

S. 112 Ergänzung. Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung

WEISMANN, A. (1877): Das Thierleben im Bodensee. Gemeinverständlicher Vortrag. 1 Taf.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 7, Beilage: 1-31, Lindau i. B.

Schlagwörter: Crustacea, Fauna, Zooplankton, Bodensee, See, Biologie, Einführung

Übersicht über den Stand der Erforschung der Fauna des Bodensees unter besonderer Berücksichtigung der Crustacea des Planktons.

HOFER, B. (1896): Der Bodensee-Forschungen zehnter Abschnitt: Die Verbreitung der Tierwelt im Bodensee nebst vergleichenden Untersuchungen in einigen anderen Süßwasserbecken. 4 Abb., 7 Tab., 30 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 28, Beilage: 1-64, Lindau i. B.

Schlagwörter: Makrozoobenthon, Zooplankton, Pisces, Bodensee, See, Faunistik, Biomasse, Zonierung, Vertikalwanderung, Phänologie

Erste umfassende qualitative und quantitative Untersuchung des Zooplanktons des Bodensees vom Schiff aus mittels Planktonnetz mit Angaben zur Biomasse, zur horizontalen und vertikalen Verteilung, zur Tag-Nacht-Wanderung und zur saisonalen Dynamik mit Vergleichen zu anderen Seen insbesondere im Alpenraum. Ergänzend kurze Angaben zum Benthon des Litorals und Profundals und der Fischfauna.

Lauterbornia H. 26: 112-114, Dinkelscherben, November 1996

Berichte

Limnofaunistische und limnofloristische Beiträge in den "Schriften des Vereins für die Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung" von Band 1, 1869 bis Band 113, 1995

[Limnofaunal and limnofloristic contributions in "Schriften des Vereins für die Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung" from Vol. 1, 1869 up to Vol. 113, 1995]

MILLER, K. (1873): **Die Schalthiere des Bodensees**. 2 Taf.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 4: 123-134, Lindau i. B.

Schlagwörter: Mollusca, Bodensee, See, Faunistik

Erste genauere Darstellung der Mollusken des Bodensees. Angaben zum Vorkommen und zur Gehäusevariation der festgestellten 16 Arten

SCHRÖTER, C. & O. KIRCHNER (1896): **Der Bodenseeforschungen 9. Abschnitt: Die Vegetation des Bodensees**. 1. Teil. 3 Abb., 2 Taf., 1 Tab., 84 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 25, Beilage: 1-122, Lindau i. B.

Schlagwörter: Algen, Krustenalgen, Phytoplankton, Phytobenthon, Bodensee, Floristik, Habitat, Verbreitung

Ausführliche, grundlegende Untersuchung der Algen aus 300 Proben aus dem gesamten See: 2 Rhodophyta, 1 Phaeophyta, 106 Chlorophyta, 186 Bacillariophyceae, 65 Cyanophyta, 5 Mycophyta. Angaben zu Verbreitung und Vorkommen im Bodensee (Benthon, Plankton)

SCHRÖTER, C. & O. KIRCHNER (1902): **Der Bodenseeforschungen 9. Abschnitt: Die Vegetation des Bodensees**. 2. Teil (enthaltend die Characeen, Moose und Gefäßpflanzen). 15 Abb., 3 Taf., 1 Kt., 41 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 31, Beilage: 1-86, Lindau i. B.

Schlagwörter: Charophyta, Bryophyta, Spermatophyta, Makrophyten, Bodensee, Floristik, Habitat, Verbreitung

Ausführliche, grundlegende Untersuchung der Makrophyten im gesamten See: 8 Charophyta, 14 Bryophyta, 80 Spermatophyta. Angaben zu Verbreitung und Vorkommen im Bodensee, gegliedert nach Habitat und Lebensform und zur Bedeutung des Röhrrichts. Versuch einer soziologischen Gliederung

SCHERFFELT, E. (1926): **Geschichte und Zusammensetzung der Bodensee-Fischfauna**. 16 Abb., 1 Kt.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 54: 351-380, Lindau i. B.

Schlagwörter: Pisces, Bodensee, Ausbreitung, Zoogeographie, Faunistik

Entwicklung der Fischbesiedlung des Bodensees vom Tertiär an. Herkunft der eingewanderten Arten.

BACHMEISTER, A. (1938): Die Vergesellschaftung der Uferpflanzen des Bodensees. 3 Abb.-Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 65: 201-220, Lindau i. B.

Schlagwörter: Makrophyten, Spermatophyta, Bodensee

Summarische Angaben

AUERBACH, M. (1952): Das Schrifttum der naturwissenschaftlichen Bodenseeforschung. 6141 Lit.-Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 71: 161-218, Friedrichshafen

Schlagwörter: Bodensee, Literatur, Bibliographie

Breite, auf Vollständigkeit angelegte Bibliographie in alphabetischer Ordnung

LINDNER, E. (1955): Insekten des Bodenseeufer (Dipteren und andere Ordnungen).- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 73: 193-204, Lindau i. B.

Schlagwörter: Ephemeroptera, Trichoptera, Diptera, Insecta, Bodensee, Baden-Württemberg, Deutschland, Faunistik

Gelegenheitsfänge 1931-1941, darunter Chironomidae, 5 Trichoptera und Ephemera

KIEFER, F. & U. EINSLE (1963): Vom Litzelsee bei Markelfingen. Beobachtungen an Kleinkrebsen eines periodischen Frühjahrstümpels. 4 Abb., 3 Lit.-Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 81: 1-10, Konstanz

Schlagwörter: Copepoda, Phyllopoda, Crustacea, Baden-Württemberg, Deutschland, Weiher, Temporärgewässer, Faunistik

11 Arten in einem größeren Temporärgewässer

EINSLE, U. (1966): Einige Beobachtungen und Hypothesen zur Taxonomie der Gattung Daphnia. 10 Abb., 18 Lit.-Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 84: 1-17, Lindau i. B. und Konstanz

Schlagwörter: Daphnia, Cladocera, Phyllopoda, Bodensee, See, Taxonomie

Zuordnung der Daphnia-Arten im Bodenseegebiet und Voralpenland zu den Rassenkreisen longispina, cucullata und galeata; Schwierigkeiten wegen der Bastardisierungen

GRIMM, J. (1968): Ein Beitrag zur Geschichte der naturkundlichen Erforschung des Bodensees.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 86: 247-282, Lindau i. B., Konstanz

Schlagwörter: Fauna, Flora, Bodensee, Geschichte

Kurzer Überblick über die Erforschungsgeschichte des Bodensees einschließlich Limnologie

LANG, G. (1968): Vegetationsänderungen am Bodenseeufer in den letzten hundert Jahren. 3 Abb., 5 Taf., 1 Tab., 28 Lit.-Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 86: 295-319, Lindau i. B., Konstanz

Schlagwörter: Makrophyten, Bodensee, Trophie, Eutrophierung, Floristik, Vegetation

Veränderungen in den Makrophytenbeständen des Bodensee-Litorals seit 1896 (Schröter & Kirchner) als Folge der Eutrophierung

EINSLE, U. (1969): Untersuchung zur Vertikalwanderung planktischer Crustaceen im Bodensee-Obersee. 5 Abb., 12 Lit.-Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 87: 177-187, Friedrichshafen

Schlagwörter: Cladocera, Phyllopoda, Copepoda, Crustacea, Zooplankton, Bodensee, Vertikalwanderung, Tagesperiodik, Faunistik

Übersicht über die Tageswanderungen der Plankton-Crustacea im Bodensee, die je nach Art über unterschiedliche Distanz von wenigen m bis 40 m führt

LEHN, H. (1971): **Die Schwebalgen im Frühjahr und das geplante Bodensee-Regulationswehr.** 8 Abb., 7 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 89: 105-115, Friedrichshafen

Schlagwörter: Phytoplankton, Bodensee, Wasserstand

Einfluß der litoralen Seeabschnitte auf die Entwicklung des Phytoplanktons und möglicher Einfluß einer Regulierung des Seestands

EINSLE, U. (1978): **Das Crustaceenplankton im Gnadensee (Bodensee-Untersee) 1963/64.** 18 Abb., 9 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 96: 217-240, Friedrichshafen

Schlagwörter: Cladocera, Phyllopoda, Copepoda, Crustacea, Zooplankton, Bodensee, Baden-Württemberg, Deutschland, Abundanz, Phänologie, Faunistik

Verhältnisse vor der Eutrophierung in den 70er und 80er Jahren; Besprechung der festgestellten Taxa (8 Cladocera, 7 Copepoda): Abundanz, raum-zeitliche Verteilung, Wanderungen

EINSLE, U. (1980): **Weitere Untersuchungen (1976/1977) über das Crustaceenplankton des Gnadensees (Bodensee-Untersee).** 15 Abb., 31 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 98: 195-218, Friedrichshafen

Schlagwörter: Daphnia, Cladocera, Phyllopoda, Copepoda, Crustacea, Zooplankton, Bodensee, Baden-Württemberg, Deutschland, Phänologie, Abundanz, Faunistik

Veränderungen im Artenbestand seit 1963/64; auf Daphnia pulicaria wird besonders eingegangen

LEHN, H. (1981/82): **Der Bodensee - ein Ökosystem im Wandel.** 23 Abb., 49 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 99/100: 69-98, Friedrichshafen

Schlagwörter: Bodensee, Ökologie, Limnologie

Limnologisches Gesamtbild mit Hinweisen auf die Erforschungsgeschichte

EINSLE, U. (1990): **Prof. Dr. Friedrich Kiefer †. 1897-1985.** 1 Abb.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 108: V-VII, Friedrichshafen

Schlagwörter: Crustacea, Zooplankton, Taxonomie, Erforschung, Kiefer, Nachruf

OSTENDORP, W. (1991): **Zur Geschichte der Uferferröhrchte des Bodensee-Untersees.** 9 Abb., 3 Tab., 25 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 109: 215-233, Friedrichshafen

Schlagwörter: Makrophyten, Bodensee, Soziologie, Vegetation, Röhricht, Pflege, Renaturierung

Entwicklung der Schilfbestände seit der Jahrhundertwende mit Diskussion von Pflege und Renaturierung

EINSLE, U. (1990): **Die horizontale Verteilung des Crustaceenplanktons im Bodensee-Obersee.** 9 Abb., 10 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 108: 247-257, Friedrichshafen

Schlagwörter: Cladocera, Phyllopoda, Crustacea, Zooplankton, Bodensee, See, Eutrophierung, Faunistik

Verteilung der Hauptarten an 13 über den ganzen See verteilten Stationen. Entwicklung der Bestände bis 1985

EINSLE, U. (1991): **Die Entwicklung der Crustaceen-Bestände im Pelagial des Überlinger Sees 1952-1962.** 4 Abb., 24 Lit.- Schr. Ver. Gesch. Bodensee Umgebung 109: 235-245, Friedrichshafen

Schlagwörter: Cladocera, Phyllopoda, Copepoda, Crustacea, Zooplankton, Bodensee, Baden-Württemberg, Deutschland, Faunistik, Eutrophierung

Änderungen im Crustacea-Plankton während der Phase der Eutrophierung in den 50er Jahren

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lauterbornia](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [1996_26](#)

Autor(en)/Author(s): Mauch Erik

Artikel/Article: [Limnofaunistische und limnofloristische Beiträge in den "Schriften des Vereins für die Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung" von Band 1, 1869 bis Band 113, 1995. 112-114](#)