

Verzeichnis der in den Jahren 1933 und 1934 erschienenen Schleswig-Holstein behandelnden limnologischen und hydrobiologischen Arbeiten.

Von AUGUST THIENEMANN, Plön.

BEHRENS, H.: Rotatorienfauna ostholsteinischer Tümpel. — *Archiv f. Hydrobiologie* 25. 1933. S. 237—260.

[Tümpel in der Nähe des Selenter Sees.]

GROTE, A.: Der Sauerstoffhaushalt der Seen. — „Die Binnengewässer“. Bd. XIV. 1934.

[Allgemeine Erörterungen; viele Beispiele aus Ostholstein.]

ISCHREYT, G.: Ueber *Polyphemus pediculus* L. — *Archiv f. Hydrobiologie* 26. 1934. S. 286—307.

[Auch Kolonien aus Plöner Gewässern.]

LENZ, Fr.: Meerforellen in holsteinischen Seen. — *Mitteil. d. Fischereivereins*, Ostausgabe, N. F. 26. 1934. S. 25—26.

[Meerforellen und ihr Parasit *Caligus rapax* im Gr. Plöner See.]

LENZ, Fr.: Untersuchungen zur Limnologie von Strandseen. — *Verhandl. Int. Ver. f. theor. u. ang. Limnologie*, VI. 1933. S. 166—177.

[Waterneverstorfer See.]

NABER, N.: Die Schichtung des Zooplanktons in holsteinischen Seen und der Einfluß des Zooplanktons auf den Sauerstoffgehalt der bewohnten Schichten. — *Archiv f. Hydrobiologie* 25. 1933. S. 81—132.

OHLE, W.: Beiträge zur Kenntnis des Stoffhaushaltes norddeutscher Seen. — *Naturwissenschaften* 21. 1933. S. 397—400.

[Kurze Zusammenfassung der Ergebnisse der folgenden Arbeit.]

OHLE, W.: Chemische und physikalische Untersuchungen norddeutscher Seen. *Archiv f. Hydrobiologie* 26. 1934. S. 386—464, 584—658.

[Grundlegende Untersuchungen über die Limnochemie norddeutscher Seen.]

OHLE, W.: Chemisch-stratigraphische Untersuchungen der Sedimentmetamorphose eines Waldsees. *Biochemische Zeitschrift* 258. 1933. S. 420—428.

[Chemismus der Sedimente des kl. Ukleisees bei Plön.]

OHLE, W.: Entstehung und Zusammensetzung der Röhrensteine des Großen Plöner Sees. — *Geolog. Rundschau* 25. 1934. S. 225—247.

[Ein neuer Typus von „Roströhren“.]

OHLE, W.: Ueber organische Stoffe in Binnenseen. — *Verhandl. Int. Ver. f. theor. u. angew. Limnologie*, VI. 1933. S. 249—262.

[Vor allem holsteinische Seen.]

THIENEMANN, A.: Sind die großen Alpenseen alkalitroph? — *Archiv f. Hydrobiologie* 25. 1933. S. 48—53.

[Kalkgehalt einiger holsteinischer Seen.]

THIENEMANN, A.: Schwankungen des Grundwasserstandes in Norddeutschland. Ein Nachtrag. Ebenda. S. 335—345.

[Neue Angaben für Garrensee und Pinnsee.]

THIENEMANN, A.: Vorfühling am Seeufer. — Natur und Museum. 1933. S. 193—194.

[Mosaik aus losen Schilfhalmern im Ufer des Kellersees.]

THIENEMANN, A.: *Coregonus albula lucinensis*, eine Tiefenform der kleinen Maräne aus einem norddeutschen See. (Zugleich ein Beitrag zur Rassenbildung bei *Coregonus albula*. — Z. f. Morphol. u. Oekol. d. Tiere. 27. 1933. S. 654—683.

[Behandelt auch die holsteinische kleine Maräne.]

VIETS, K.: Wassermilben aus kalkarmen Seen. — Archiv f. Hydrobiologie. 26. 1934. S. 279—286.

[Vor allem aus holsteinischen Seen.]

WASMUND, E.: Seeablagerungen als Rohstoffe, produktive, technische und medizinische Faktoren. — Archiv f. Hydrobiologie. 25. 1933. S. 423—532.

[Vielfach holsteinische Verhältnisse berührend.]

WASMUND, E.: Erfahrungen bei Dammbauten auf Unterwasserböden in Ostholstein. — Geologie und Bauwesen. 5. 1933. S. 129—164.

[„Todeskurve“ bei Plön; Bahnstrecke Malente—Eutin.]

WASMUND, E.: Temperaturmessungen im tieferen Grundwasser Ostholsteins. Centralblatt f. Mineral. Geol. Palaeontol. B. 1934. S. 326—332.

WUNDER, W.: Ueber den Bau der Netzhaut bei drei verschiedenen Formen der kleinen Maräne. — Z. f. Morph. u. Oekol. d. Tiere. 27. 1933. S. 684—691.

[Auch die ostholsteinische Form.]

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein](#)

Jahr/Year: 1933-34

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Thienemann August

Artikel/Article: [Verzeichnis der in den Jahren 1933 und 1934 erschienenen Schleswig-Holstein behandelnden limnologischen und hydrobiologischen Arbeiten. 583-584](#)