

L i t e r a t u r l i s t e

Die folgende Literaturliste beinhaltet eine (möglichst vollständige) Zusammenstellung der Literatur über den Attersee. Berücksichtigt wurden Arbeiten aus der Geographie, Geologie, Fischereibiologie und Limnologie.

- ABERER F., 1957, Die Molassezone Oberösterreichs und in Salzburg, Mitt. Geol. Ges. Wien, 50: 23-94
- BRUNNTHALER, PROWAZEK, WETTSTEIN, 1901, Vorläufige Mitteilung über das Plankton des Attersees, Österr. bot. Ztschr. 51
- BUNDESANSTALT für Wasserbiologie und Abwasserforschung, Kaisermühlen (R. Liepolt), 1964, Limnologisches Gutachten über den Attersee mit Berücksichtigung der Abwasserverhältnisse im Jahre 1961, 41 Seiten (ohne Protokolle)
- BURESCH R., 1925, Studien am Seesaibling mehrerer Alpenseen, Ztschr. f. Fischerei und Hilfswiss. 23: 99 - 118
- DEL NEGRO W., 1950, Geologie von Salzburg, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck
- DIMITZ L., 1936, Biologische Untersuchungen am Attersee (1934 - 1936), Dissertation Universität Wien 43 Seiten
- EINSELE W. und HEMSEN J., 1959, Über die Gewässer des Salzkammergutes, insbesondere über einige Seen, Schriften des Österr. Fischereiverbandes, Heft 2, zugleich Heft 5-6, 12. Jg. von Österreichs Fischerei
- EINSELE W., 1963, Am 31. März ging das Eis im Attersee unter, Österr. Fischerei, 16. Jg., Heft 5
- FINDENEKG I., 1959, Das pflanzliche Plankton der Salzkammergutseen, Schriften des Österr. Fischereiverbandes, Seen, Flüsse und Bäche im Salzkammergut, Heft 2: 32 - 35
- FINDENEKG I., 1959, Die Gewässer Österreichs, Ein limnologischer Überblick, Hrsg. zum 14. Internationalen Limnologenkongreß in Österreich von der Biol. Station Lunz, 68 Seiten

- FINDENEKG I., 1964, Produktionsbiologische Planktonuntersuchungen an Ostalpenseen, Int. Rev. ges. Hydrobiol. 49, 3: 381-416
- FINDENEKG I., 1966, Die österreichischen Alpenrandseen, Sonderdruck aus: Föderation Europäischer Gewässerschutz, Informationsblatt Nr. 14, 11-17
- FINDENEKG I., 1967, Die Verschmutzung österreichischer Alpenseen aus biologisch-chemischer Sicht, Berichte zur Raumforschung und Raumplanung, 11. Jg., Heft 4, Sonderdruck 12 Seiten
- FINDENEKG I., 1972, Die Auswirkung der Eutrophierung einiger Ostalpenseen auf die Lichttransmission ihres Wassers, Wetter und Leben, 24. Jg., 110-118
- FLÖGL H., 1970, Wasserwirtschaftliches Grundsatzgutachten Vöckla-Ager-Traun-Alm; Hrsg. Amt der OÖ Landesregierung, Hauptgutachten 176 Seiten, Bd. Einzelgutachten 64 Seiten, Tabellenband, 12 Karten 1:50 000
- FLÖGL H., 1974, Die Reinhaltung der Salzkammergutseen, Österr. Wasserwirtschaft 26. Jg., Heft 1/2, Sonderdruck 11 Seiten
- FREY S., 1968, Probleme im Flysch der Ostalpen, Jb. Geol. B.A. Bd. 111: 147-174
- GÖTZINGER G., 1942, Neue bemerkenswerte Zeugen und Naturdenkmale der Eiszeit im Berchtesgadener, Saalach-, Salzach- und Traungletschergebiet, Ber.R.A. Bodenf., Wien
- HADEK F., 1958, Rund um den Attersee, Österr. Fischerei, 11. Jhr., Heft 7, 101-103
- HAEMPEL O., 1924, Studien am Seesaibling mehrerer Alpenseen, Verh.Int.Ver.Limnol. 2
- HAEMPEL O., 1926, Zur Kenntnis einiger Alpenseen, IV. Der Attersee, Int. Rev.ges.Hydrobiol. Bd. 15, Heft 5/6: 273-322 und Bd. 16, Heft 3/4: 180-232
- HAEMPEL O., 1928, Vergleichende Biologie des Atter-, Mond- und Irrsees und die Errichtung einer fischereibiologischen Versuchsanstalt, Österr. Fischereiztg. 25. Jg., Heft 9: 65-66, Heft 10: 73-74
- HAEMPEL O., 1930, Fischereibiologie der Alpenseen, in: Die Binnengewässer, Hrsg. Thienemann, Bd. 10, Attersee Seite: 181-185
- HAEMPEL O., 1938, Fischereiliche Typen und Fischerträge der österreichischen Alpenseen, Sonderabdruck aus der Jubiläumsfestschrift "Grigora Antipa", 18 Seiten

- HAHN F.F., 1913, Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns, Mitt.Geol.Ges. Wien, 4
- HELLER W., 1970, Der Fremdenverkehr im Salzkammergut, Studie aus geographischer Sicht, Heidelbg. Gg. Arb. 29, Heidelberg
- HINTENBERGER Ch., 1974, Die Fischerträge in den Salzkammergutseen, Hausarbeit aus Naturgeschichte an der Universität Wien, Attersee Seite: 11-15
- HOLZER H., 1964, Geologische Luftbildinterpretation: Zur photogeologischen Karte des Dachsteinplateaus, Jb. Geol.B.A. Bd. 107: 1-10
- JANOSCHEK W., 1964, Geologie der Flyschzone und der helvetischen Zone zwischen Attersee und Traunsee, Jb. Geol. B.A. Wien, Bd. 107: 161-214
- KEISSLER C., 1901, Zur Kenntnis des Planktons des Attersees in Oberösterreich, Verh.d.zool.bot.Ges. Wien, 81: 392-399
- KIEBELSBERG R.v., 1913, Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen, Unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen, Ztschr.d.Deutschen und Österr. Alpenvereins, 44. Jg., 26-39, Seite 33: Die Vergletscherung des Salzkammergutes
- KOLLER E., 1932, Das Höllengebirge, Ztschr. d.Deutschen und Österr. Alpenvereins, Bd. 64: 211-220
- KOLLIK I., 1965, Die bäuerliche Siedlung und Wirtschaft im weiteren Umkreis des Attersees, Dissertation Universität Graz, 198 Seiten
- LECHLER H., 1929, Untersuchungen über die Reisanke des Attersees I., Ztschr. f. Fischerei, 27: 407-415
- LECHLER H., 1930, Untersuchungen über den Spilting des Attersees, Ztschr. f. Fischerei, 28: 93-100
- LECHLER H., 1931, Untersuchungen über die Reisanke des Attersees II., Ztschr. f. Fischerei, 29: 127-131
- LECHLER H., 1932, Die Fischerträge der Salzkammergutseen, Int. Rev.ges.Hydrobiol. 26: 323-328
- LEISCHNER W., 1960, Stratigraphie und Tektonik des Wolfgangseegebietes (Schafberg, Sparber und nördliche Osthorngruppe) in den Salzburger Kalkalpen, Mitt.Geol.Ges.Wien, Bd. 53, 177 Seiten
- MICOLETZKY H., 1912, Beiträge zur Kenntnis der Ufer- und Grundfauna einiger Seen Salzburgs sowie des Attersees, Zool. Jb. Syst. Vol. 33, 421 - 444

- MICOLETZKY H., 1923, Mermithiden und freilebende Nematoden aus dem Grundschlamm des Attersees, Zool. Anz. Bd. 55
- NAGL H., 1973, Die Seen Österreichs und ihre wirtschaftliche Bedeutung, Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie, 17. Jg., Heft 5: 312-342
- NAVRATIL O., 1953, Zur Biologie des Hechtes im Neusiedlersee und im Attersee, Dissertation Nummer 289, Universität Wien, 79 Seiten
- NERESHEIMER E., 1920, Bericht über die biologische Untersuchung des Attersees, Österr. Fischereizeitung 17. Jg.
- OBERHAUSER R., 1963, Die Kreide im Ostalpenraum Österreichs in mikropaläontologischer Sicht, Jb. Geol. B.A., Bd. 106: 1-76
- PESTA O., 1924, Hydrobiologische Studien über Ostalpenseen, Arch. Hydrobiol. Suppl. 3: 385-595, Attersee Seite: 441-442
- PIA J. und SPENGLER E., 1924, Geologischer Führer durch die Salzburger Alpen und das Salzkammergut, Verl. Gebr. Bornträger, Berlin
- PLÖCHINGER B., 1955, Zur Geologie des Kalkalpenabschnittes vom Torrener Joch zum Ostfuß des Untersberges; die Göllmasse und die Hallstätter Zone, Jb. Geol. B.A., Bd. 98, 93-144
- ROSENAUER F., 1947, Wasser und Gewässer in Oberösterreich, OÖ Landesverlag in Wels, 225 Seiten
- SAUBERER F. und RUTTNER F., 1941, Die Strahlungsverhältnisse der Binnengewässer, Akad. Verlagsges. Becker & Erler, Leipzig, Attersee Seite: 108, 109, 129
- SCHADLER J., 1959, Zur Geologie der Salzkammergutseen, Schriften des Österr. Fischereiverbandes Heft 2 zugleich Heft 5/G, 12. Jg. von Österreichs Fischerei, 36-54
- SCHADLER J., ?, Grundwasserkarte des Landes Oberösterreich (unveröffentlichte Manuskripte 1:200 000), Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
- SCHULTZ G., 1971, Erste Ergebnisse von 3 Jahren Seenuntersuchungen (1968, 1969, 1970) an einigen Salzkammergutseen und Seen des Salzburger Flachgates, Österreichs Fischerei, Heft 10, 149-158

- STEINHAUSER F., 1958, Das Klima des Salzkammerguts, Wetter und Leben, 10, 8-10
- THURNER A., 1954, Die Stauffen-Höllengebirgsdecke (eine kritische Betrachtung), Ztschr. Deutsche Geol. Ges. Jg. 1953, 105: 47-56, Hannover
- TOLLMANN A., 1966, Tektonische Karte der nördlichen Kalkalpen, 1. Teil: Der Ostabschnitt, mit 2 Karten, Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. 59, Heft 2, 231-254
- TOLLMANN A., 1968, Tektonische Karte der nördlichen Kalkalpen, 2. Teil: Der Mittelabschnitt, mit 1 Karte, Mitt. Geol. Ges. Wien, Bd. 61, 124-181
- TOLLNER A., 1968/69, Niederschläge im Höllengebirge, Jahresberichte d. Sonnblicksvereins, 1968/69: 19-33
- VOHRYZKA K., 1973, Hydrogeologie von Oberösterreich, Amt der OÖ Landesregierung, Abt. Wasser- und Energierecht, 80 Seiten
- WEINBERGER L., 1955, Beiträge zur Pleistozänforschung in Österreich, Exkursion durch das österreichische Salzachgletschergebiet und die Moränen des Irr- und Atterseezweiges des Traungletschers, Verh. Geol. B.A. Sonderheft D, 7-40
- WESNER E., 1948, Über die Entstehung der Salzkammergutseen, Österreichische Fischereizeitung Jg. 1

- - - - -

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus dem Labor Weyregg](#)

Jahr/Year: 1976

Band/Volume: [1_1976](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Literaturliste 175-179](#)