. - Salzburg, 1-75
- 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  
Interessensgemeinschaft am Wallersee 1953-1983, 39-46, Salzburg
- 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., J. RÖHRS (1990): Phosphorfällung über Calciumcarbonat im  
eutrophen Wallersee (Salzburger Alpenvorland, Österreich). Int. Revue  
ges. Hydrobiol., 75: 153-173
- JÄGER, P., Ingrid SCHILLINGER (1988): "Kollmanns Fischereikarte von  
Salzburg, Stand 1898" - Österreichs Fischerei, 41: 202-209
- JAGSCH, A., (1975): Der Zustand des Wallersees und der Trumer Seen 1974.  
Salzburgs Fischerei, 6: 2-5
- JAGSCH, A., (1979): Mondsee. See- und Zuflußchemie 1977/78 sowie ein kurzer  
Überblick über den Zustand des Irrsees. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 68-82
- JAGSCH, A., (1980): Untersuchungen von Mondsee und Irrsee. Arb. Lab.  
Weyregg, 4: 127-152
- JAGSCH, A., (1982): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1981.  
Ergebnisse der Wasserchemie. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 113-122
- JAGSCH, A., (1982): Hallstättersee und Wolfgangsee. - Limnolog. Untersuchung  
Traunsee-Traun; Amt der Oberösterr. Landesregierung (Hrsg.), Ber. 7: 1-114
- JAGSCH, A., G. BRUSCHEK (1981): Zustand von Mondsee, Irrsee und  
Mondseezuflüssen 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 69-109
- JAGSCH, A., G. BRUSCHEK (1982): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondsee-  
Zuflüssen: Ergebnisse der Wasserchemie 1981. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 113-  
122

- JAGSCH, A., R. HAIDER (1982): Wallersee. - in: Seenreinhaltung in Österreich. Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 173-178
- JAGSCH, A., R. HAIDER (1982): Trumer Seen. in: Seenreinhaltung in Österreich. Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 179-189
- JAGSCH, A., R. HAIDER, W. KOHL, K. MEGAY, R. MÖSE (1982): Wolfgangsee. in: Seenreinhaltung in Österreich. Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 124-131
- JAGSCH, A., O. MOOG (1980): Zur Erforschungsgeschichte, Fischerei und limnologischen Situation der Salzburger Flachgauseen - Wallersee, Mattsee, Obertrumer See und Grabensee. - Stud. Forsch. Salzburg, 1: 73-103
- KANN, Edith, (1982): Die litorale Algenvegetation des Zeller Sees (Salzburg, Österreich). - Arch. Hydrobiol., 94: 492-501
- 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. Jahresber. 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
- KLEMM, W (1950): Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Salzburgs. Die Gehäuse-schnecken 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
- 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

- KOHL, W., Veronika KOLLER-KREIMEL (1989): Zeller See. in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 116-121
- 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
- KOTSCHY, K., (1989): Die Sanierung des Ritzensees im Jahre 1988. - Salzburger Fischerei, 20: 6-9
- 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
- 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 soort 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
- LAHNSTEINER, J., (1969): Der Zeller See. in: Unterpinzgau: Zell am See, Taxenbach, Rauris. - Eigenverlag, 32-42
- LANGHANS, V., (1911): Cladoceren aus dem Salzkammergut. - Z. Lotos, Prag, 57: 93-98, 127-142, 159-164
- LAUSCHER, A. u. 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, Elke, N. WINDING (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
- 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
- LINK, H., (1950): Die Speicherseen der Ostalpen. - Z. DÖAV, Jg. 1950: 130-144
- LINK, H., (1970): Speicherseen der Alpen. - Wasser- und Energiewirtschaft, 62
- LÖFFLER, H., (1975): The onset of meromictic conditions in Alpine lakes. - in: SAGGATE, R. P., M. M. CRESSWELL (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
- 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
- MARTENS, E. v., (1879): Über die Schneckenfauna von Bad Reichenhall. - Malak. Jahrb., 6: 67-77
- MICOLETZKY, H., (1911): Zur Kenntnis des Faistenauser 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 Faistenuer 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
- 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., (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., (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., A. JAGSCH (1980): Zur Erforschungsgeschichte, Fischerei und limnologischen Situation der Salzburger Flachgauseen - Wallersee, Mattsee, Obertrumer See und Grabensee. - Stud. Forsch. Salzburg, 1: 73-103
- MOOG, O., G. MÜLLER (1979): Die Wasservogelbestände des Fuschlsees 1978/79. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 243-245
- MOOG, O., G. SCHINDLBAUER (1982): Exportkoeffizient als Basis einer Nährstoffbilanz: Ein Vergleich zwischen "berechneten" und "gemessenen" Phosphorbudgets. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 57-79
- 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
- MÜLLER, Doris (1995): Populationsökologie der Großen Teichmuschel; *Anodonta cygnea* (L.), in Seen des Salzburger Alpenvorlandes. - Diplomarbeit, Univ Salzburg, 1-107

- 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, 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, O. MOOG, J. HASLAUER jr., (1980): Zur limnologischen Situation der Trumer Seen im Sommer 1978. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 5: 7-18
- 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., (1930): Vergleichende Betrachtungen über den jährlichen Gang der Oberflächenwärme in einigen Alpenseen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 24: 244-289, 385-445
- MÜLLNER, J., F. SIMONY (1895): Die Seen des Salzkammergutes. - In: PENCK, A., E. RICHTER (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., W HICKEL (1973): Die Seen Österreichs und ihre wirtschaftliche Bedeutung. - Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 17: 312-342
- OBERROSLER, Ingrid E., (1979): Der Einfluß des Phytoplanktons auf die Fütterung von Jungfischen. - Diss., Univ. Salzburg, 1-137

- PASCHINGER, V., (1934): Bericht über die Aufnahme hochalpiner Kleinseen in der Sonnblick- und Glockner-Gruppe. - Jber. Sonnblickverein, 43: 55-62
- 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. A., R. HOFRICHTER, Regina GLECHNER, Barbara LOIDL (1992): Das Vorkommen der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in den Salzburger Vorlandseen. - Österr. Fischerei, 45: 158-163
- PATZNER, R. A., Barbara LOIDL, Regina GLECHNER, R. HOFRICHTER (1992): Untersuchungen der Großmuschel-Fauna im Wallersee (Bundesland Salzburg). - Österr. Fischerei, 45: 88-94
- PATZNER, R. A., Barbara LOIDL, Regina GLECHNER, R. HOFRICHTER (1993): Abundanz und Tiefenverteilung von Najaden (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in den Seen des Salzburger Alpenvorlandes (Österreich). - Natur und Landschaft, 68: 58-62
- PECHLANER, R., (1959): Zur Limnologie der Stauseen des Kapruner Tales und des Stubachtals. - 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
- 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., E. RICHTER (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

- PFEFFER, E., (1994): Vergleichende Untersuchung der Ufervegetation und des Makrozoobenthos an einem renaturierten und einem begradigten Abschnitt des Oichtenbaches (Salzburg). - Diplomarb., Univ. Salzburg
- 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
- REISSACHER, K., (1862): Der Pochhartsee in Gastein. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 2: 124-126
- RICHTER, E., (1895): Atlas der österreichischen Alpenseen. - Wien
- 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., I. GERMATSIDIS, D. LINDNER, J. SCHNEIDER (1986): Sedimentgeologische Untersuchungen an den Trumer Seen und am Wallersee. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 421-457
- RÖHRS, J., J. SCHNEIDER (1985): Sedimentary history of the Trumer Lakes. - in: DANIELOPOL, D., R. SCHMIDT, E. SCHULTZE (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., J. SCHNEIDER (1985): Eutrophication history of the Trumer Lakes. in: DANIELOPOL, D., R. SCHMIDT, E. SCHULTZE (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
- RUTTNER, A., (1959): Führer für die Alpenexkursionen. SIL-Kongress 1959, Lunz
- 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-KOLISKO, Agnes (1948): Zum Formwechsel und Artproblem von *Anuraea aculeata* (*Keratella quadrata*). - Hydrobiologia, 1: 425-468
- 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
- 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
- SCHABETSBERGER, R., H. GASSNER, M. LUGER, C. JERSABEK, Susanne BROZEK, A. GOLDSCHMID (1996): Das Wachstum von Saiblingen in sechs Salzburger Gebirgsseen. - Österr. Fischerei, 49: 137-141
- SCHANDLBAUER, E., (1932): Die Fischerei im Zeller See. Pinzgauer Wochenblatt, 13. Jg., Folge 8, 20. 2. 1932
- SCHIEMER, F., I. ZWEIMÜLLER, R. MUMUMBA, S. KATHIRAVELU (1986): Zur Verteilung und Ernährungsbiologie der Massenfischarten des Wallerseees (Flußbarsch, Laube, Rotaugen). - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 415-419
- SCHINDLBAUER, G., (1986): Das Hydrographische Einzugsgebiet der Salzburger Alpenvorlandseen Geographische Grundlagenerhebungen 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, Anna-Maria M., (1985): *Centronella reichelti* VOIGT - a very unusual diatom in the surface sediments of the Grabensee. - in: DANIELOPOL, D., R. SCHMIDT, E. SCHULTZE (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, Anna-Maria 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, 1979: 1-9
- SCHMIDT, R., (1986): Zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklungsgeschichte der Trumer Seen und ihrer Umgebung. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 459-469
- SCHMIDT, W., (1934): Ein Jahr Temperaturmessungen in 17 österreichischen Alpenseen. - Sitzber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Wien, 143: 431-452
- SCHNEIDER, J., J. RÖHRS, P. JÄGER (1990): Sedimentation- and eutrophication-history in Austrian Alpine lakes. - in: TILZER, M. M., C. SERRUYA (Eds.): Large Lakes - ecological structure and function. - Springer, Heidelberg, 317-337
- SCHULTZ, G., (1971): Erste Ergebnisse von 3 Jahren Seenuntersuchungen (1968, 1969, 1970) an einigen Salzkammergutseen und Seen des Salzburger Flachgaues. - 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., R. SCHMIDT, E. SCHULTZE (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
- SCHWARZACHER, W., (1948): Die Eigenschwingungen des Wallersees. Sitzber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 156: 49-56
- SCHWARZACHER, W., (1949): Zur Morphologie des Wallersees. Arch. Hydrobiol., 42: 372-376
- SIMONY, F., (1847): Messungen der Seen Oberösterreichs. - Haid. Ber. 2, Wien
- 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., W. KOHL (1982): Zeller See - in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6: 190-196
- SLANINA, K., R. WEGL (1982): Zeller See - Bericht über die Kontrolluntersuchungen in den Jahren 1980 und 81. - Wasser und Abwasser, Bd. 1982: 1-11
- SPERLING, (1975): Zur Schneckenfauna des Lungaues (Land Salzburg, Österreich). - Mitt. Dt. Malakozool. Ges., 2: 269-377
- 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
- STÜBER, E., (1963): Hydrobiologische Forschungen im Lande Salzburg. - In: Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg, Salzburg, 92-100
- STÜBER, E., (1967): Salzburger Naturführer. - MM-Verlag, Salzburg, 1-325
- STÜBER, E., J. GATTERMAYR (1975): Zusammenfassung der vorliegenden Untersuchungsdaten über die Salzach und anderer Fließgewässer sowie einiger stehender Gewässer. in: Umwelthygienisch-ökologische Situation der Stadt Salzburg, Gutachten im Auftrag der Stadt Salzburg, Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz (Hrsg.), Wien, 213-223
- ULBRICH, K., (1955): Die Tiefenmessung 1955 im Zeller See. Österr. Z. Vermessungswesen, 43: 81-86 u. 104-122
- UNTERWEGER, A., (1991): Ökologie der Trumer Seen mit besonderer Berücksichtigung der planktischen Cladoceren des Mattsees und des Grabensees. - Diss., Univ. Salzburg, 1-237
- UNTERWEGER, A., W. WIENER, H. ADAM (1985): Planktonic Cladocera from a core section of the eutrophic Grabensee. in: DANIELOPOL, D., R. SCHMIDT, E. SCHULTZE (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
- VOCKNER, W., (1988): Zur Verteilung und Ernährungsbiologie des Rotauges *Rutilus rutilus* (L.) im Wallersee (Salzburg). - Diss., Univ. Wien, 1-179
- WAGLER, E., (1937): Die Coregonen in den Seen des Voralpengebietes IX. Die Systematik der Voralpencoregonen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 35: 345-446

- WAGLER, E., (1950): Die Coregonen in den Seen des Voralpengebietes XI. Herkunft und Einwanderung der Voralpencoregonen. Veröff. Zool. Staatsammlung München, 1: 3-62
- WALLMANN, H., (1868): Die Seen der Alpen. - Z. DÖAV, 4: 1-117
- 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
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER/UMWELTBUNDESAMT (1995): Wassergüte in Österreich, Jahresbericht 1994. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), C Grundwasser, 1-244
- WIENER, W., (1985): Zur Entwicklungsgeschichte der Cladoceren des Zellhofer Moores (Trumerseen, Österreich). - in: HEISIG-GUNKEL, G., W RIPL, M. SCHUBERT (Hrsg.): Landschaftsentwicklung und Umweltforschung 40, Beiträge zur Limnologie, Teil I, TU Berlin, 101-106
- WIENER, W., (1991): Die Entwicklungsgeschichte der litoralen Cladoceren in den Trumer Seen. - Diss., Univ. Salzburg, 1-145
- WIENER, W., A. UNTERWEGER, H. ADAM (1985): The development of the cladoceran community in the late-glacial and early post-glacial lake Zellhof. - in: DANIELOPOL, D., R. SCHMIDT, E. SCHULTZE (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
- WIESNER, Andrea (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, Ulrike (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
- WOTZEL, F., (1954): Der See auf dem Felbling bei Fuschl. - Z. Landeslehrerverein, 4
- WURM, Edeltraut, (1982): Das Schwingrasenmoor des Seethaler Sees und seine Desmidiaceenflora. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 6: 103-157

- WURM, Edeltraut, (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
- ZILLNER, F. V (1865): Salzburgerische Fischer- und Seeordnungen. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 5: 80-104
- ZWITTLINGER, K., H. PARZER (1979): Landschaftsschutzgebiete in Salzburg. Natur und Land, 1979: 122-129

## 2.2 Fließgewässer

- ARBEITSGEMEINSCHAFT FLIESSGEWÄSSER (1989): Vergleich der ökologischen Qualität einer begradigten und einer mäandrierenden Strecke am Oichtenbach. - Natur und Landschaft, 64: 517-523
- AUGUSTIN, H., A. UNTERWEGER, W. WIENER (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, Wien
- BAUER, J., (1983): Benthosuntersuchungen an der Salzach bei Laufen (Oberbayern). - Ber. ANL, Laufen, 7: 37-40
- BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WASSERFORSCHUNG (1992): Makroinvertebraten von ausgewählten Altwässern der Salzach-Auen auf bayerischem Gebiet zwischen Freilassing und Salzachmündung. - ÖKON, Gräfelfing, 1-68
- BRANDECKER, H., (1994): Abflußverhältnisse. in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teiluntersuchung 1.1 Gewässercharakteristik und Abflußverhältnisse 1-183, Teil 2, 127-183
- 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., A. JAGSCH (1981): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 96-109
- 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
- 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
- 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., (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
- 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., H. GAMS (1975): Schwermetalle in der Salzach. - Österr. Abw. Rundschau, 30-32
- EBNER, F., H. GAMS (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.), Wien, Wasserwirtschaftskataster, 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
- EINSELE, W., (1953): Seen, Flüsse, Stau und Teiche erhielten Hechtbesatz. Österr. Fischerei, 6: 33-37
- FINDENEKG, I., (1959): Die Gewässer Österreichs. Ein limnologischer Überblick. - Biol. Station Lunz, 36-68

- FOECKLER, F., U. DIEPOLDER, O. DEICHNER (1991): Water mollusc communities and bioindication of lower Salzach floodplain waters. *Regulated Rivers*, 6: 301-312
- FUGGER, E.: Wassertemperaturen und Wasserstände 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., K. KASTNER (1895): *Das Geschiebe der Salzach*. - *Mitt. österr. Geogr. Ges., Wien*
- GERABEK, K., (1970/1971): Die Gewässer im Stadtbereich von Salzburg. - *Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde*, 110/111: 381-395
- GLECHNER, Regina (1994): *Ökologische Untersuchung der Fischbestände der Glan und ihrer Zuflüsse im Stadtgebiet von Salzburg*. - *Diplomarbeit, Univ. Salzburg*, 1-167
- GLECHNER, Regina, O. HEBERLING (1996): Kaulbarsch: Lange verschollener Fisch wurde wiedergefunden. - *NaturLand Salzburg*, 3. Jg., H. 1: 27
- GLECHNER, Regina, R. A. PATZNER, A. JAGSCH (1995): Zum Fischbestand der Glan und ihrer Zuflüsse im Stadtgebiet von Salzburg. - *Österr. Fischerei*, 48: 77-83
- GRENGG, H., (1971): *Statistik 1971 der Talsperren, Kunstspeicher und Flußstau*. - *Die Talsperren Österreichs*, 19, Wien
- HAIDER, R., (1975): *Untersuchungen einiger Fließgewässer durch die Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg*. in: *Umwelthygienisch-ökologische Situation der Stadt Salzburg, Gutachten im Auftrag der Stadt Salzburg, Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz (Hrsg.)*, Wien, 198-213
- HASLAUER, Dorothea, HASLAUER, J. jr., O. MOOG, Kathy PUM, M. PUM (1988): *Stauraumuntersuchungen Untere Salzach*. *Forschungsarbeiten Wasserwirtschaft Wasserversorgung, 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., R. HAIDER (1976): Untersuchung der Gewässergüte des Alterbach- und Glan-Systems im Bereich der Stadt Salzburg. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 2: 27-51
- HASLAUER, J., H. MADER, A.-M. PATZNER, B. PELIKAN, W. SCHWARZ (1987): Fließgewässerrenaturierung im großstädtischen Bereich, dargestellt am Alterbachsystem der Stadt Salzburg. - Österr. Wasserwirtschaft, 39: 189-198
- HASLAUER, J., W. FOISSNER, M. PUM (1979): Zur Hydrobiologie eines städtischen Fließgewässers (Alterbach-System). Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 3/4: 13-44
- HASLAUER, J., M. PUM, W. FOISSNER (1979): Zur Hydrobiologie eines städtischen Fließgewässers (Alterbach-System 1976). - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 3/4: 13-44
- HASLAUER, J. jr, Rosi LAINER, O. MOOG, J. SCHÖCHL (1988): Der Gersbach ein stark belastetes städtisches Fließgewässer. Gewässergüte Wasserqualität - Belastungssituation 1987. - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 9: 33-100
- HASLAUER, J. jr., W. PICHLER (1979): Ein Beitrag zur Biologie und Hydrochemie eines stark belasteten Fließgewässers (Gersbach 1977). - Ber. nat.- med. Ver. Salzburg, 3/4: 51-81
- 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., R. KNER (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
- HERBST, W., A.-M. PATZNER (1987): Ökologische und landschaftliche Situation der Fließgewässer im Bundesland Salzburg. - Öko-Text, ÖGNU 2/87: 59-66
- HERLICKSKA, H., (1988): Wasserwirtschaftliche Untersuchungen am Glan- und Hellbrunnerbachsystem im Hinblick auf Dotationsmöglichkeiten aus dem Almkanal. - Diplomarbeit, Univ. Bodenkultur, Wien, 1-230
- HUBMANN, M., Christiane HUBMANN, C. MORITZ, T. RITZENFELD (1996): Darstellung der Raum- und Umweltverträglichkeit des Kraftwerksprojektes Hagenau. Limnologische Bestandsaufnahme Makrozoobenthos. in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teil C/3.1, 1-59
- 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): Kleinwasserkraftwerke und Fischerei. - Österr. Fischerei, 39: 246-255
- JÄGER, P., Ingrid SCHILLINGER (1988): "Kollmanns Fischereikarte von Salzburg, Stand 1898" - Österreichs Fischerei, 41: 202-209
- JAGSCH, A., (1979): Mondsee. See- und Zuflußchemie 1977/78 sowie ein kurzer Überblick über den Zustand des Irrsees. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 68-82
- 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., G. BRUSCHEK (1981): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondseezuflüssen 1980. - Arb. Lab. Weyregg, 5: 69-109
- JAGSCH, A., G. BRUSCHEK (1982): Zustand von Mondsee, Irrsee und Mondsee-Zuflüssen: Ergebnisse der Wasserchemie 1981. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 113-122
- JANECEK, B. F. U., O. MOOG (1994): Origin and composition of the benthic invertebrate riprap fauna of impounded rivers. - Verh. int. Ver. Limnol., 25: 1624-1630
- JUNGWIRTH, M., G. ZAUNER (1994): Fischökologische Untersuchung. in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), 1.4 Aquatische Lebensräume (incl. Gewässergüte), Teiluntersuchung 1.4.2, 1-137 + Datenanhang
- KLEMM, W., (1950): Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Salzburgs. Die Gehäuseschnecken und Muscheln des Wallersee, 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
- 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
- LANDESFISCHEREIVERBAND (1885): Die Fischereiverhältnisse des Inn und der Salzach, nach Erhebungen des Salzburgischen und Oberösterreichischen Fischereivereins, Wien (zit. WIESBAUER und PLENK, 1991)
- LIEPOLD, R., (1959): Die Gewässergüte der Salzach. - Österr. Wasserwirtschaft, 11: 117-119

- LORENZ, J., (1857): Untersuchung der Versumpfung in den oberen Flußstälen der Salzach, der Enns und der Mur. - Wien (zit. WIESBAUER und PLENK, 1991)
- 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): 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
- MAIR, B., H. WIESBAUER (1994): Synthese der ökologischen Wertigkeit. - in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teiluntersuchung 1.7, Teil 1: 1-341
- MARGREITER-KOWNACKA, Marta (1994): Benthos reaction on some man-caused changes in alpine rivers. - Verh. int. Ver. Limnol., 25: 1615-1617
- MEISRIEMLER, P., H. E. RIEDL (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
- MODELL, H., (1965): Die Najaden-Fauna der oberen Donau. Veröff. Zool. Staatssamml. München, 9: 421-444
- 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., (1986): Die Auswirkung von Käseereiabwässern 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., G. SCHINDLBAUER (1982): Exportkoeffizient als Basis einer Nährstoffbilanz: Ein Vergleich zwischen "berechneten" und "gemessenen" Phosphorbudgets. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 57-79
- MOOG, O., R. WIMMER (1994): Comments to the water temperature based assessment of biocoenotic regions according to ILLIES & BOTOSANEANU. - Verh. int. Ver. Limnol., 25: 1667-1673
- MORITZ, C., L. FÜREDER, C. VACHA (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-JANTSCH, Afra, (1979): Untersuchungen an der Mondseeache und Sedimentationsmessungen im Attersee. - Arb. Lab. Weyregg, 3: 107-120
- PARACELSDUS FORSCHUNGSINSTITUT (1988): Stauraumuntersuchungen Untere Salzach. - Forschungsarbeiten Wasserwirtschaft - Wasserversorgung, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, VIII + 1-186
- PARTL, R., (1959): Ein Rahmenplan für die untere Salzach. Österr. Wasserwirtschaft, 11: 125-129
- PATZNER, Anne-Marie (1987): Die Fließgewässer im Bundesland Salzburg. - Jb. Haus der Natur, Salzburg, 10: 80-82
- PETER, W., (1984): Der Salzburger Almkanal. - Diplomarbeit, Univ. Bodenkultur, Wien, 1-119
- PICHLER, W. (1996): Untersuchung von Fließgewässern im Bundesland Salzburg auf kommunale Belastungen. - Umweltbundesamt, UBA-BE-059: 1-49

- PRODINGER, F., (1975): Die Eisbildung in den Oberläufen alpiner Gewässer und ihre Gefahren (Eisstoßbildung). Symposium "Schutz alpiner Lebensräume". Interpraevent 75, 271-281
- 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. - Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau, WKK, Wien
- REISCHÜTZ, P.L., P. SACKL (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der gemeinen Flußmuschel, *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich. - Linzer biol. Beiträge, 23: 213-232
- ROSENAUER, F., (1932): Über das Wasser in Oberösterreich. Jb. OÖ. Musealver., 84: 335-426
- RUTTNER, A., (1959): Führer für die Alpenexkursionen. SIL-Kongress 1959, Lunz
- 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
- SCHINDLBAUER, G., (1982): Das Hydrographische Einzugsgebiet des Attersees - Geographische Untersuchungen als Grundlage für eine Nährstoffbilanz. - Arb. Lab. Weyregg, 6: 17-56
- 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
- SINNHUBER, K., (1949): Die Glan bei Salzburg. Amt der Salzburger Landesregierung, Salzburger Druckerei und Verlag, 1-45
- STÜBER, E., (1967): Salzburger Naturführer. - MM-Verlag, Salzburg, 1-325
- STÜBER, E., J. GATTERMAYR (1975): Zusammenfassung der vorliegenden Untersuchungsdaten über die Salzach und anderer Fließgewässer sowie einiger stehender Gewässer. - in: Umwelthygienisch-ökologische Situation der Stadt Salzburg, Gutachten im Auftrag der Stadt Salzburg, Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz (Hrsg.), Wien, 213-223
- 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
- WACHT, U., (1992): Gewässerstudie Salzach organische Schadstoffe und Ökotoxikologie (Zeitraum 1988-1990). Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-105
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1973): Teil 1: Grundlagen der Wasserwirtschaft. Gütebild der Fließgewässer Salzburgs 1971/72. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, IV + 50
- WASSERWIRTSCHAFTSKATASTER (1977): Gütebild der Fließgewässer Salzburgs. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 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, IV + 65
- 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, 1-316
- 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, D Fließgewässer, 1-93
- WEBER, J. C., (1851): Abbildungen der Fische, welche in den Flüssen und Seen von Bayern vorkommen. - München (zit. TEROFAL, 1977)
- WIESBAUER, H., Sabine PLENK (1994): Gewässercharakteristik. - in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teiluntersuchung 1.1 Gewässercharakteristik und Abflußverhältnisse 1-183, Teil 1, 15-126
- WIMMER, R., O. MOOG (1994): Flußordnungszahlen Österreichischer Fließgewässer. - Bundesministerium für Umwelt, Umweltbundesamt, Monogr. 51: 1-581
- 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
- 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
- ZILLNER, F. V., (1864): Die Wasserleitung der Alm. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 4: 1-128
- ZWICK, H., (1976): Zur Kenntnis der Kriebelmücken-Fauna (Simuliidae, Diptera) Österreichs. - Z. Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomol., 28: 73-77

### 2.3 Grundwasser

- BRANDECKER, H., (1974): Hydrogeologie des Salzburger Beckens. - Steir. Beitr. z. Hydrogeologie, 26: 5-39
- BRANDECKER, H., (1994): Grundwasserhaushalt. in: Gesamtuntersuchung Salzach (GUS), Teiluntersuchung 1.3 Grundwasserhaushalt, Teil 1, 1-166 , Teil 2, Pläne und Karten
- 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
- PRIESL-DICHTL, Gertraud (1951): Neue subterrane Crustaceen aus Salzburg. Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 2
- PRIESL-DICHTL, Gertraud (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
- WOLDRICH, W., (1865): Untersuchungen über die Temperaturverhältnisse der Gewässer der Stadt Salzburg. - Mitt. Ges. Salzburger Landeskunde, 5: 131-145

### 3 Im Text zitierte Literatur

- BRAUNE, A., (1829): Salzburg und Berchtesgaden. Ein Taschenbuch für Reisende und Naturfreunde - Wien, 1-503
- EGGER, B., (1855): Der Zeller See. Büchlein Chronik Zell am See. Tuyle'sche Buchdruckerei, Salzburg, 1-29
- HOFFER, M., L. LÄMMERMAYR (1925): Junk's Naturführer: Salzburg. - W. Junk, Berlin, 1-406
- SCHADEN, A., (1833): Taschenbuch für Reisende durch Südbayern, Tyrol und das Salzburgerische. 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  
A-5026 Salzburg

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [11](#)

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

Artikel/Article: [LIMNOLOGISCHE FORSCHUNG IN SALZBURG I. EINE BIBLIOGRAPHIE. 179-210](#)