

NDB-Artikel

Borne, *Max Paul Gustav Kreuzwendedich* Fischzüchter, * 20.12.1826 Berneuchen (Neumark), † 14.6.1894 Berneuchen. (evangelisch)

Genealogie

V *Gustav* (1798–1888), Bergassessor und Rittergutsbesitzer, S des *Ferdinand* und der *Ernestine von Wobeser*;

M *Pauline von der Osten-Warnitz*; ⚭ Bonn 1859 *Elisabeth*, T des Wirklich Geheimen Rats und Oberberghauptmann Dr. *Heinrich von Dechen* (1800–89);

S →*Georg* s. (1); 3 T.

Leben

B. schloß sein Studium 1859 mit dem Bergassessorexamen ab. Er übernahm dann das Gut seines Vaters, das er durch Anlage von Rieselwiesen, Einrichtung eines Bruthauses zur künstlichen Erbrütung von Salmoniden und Anlage ausgedehnter Karpfenteiche zu der später weit bekannten Teichwirtschaft Berneuchen ausbaute. Er trug zur Vervollkommnung der kalifornischen Bruttröge und Selbstauleser bei, führte verschiedene amerikanische Fischarten in Europa ein (veröffentlicht 1888 und 1890), war wesentlich an der Verbreitung des Karpfenlaichverfahrens nach *Thomas Dubisch* beteiligt und unablässig um die Hebung der Angelfischerei in Deutschland bemüht. Neben seiner Tätigkeit als Mitglied im Ausschuß des Deutschen Fischerei-Vereins gründete er den Fischerei-Verein für die Mark Brandenburg.

Werke

III. Hdb. d. Angelfischerei, 1875 (Neubearb. „Die Angelfischerei“, 91951);

Die Fischerei-Verhältnisse d. Dt. Reiches, Österr.-Ungarns, d. Schweiz u. Luxemburgs, 1880–82;

Hdb. d. Fischzucht u. Fischerei, 1886 (mit *B. Benecke* u. *E. Dallmer*);

Teichwirtschaft, 1894, 61917 neu bearb. v. *H. v. Debschitz*;

Abhh. in fischereilichen Fachzss.

Literatur

Nachrufe in: Allg. Fischereiztg. 19, 1894, S. 307 (*W, P*);

Fischereiztg. Neudamm 17, 1894, S. 219;

K. Smolian, Merkb. d. Binnenfischerei, 1920;

H. Schindler, in: Der Sportfischer 3, 1926 (P). - *Zu Heinr. v. Dechen*: ADB XLVII (L).

Autor

Sophia Roegner

Empfohlene Zitierweise

, „Borne, Max von dem“, in: Neue Deutsche Biographie 2 (1955), S. 468
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>

02. Mai 2025

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
