

## LITERATUR TRUMERSEEN

Stand: 08.11.2010

- 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., 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
- BREHM V. (1906): Untersuchungen über das Zooplankton einiger Seen der nördlichen und östlichen Alpen. - Verh. zool. bot. Ges. Wien, 56: 33-42
- CHARWAT W. (1955): Zur Libellenfauna von Salzburgs Umgebung. - Mitt. Nat. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, Zool. Abt., Jg. 5/6: 52-55
- CHOVANEC A., FINK M. H., GRUBER Doris, JAGSCH A., NAGY M., WEBER Karin, WIMMER R. (2002): Die stehenden Gewässer Österreichs: Erhebung und abiotische Charakterisierung. - Österr. Fischerei, 55: 197-207
- CZERNIN-CHUDENITZ C. (1972): Der biologische Zustand der Gewässer Salzburgs. - in: Wasser und Kanal, Salzburger Landespressdienst Dokumentation, 35-43
- 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): Trumer Seen - in: Seenreinhaltung in Österreich. - Schriftenreihe "Wasserwirtschaft", Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien, Heft 6a: 105-114
- DANECKER Elisabeth (1969): Bedenklicher Zustand des Mondsees im Herbst 1968. - Österr. Fischerei, 22: 25-31
- DANECKER Elisabeth (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
- 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](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
- DOLJAN E. (1915): Vorschläge zur Hebung der österreichischen Alpensee-Fischereien. - Österr. Fischerei-Z., 12: 152-154, 163-164, 172-174, 179-181, 192-195
- DUMFARTH E. (2001): Echolot- und dGPS-Vermessung des Wallersees und der Trumerseen. Interpolation digitaler Geländemodelle. - im Auftrag Land Salzburg - Gewässerschutz, 1-34 (unveröffentlicht)
- DVORAK M., WINKLER Ingrid, STEINER E. (1994): Stillgewässer Österreichs als Brutgebiet für Wasservogel. - Monographien, 44: 1-340; Wien BMFUJF
- ECKEL O. (1960): Temperatur der Gewässer. - in: Steinhauser F., Eckel O., Lauscher F. (Hrsg.) Klimatographie von Österreich, Bd. 3: 293-380
- EINSELE W. (1949): Fischereibiologie der Reinanken der österreichischen Seen. - Österr. Fischerei, 2: 32-35

- EINSELE W. (1959): Kiemenfäule bei Reinanken (Coregonen) des Obertrumer Sees. - Österr. Fischerei, 12: 91-92 (OTR)
- EXNER W. (1995): Der historische Fischbestand des Flachgaaes. - Salzburgs Fischerei 26: 11-14
- FALKNER G. (1990): Binnenmollusken. - In: FECHTNER R., FALKNER G.: Weichtiere. Steinbachs Naturführer; Mosaik Verlag, München, 238-321
- FALKNER G. (1992): Binnenschnecken, Süßwassermuscheln. - In: REICHHOLF J. H., STEINBACH G. (Hrsg.): Mollusken und andere Wirbellose. - Naturencyklopädie Europas, Bd. 6, Mosaik Verlag München, 238-321
- 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
- 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., 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., 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
- 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
- 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: 135-153
- GASCHOTT O. (1927): Mollusken des Litorals der Alpen- und Voralpenseen im Gebiet der Ostalpen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 17: 304-335

- GASSNER H., ZICK Daniela, WANZENBÖCK J., LAHNSTEINER Barbara, TISCHLER G. (2003): Die Fischartengemeinschaften der großen österreichischen Seen . - Schriftenreihe des BAW, 18: 1-83, Anhang I und Anhang II
- GASSNER H., WANZENBÖCK J., ZICK Daniela, LAHNSTEINER Barbara, 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 Daniela, TISCHLER G., PAMMINGER-LAHNSTEINER Barbara (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
- 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., LINDNER D., SCHNEIDER J. (1986): Sedimentgeologische Untersuchungen an den Trumer Seen und am Wallersee. In: Projekt Vorlandseen. - Stud. Forsch. Salzburg, 2, S. 421-457
- GRANIG Heidelinde (1999): Besiedlungsstrategien der Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* (Pallas 1771) in Salzburger Seen. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-65
- GRANIG Heidelinde, JÄGER P., PATZNER R. A. (1999): Besiedlungsstrategien der Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* in Salzburger Seen. - unveröff. Bericht im Auftrag der Salzburger Landesregierung, 1-38
- HAEMPEL O. (1930): Fischereibiologie der Alpenseen. - Die Binnengewässer, Stuttgart, Bd. 10: 1-253
- HAMETNER Daniela (2002): Molluskenkartierung im Bundesland Salzburg mit Hilfe von ARCVIEW und der Extension BIOMAPPER; Stand Juni 2002. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-116
- 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
- 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
- HOFFER M., LÄMMERMAYR L. (1925): Junk's Naturführer: Salzburg. - W. Junk, Berlin, 1-406
- 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., SCHABER P. (2005): Seenqualität auch heuer wieder sehr gut. - NaturLand Salzburg, 12, Heft 3: 26-28
- JÄGER P., SCHILLINGER Ingrid (1988): "Kollmanns Fischereikarte von Salzburg, Stand 1898". - Österreichs Fischerei, 41: 202-209
- JÄGER P., SCHILLINGER Ingrid (2003): "Kollmanns Fischereikarte von Salzburg, Fische in Salzburger Gewässern, Stand 1898". Digitale Aufbereitung des Kartenthemas. - Kartensammlung Gewässerschutz, Thema 1: 1-55, 10 Sectionen, 1 Gesamtblatt; Land Salzburg, Gewässerschutz
- JAGSCH A. (1975): Der Zustand des Wallersees und der Trumer Seen 1974. - Salzburger Fischerei, 6: 2-5
- 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., 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 Ilse, ZICK Daniela (2001): Ist die Schneckenpopulation des GRABENSEES mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-13
- JEKEL Ilse, ZICK Daniela (2001): Ist die Schneckenpopulation des MATTSEES mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-15
- JEKEL Ilse, ZICK Daniela (2001): Ist die Schneckenpopulation des OBERTRUMER SEES / Mündungsgebiet der Mattig mit humanpathogenen Saugwurmlarven befallen? - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-12
- JEKEL Ilse, ZICK Daniela (2004): Wasserschnecken und Zerkarien im Mattsee. - Ber. Nat.-med. Ver. Salzburg, 14: 75-93
- 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., SCHABETSBERGER R., FRESNER Roswitha (2003): Additions to the rotifer fauna of Central Europe: New records of rare species from Austria. - Arch. Hydrobiol. Suppl.139, Monogr. Stud.: 433-448
- KASTNER K. (1905): Beiträge zur Molluskenfauna des Landes Salzburg. - Jber. Staatsrealschule Salzburg 1904/05: 1-40
- KIESENHOFER Veronika (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
- KLETTER L. (1965): Das Wasserklima der österreichischen Seen. - Berichte und Informationen, H. 997: 12-14 (PS 1936) (FUS, WOL, ZES, MAT)
- KONECNY R., BERGER Barbara (1996): Parasitologische Bearbeitung der Fischpopulationen des Matt-, Obertrumer- und Grabensees. - Amt der Salzburger Landesregierung, unveröff. Bericht, 1-21
- KRISAI R. (1975): Die Ufervegetation der Trumer Seen (Salzburg). - Dissertationes Bot., 28: 1-197
- LAUTH Elke (1997): Ökologische Untersuchung der Uferzonen der Trumerseen. Teilbereich Libellenfauna. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-34
- LAUTH Elke (1998): Ökologische Untersuchung der Uferzonen der Trumerseen. Teilbereich Libellenfauna. Endbericht - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht, 1-39, I-VI
- LECHLER H. (1932): Die Fischerträge der Salzkammergutseen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 26: 323-328
- LIEPOLD R. (1965): Die Gewässergüte Österreichischer Seen. - Österr. Wasserwirtschaft, 17: 5-9
- LINDNER D. (1984): Die Sedimente des Mattsees (Österr. Kt. 1:25.000, Bl. 64/1 Seekirchen, Salzburg). - Diplomarbeit, Univ. Göttingen, 1-114
- LÖFFLER H. (1972): The distribution of subfossil ostracods and diatoms in pre-alpine lakes. - Verh. Int. Ver. Limnol., 18: 1039-1050
- LÖFFLER H. (1983): Aspects of the history and evolution of Alpine lakes in Austria. - Hydrobiologia, 100: 143-152
- 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
- MICOLETZKY H. (1912): Beiträge der Ufer- und Grundfauna einiger Seen Salzburgs, sowie des Attersees. - Zool. Jb., 33: 421-444

- 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., JAGSCH A. (1980): Zur Erforschungsgeschichte, Fischerei und limnologischen Situation der Salzburger Flachgausen - Wallersee, Mattsee, Obertrumer See und Grabensee. - Stud. Forsch. Salzburg, 1: 73-103
- MÜLLER Doris (1995): Populationsökologie der Großen Teichmuschel, *Anodonta cygnea* (L.), in Seen des Salzburger Alpenvorlandes. - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-107
- MÜLLER Doris (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 Günter, MOOG O., Haslauer J. jr., (1980): Zur limnologischen Situation der Trumer Seen im Sommer 1978. - Ber. nat.-med. Ver. Salzburg, 5: 7-18
- MÜLLNER J. (1930): Vergleichende Betrachtungen über den jährlichen Gang der Oberflächenwärme in einigen Alpenseen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 24: 244-289, 385-445
- ÖSTERREICHISCHE BUNDESFORSTE AG (2002): Unsere Seen. - Broschüre, 1-37, Purkersdorf.
- PALL Karin (2004): Die Makrophytenvegetation des Obertrumer Sees und des Grabensees. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht: 1-89
- PALL Karin, JÄGER, P. (oJ): Die aquatische Vegetation der Trumer Seen. - Land Salzburg - Gewässerschutz, unveröff. Bericht: 1-21
- 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, 17: 64-75
- PATZNER, R. A. (2007): Flusskrebse in Salzburg. - Forum Flusskrebse, Tagungsband 2007, 87-92
- PATZNER R. A., HOFRICHTER R., GLECHNER Regina, LOIDL Barbara (1992): Das Vorkommen der Wandermuschel *Dreissena polymorpha* in den Salzburger Vorlandseen. - Österr. Fischerei, 45: 158-163
- PATZNER R. A., LANGMAIER S., SCHACHERL, Sandra, STRASSER A., ZICK, Daniela (2005): Distribution of crayfish in Salzburg, Austria. - Bull. Fr. Pêche Piscic., 376-377: 539-546
- PATZNER R. A., LOIDL Barbara, GLECHNER Regina, 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 Doris (2001): Effects of eutrophication on unionids. - Ecol. Stud., 145: 327-335
- PATZNER R.A., ZICK Daniela, AUINGER Barbara M., ROTHAUER Verena (2006): Wassermollusken in Salzburger Seen. Anhang. - Nachrichtenblatt Erst. Vbg. Malakol. Ges., 14: 64-68
- PEER T. (1986): Zur Frage der Nährstoffbelastung im Bereich der Salzburger Vorlandseen aus bodenkundlicher und landwirtschaftlicher Sicht. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 123-180
- PESTA O. (1924): Hydrobiologische Studien über Ostalpenseen. - Arch. Hydrobiol., Suppl., 3: 385-595
- PETZ, W., PETZ-GLECHNER, Regina (2006): Neues zum Vorkommen des Schieds (*Aspius aspius*) in der Salzach. - Österr. Fischerei 59: 239-241 F (PS 2486) und: NaturLand Salzburg, 13, H. 4: 26-27
- PETZ-GLECHNER Regina, PETZ W. (2004): Die historische Fischfauna Salzburgs. - Ber. Nat.-med. Ver. Salzburg, 14: 95-120
- PETZ-GLECHNER Regina, PETZ W., ACHLEITNER S. (2007): Fischökologische Charakterisierung von Seeausrinnen einiger österreichischer und bayerischer Seen. - Österr. Fischerei, 60: 52-62

- 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
- 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
- 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-
- 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. (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 (PS 2597)
- 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
- SCHABER P. (1996): Limnologischer Zustand der Salzburger Seen im Jahr 1995. - NaturLand Salzburg, 3. Jg., H. 1: 25-27
- SCHACHINGER Daniela, PATZNER R. A. (2004): Kartierung von Wassermollusken im Bundesland Salzburg, Österreich - Stand 2003. - Malak. Abh., 22: 37-47
- SCHAMBERGER Kerstin (2006): Die Molluskenfauna des Obertrumersees (Salzburg, Österreich). - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-96
- SCHLEGL G. (1986): Tiefenvermessung der Vorlandseen mit Echolot. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 27-30
- SCHMID Anna-Maria 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 Anna-Maria M. (1978): Zur Diatomeenflora Salzburgs. I. *Centronella reichelti* Voigt (Fragilariaceae) - Neu für Österreich. - Florist. Mitt. aus Salzburg, 5: 9-17
- SCHMIDT R. (1986): Zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklungsgeschichte der Trumer Seen und ihrer Umgebung. - Stud. Forsch. Salzburg, 2: 459-469
- 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
- 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
- SIMONY F. (1850): Die Seen des Salzkammergutes. - Sitz. Ber. Akad. Wiss, Wien: 543-566
- STADLER, M. (2007): Sensible Ökosysteme: Sehr gute Wasserqualität in den Seen. -Salzburger Woche „Reine Natur“: 4-5
- STÜBER E. (1967): Salzburger Naturführer. - MM-Verlag, Salzburg, 1-325 (
- 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
- WAGLER E. (1937): Die Coregonen in den Seen des Voralpengebietes IX. Die Systematik der Voralpencoregonen. - Int. Revue ges. Hydrobiol., 35: 345-446
- 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 (1990): Gewässerschutz in Österreich. Bericht 1990. - Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft (Hrsg.), Wien, 1-73
- 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
- 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
- WOLFRAM G., ARGILLIER CHRISTINE, DE BORTOLI J., BUZZI F., DALMIGLIO A., DOKULIL M. T., HOEHN E., MARCHETTO A., MATINEZ P.- J., MORABITO G., REICHMANN M., REMEC-REKAR ŠPELA, RIEMÜLLER URSULA, RIOURY CHRISTELLE, SCHAUMBURG J., SCHULZ LISELOTTE, URBANIČ G. (2009): Reference conditions and WFD compliant class boundareis for phytoplankton biomass and chlorophyll-a in Alpine Lakes. - Hydrobiologia, 633: 45-58
- WUNSAM Sybille, SCHMIDT R. (1995): A diatom-phosphorus transfer function for Alpine and pre-alpine lakes. - Mem. Ist. ital. Idrobiol., 53:85-99
- WUNSAM Sybille, 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
- ZETTER T. M. (1859): Salzburg's Fische. - Jber. Museum Carolino-Augusteam Salzburg, 1859: 72-92
- ZICK Daniela (1998): Die Wassermolluskenfauna des Mattsees (Bundesland Salzburg). - Diplomarbeit, Univ. Salzburg, 1-149
- ZICK Daniela, PATZNER R. A. (2006): Der Mattsee und seine Molluskenfauna. - Nachrichtenblatt Erst. Vbg. Malakol. Ges., 14: 5-19

ZICK Daniela, GASSNER H., WANZENBÖCK J., LAHNSTEINER Barbara, 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): Salzburgische Fischer- und Seeordnungen. - Mitt. Ges. Salzburger  
Landeskunde, 5: 80-104

ZWITTLINGER K, PARZER H. (1979): Landschaftsschutzgebiete in Salzburg. - Natur und Land, 1979: 122-  
129

Interne Berichte, Protokolle