

NDB-Artikel

Ahrens, Felix Benjamin Chemiker und Technologe, * 22.10.1863 Danzig, † 14.11.1910 Berlin.

Leben

A. studierte 1882-86 an den Universitäten Berlin, Breslau und Kiel und wurde 1887 Assistent bei A. Ladenburg in Breslau, 1889 Privatdozent, 1896 außerordentlicher Professor und Direktor des Landwirtschaftlich-Technologischen Instituts der Universität. Als Schüler Ladenburgs arbeitete er mit Erfolg auf dem Gebiete der Alkaloide. Von technischer Bedeutung sind seine Arbeiten über Steinkohlenteer, Acetylen und Sulfitlaugen. A. erwarb sich Verdienste um die Gründung der Technischen Hochschule Breslau (1910).

Werke

Artikel in A. Ladenburgs Hdb. d. Chemie, 1883-96;

Hdb. d. Elektrochemie, 1896, ³1903;

Anleitung z. chem.-techn. Analyse, 1901;

Einführung in d. prakt. Chemie, 2 T., 1901/02, ²1912;

Lehrb. d. chem. Technol. d. landwirtschaftl. Gewerbe, 1905; *Begründer u. Hrsg. d. Slg. chem. u. chem.-techn. Vorträge*, 1896-1908; *Hrsg. d. Chem. Ztschr.*, 1901-06.

Literatur

Chem. Ztg., Bd. 34, 1910, S. 1245;

Pogg. IV, V;

BJ XV (Totenliste 1910).

Autor

Friedrich Klemm

Empfohlene Zitierweise

, „Ahrens, Felix Benjamin“, in: Neue Deutsche Biographie 1 (1953), S. 113 [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/html>

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
