

NDB-Artikel

Fresenius, Theodor *Wilhelm* Chemiker, * 1.7.1856 Wiesbaden, † 2.4.1936 Wiesbaden. (evangelisch)

Genealogie

V Karl Remigius s. (1);

M Charlotte Rumpf; *Schwager* Ernst Hintz (s. Gen. 1);

◉ Hildesheim 1884 Lili (1860–1923), T d. Großkaufm. u. Gen.-konsuls Ludw. Dyes in Bremen u. d. Charlotte Droege;

4 S, 3 T, u. a. Ludw. (s. Einl.).

Leben

Nach einer Einführung in die analytische Chemie in Wiesbaden und Studium in Straßburg folgte 1880 der Eintritt in das väterliche Laboratorium. Kurz darauf übernahm F. die Leitung der Weinstation und entwickelte zahlreiche Methoden vor allem auf dem Gebiet der Weinanalyse. 1885 regte er die Bildung der Kommission für die Weinstatistik an. Mit seinem Bruder Heinrich und seinem Schwager E. Hintz übernahm er 1897 die Leitung des Laboratoriums und auch die Herausgabe der Zeitschrift für analytische Chemie (Band 36-104, 1897-1936), in der er selbst viel publizierte. Die jahrzehntelangen Unterrichtserfahrungen führten zu einer völligen Neubearbeitung der „Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse“ (¹⁷1919). In dem „Verein Deutscher Chemiker“ gründete er die Fachgruppe „Analytische Chemie“ und übernahm deren Leitung. Neben intensiver Mitarbeit beim Verein für chemische Industrie AG (Holzverkohlungen) war F. in zahlreichen kirchlichen Ehrenämtern in der Stadt und im Bereich der Landeskirche tätig. Vom Verein Deutscher Lebensmittelchemiker wurde ihm die Josef-König-Plakette verliehen; Professortitel.

Werke

Weitere W u. a. Anleitung z. chem. Analyse d. Weines, ³1922;

zahlr. Zss.aufsätze.

Literatur

L (s. auch L zur Einl.) Remigius F., in: Berr. d. dt. Chem. Ges. 69 A, 1936, S. 91-93;

ders., in: Zs. f. analyt. Chemie 105, 1936, S. XI-XV (P).

Portraits

Ölgem. v. H. P. Kaiser, 1932 (im Bes. v. Dr. Wilh. F., Wiesbaden).

Autor

Wilhelm Fresenius

Empfohlene Zitierweise

, „Fresenius, Wilhelm“, in: Neue Deutsche Biographie 5 (1961), S. 407
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
