

Carinthia II	Sonderheft 31 Festschrift Findenegg	S. 23—28	Klagenfurt 1971
--------------	--	----------	-----------------

Verzeichnis der Veröffentlichungen von I. Findenegg

- 1930 Zur Verbreitung der Trikladen in Kärnten. — *Carinthia II*, 36—42.
- Untersuchungen an einigen Arten der Familie Typhloplanidae. — *Zool. Jahrbuch, Abt. Systematik, Oekol. u. Geogr.*, 59, 73—130.
- 1932 Die Gyrodactyluserkrankung der Karpfen und ihre Bekämpfung. — *Int. Revue ges. Hydrobiol.*, 26, 316—322.
- Beobachtungen an den Kärntner Seen. — *Carinthia II*, 41—54.
- Schichtungsverhältnisse im Wörthersee. — *Arch. Hydrobiol.*, 24, 253—262.
- 1933 Alpenseen ohne Vollzirkulation. — *Intern. Revue ges. Hydrobiol. u. Hydrographie*, 28, 295—311.
- Zur Naturgeschichte des Wörthersees. — 2. Sonderheft der *Carinthia II*.
- 1934 Umschichtungsverhältnisse im Millstätter- und Weißensee in Kärnten. *Int. Revue ges. Hydrobiol. u. Hydrographie*, 31, 88—98.
- Zur Frage der Entstehung pseudoeutropher Schichtungsverhältnisse in den Seen. — *Arch. Hydrobiol.*, 27, 621—625.
- Die Entstehung sommerlicher Temperaturinversionen in Ostalpenseen. — *Bioklimatische Blätter, Heft 4*.
- Beiträge zur Kenntnis des Ossiacher Sees. — *Carinthia II*, 61—78.
- 1935 Eine Boden- und Tiefenkarte des Kärntner Weißensees. — *Geographischer Jahresbericht aus Österreich*, 18, 51—57.
- Eisenbakterien im Afritzer See. — *Carinthia II*, 94—95.
- Mit Fritz Turnowsky: Limnologische Untersuchungen im Gebiete der Turracher Höhe. — *Carinthia II*, 33—57.

- Limnologische Untersuchungen im Kärntner Seengebiete. — Int. Rev. ges. Hydrobiol. u. Hydrographie, 32, 369—423.
- 1936 Über den Sauerstoffgehalt tiefer Seen und seine indikatorische Bedeutung für ihren Trophiezustand. — Arch. Hydrobiol., 30, 337—344.
- Der Weißensee in Kärnten. — Carinthia II, 4. Sonderheft.
- Die Bedeutung des Klimas für die Entstehung biologischer Seetypen. — Bioklimatische Beiblätter.
- 1937 Holomiktische und meromiktische Seen. — Intern. Revue ges. Hydrobiol. u. Hydrographie, 35, 568—610.
- Tiefen- und Bodenkarten des Afritzer- und Brennsees in Kärnten. — Mitteilungen d. Geograph. Gesellschaft, 80, 289—295.
- Zur Fischereibiologie der Kärntner Seen. — Öst. Fisch. Zeit. Wien, 34, 109—112.
- 1938 Drei kleinere Kärntner Seen. Der Pressegger-, Turner- und Keutschacher See. — Carinthia II, 89—103.
- Sechs Jahre Temperaturlotungen in den Kärntner Seen. — Int. Rev. ges. Hydrobiol. u. Hydrographie, 37, 364—384.
- 1940 Die Planktonproduktion im oligotrophen und eutrophen See. — Int. Rev. ges. Hydrobiol. u. Hydrographie, 40, 197—207.
- 1941 Einige physikalische und chemische Beobachtungen an Kärntner Gewässern. — Carinthia II, 33—53.
- 1942 Die Bedeutung des Nährstoffgehaltes der Seen für die Menge und Art ihres Planktons. „Der Biologe“, 5/6, 132—138.
- Die neue Süßwasserforschung und die Kärntner Seen. — Schriften zu den Hochschulwochen in Klagenfurt.
- 1943 Untersuchungen über die Oekologie und die Produktionsverhältnisse des Planktons im Kärntner Seengebiet. — Int. Rev. ges. Hydrob., 43, 368—429.
- Zur Kenntnis der planktischen Cladoceren Kärntens. — Carinthia II, 47—67.
- 1944 Vergleichende physikalische und biochemische Untersuchungen von Grund- und Quellwässern in Kärnten. — Carinthia II, 14—36.
- 1946 Der Afritzer- und Brennsee. — Carinthia II, 26—39.
- 1947 Der Längsee. Eine limnologische Untersuchung. — Carinthia II, 77—93.
- Über die Lichtansprüche planktischer Süßwasseralgen. — Sitzungsber. Akad. Wissensch. in Wien, math.-naturw. Klasse, Abtlg. I, 155, 159—171.

- 1948 Die Daphnia-Arten der Kärntner Gewässer und ihre Beziehung zur Größe des Lebensraumes. — Österr. Zoolog. Zeitschrift, 1, 519—532.
- Der Sauerstoffgehalt der Kärntner Seen. — Österr. Fischerei, 1, 189—192.
- Die Herkunft der Kärntner Tierwelt. — Kärntner Lehrerstimme 3, 2, Klagenfurt.
- Vorkommen und Verbreitung der Wirbeltiere in Kärnten. — Carinthia II, 38—64.
- Zur Kärntner See-Fischerei. — Österr. Fischerei, Wien, 1, 106—109.
- 1949/50 Das Grundwasser als Anzeiger der Bodenbeschaffenheit. — Wetter und Leben, 2, 272—273.
- 1950 Mit Erich Reisinger: Ergänzungen zu Vorkommen und Verbreitung der Wirbeltiere in Kärnten. — Carinthia II, 129—131.
- Lichtdurchlässigkeit und Planktonertrag der Kärntner Seen. — Österr. Fischerei, 3, 217—219.
- 1951 Belege für das Vorkommen von Wirbeltieren in Kärnten. — Carinthia II, 162.
- 1953 Kärntner Seen naturkundlich betrachtet. 15. Sonderheft, Carinthia II.
- 1954 Versuch einer soziologischen Gliederung der Kärntner Seen nach ihrem Phytoplankton. Festschrift Aichinger, 1, 299—309.
- 1955 Die Reinanken des Wörthersees. — Carinthia II, 155—159.
- Die profunde Fauna der Kärntner Seen und ihr Verhältnis zu deren Trophiezustand. Mem. Ist. Ital. Idrobiol., Suppl. 8, 121—140.
- Trophiezustand und Seetypen. Schweiz. Z. f. Hydrologie, Basel, 17, 87—97.
- Ein neuer Ankömmling im Wörthersee-Plankton. — Carinthia II, 199.
- Das Problem der *Wulfenia carinthiaca*. — Carinthia II, 102—112.
- Die Bisamratte in Kärnten. — Carinthia II, 198—199.
- Naturschutzprobleme an den Kärntner Gewässern. — Natur und Land, 41, 105—106.
- 1956 Die Kärntner Seen. — 6. Tagung für Bäder und Klimaheilkunde Velden und Villach.
- 1957 Einführung in die Limnologie der Kärntner Seen. — Verh. d. Dt. Zoolog. Ges. Graz, 555—558.

- 1958 Trophiezustand und Produktion der Kärntner Seen. — Verh. Internat. Verein. Limnol., 13, 170—180.
- Der chemisch-biologische Zustand der Lavant. — Planungsatlas Lavanttal, 51—54.
- Die Wulfenia carinthiaca. — Notring-Jahrbuch, 161—163.
- 1959 Die Gewässer Österreichs. Ein limnologischer Überblick. 14. Intern. Limnologenkongreß, Biol. Station Lunz.
- 1962 Auswirkungen des Fremdenverkehrs auf die limnol. Verhältnisse der Kärntner Seen. — Mitt. d. österr. Sanitätsverw., 63, 1—4.
- Über Änderungen der optischen Eigenschaften einiger Ostalpenseen. Wetter und Leben, 14, 47—56.
- Vermeidbare Auswirkungen des Fremdenverkehrs auf Wasserbeschaffenheit und Badequalität unserer Seen. — Kärntner Naturschutzblätter, 1, 29—32.
- 1962/63 Limnolog. u. fischereibiologische Untersuchungen an einem durch Abwasser alkalisierten Alpensee, dem Millstätter See in Kärnten. Zeitschr. f. Fischerei und deren Hilfswissenschaften, 11, N. F., 115—127.
- 1963 Ein meromiktischer Kleinsee, der Goggausee in Kärnten. — Anzeiger d. math.-naturw. Klasse d. Österr. Akad. d. Wissensch. Wien, 1963, Nr. 7, 1—11.
- Gewässergüte und Seenschutz. — Österr. Wasserwirtschaft, 15, 65—70.
- Die Kärntner Seen. — 400 Jahre Gymnasium. Festschrift, Klagenfurt, 23—35.
- 1964 Produktionsbiologische Planktonuntersuchungen an Ostalpenseen. — Int. Rev. ges. Hydrobiol., 49, 381—416.
- Types of planctic primary production in the lakes of the Eastern Alps as found by the radioactive carbon method. — Verh. Internat. Verein. Limnol., 15, 352—359.
- Bestimmung des Trophiegrades von Seen nach der Radiokarbonmethode. — Die Naturwissenschaften, 51, 368—369.
- Raumplanungsgutachten Völkermarkter Stausee. Über die Untersuchungen des Völkermarkter Stausees im Herbst 1962. — Schriftenreihe für Raumforschung und Raumplanung, 6.
- 1965 Die Eutrophierung des Klopeiner Sees. — Österr. Wasserwirtschaft, 17, 175—181.
- Factors controlling primary productivity, especially with regard to water replenishment, stratification, and mixing. — Mem. Ist. Ital. Idrobiol., 18, Suppl., 105—119.

- Relationship between standing crop and primary productivity. — Mem. Ist. Ital. Idrobiol., 18, Suppl., 271—289.
- Limnologische Unterschiede zwischen den österreichischen und ostschweizerischen Alpenseen und ihre Auswirkung auf das Phytoplankton. — Vierteljahresschrift d. Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 110, 289—300.
- Die Gewässergüte österreichischer Seen. — Österr. Wasserwirtschaft, 17, 175—181.
- Die Verunreinigung des Wörthersees. — Mitteilungen der österr. Sanitätsverwaltung, 66, Heft 5.
- 1966 Die Bedeutung kurzweiliger Strahlung für die planktische Primärproduktion in den Seen. — Verh. Internat. Verein. Limnol., 16, 314—320.
- Die österreichischen Alpenrandseen. — Föderation Europ. Gewässerschutz, Symposium vom 1. bis 3. September 1966. Inform-Bl. 14, 11—17.
- Phytoplankton und Primärproduktion einiger ostschweizerischer Seen und des Bodensees. — Schweiz. Zeitschr. f. Hydrologie, 28, 148—172.
- 1967 Die Bedeutung des Austausches für die Entwicklung des Phytoplanktons in den Ostalpenseen. — Schweizer Zeitschr. f. Hydrologie, 29, 125—144.
- Die Verschmutzung österreichischer Alpenseen aus biologisch-chemischer Sicht. Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. Österr. Ges. f. Raumforschung und Raumplanung, 11, 3—12.
- Wilhelm Einsele — Int. Rev. ges. Hydrobiol., 52, 649—650.
- 1968 Das Phytoplankton des Piburger Sees im Jahre 1966. — Ber. nat. med. Ver. Innsbruck, 56, 163—176.
- 1969 Die Eutrophierung des Mondsees im Salzkammergut. — Wasser- und Abwasser-Forschung, 4, 139—144.
- Der Pressegger See. — Hermagor, Geschichte—Natur—Gegenwart. Klagenfurt, 226—234.
- Expressions of populations. — A Manual on Methods for Measuring Primary Productions in Aquatic Environments. IBP Handbook No 12, 16—18. Edited by R. A. Vollenweider. Oxford and Edinburgh.
- 1970 Otto Steinböck — Arch. Hydrobiol., 67, 562—568.
- Die Kärntner Seen. — Das ist Kärnten. Geschichte, Bestand, Entwicklung, Klagenfurt.
- Die Kärntner Seen. — Universum, 25, 29—31.

- 1971 Unterschiedliche Formen der Eutrophierung von Ostalpen-
seen. — Schweiz. Zeitschr. f. Hydrologie, 33, 85—95.
- Standardisierung von $\text{Na}_2^{14}\text{CO}_3$ -Lösungen für Produktions-
messungen in Gewässern. — Wasser- und Abwasser-For-
schung, 1, 7.
- Wie steht es um die Verschmutzung der Kärntner Seen? —
Carinthia II, Sonderheft 28, 421—439.