

## NDB-Artikel

**Heusler, Fritz** Chemiker und Metallkundler, \* 1.2.1866 Bonn, † 25.10.1947 Dillenburg/Lahn. (evangelisch bis 1939)

### Genealogie

V Conrad (1826–1907), Geh. Bergrat in B., Leiter d. Isabellenhütte in D. (s. Pogg. IV), S d. Carl Ludw. (1790–1851), Geh. Bergrat in Siegen, Leiter d. Isabellenhütte in D., u. d. Katharine Heeser;

M Georgine (1843–1911), T d. Dav. Frdr. Strauß (1808–74), Prof. d. Theol. in Zürich u. phil. Schriftsteller, u. d. Agnese Schebest (1813–69), Sängerin (s. ADB 30; Frank-Altman); *Cousine* Lili (⊙ Richard Lorenz, 1863–1929, Prof. f. Elektrochemie in Zürich u. Frankfurt/M.);

- ⊙ Marburg/Lahn 1896 Johanna (1868–1955), T d. Otto v. Heusinger (1830–1901), Prof. d. gerichtl. Med. u. Kreisarzt in Marburg (s. BJ VI, S. 334, u. TI.), u. d. Rosine Hermann;

2 S, 2 T, u. a. Otto (\* 1901), Chemiker, techn. Leiter d. Isabellenhütte, Ernst (\* 1907), kaufm. Leiter d. Isabellenhütte.

### Leben

H. studierte seit 1883 Chemie in Bonn und Berlin (Promotion 1887 bei O. Wallach mit einer Arbeit über aromatische Fluorverbindungen). Einem militärischen Dienstjahr in Stuttgart folgten 4 Assistentenjahre bei Wallach in Bonn und Göttingen. Hier arbeitete er auf dem Gebiet der Terpene und der Erdölraffination. 1893/94 war H. in der Teerindustrie tätig. 1894 habilitierte er sich in Bonn für Chemische Technologie mit einer Arbeit über Braunkohlenteer. Neben seinen Vorlesungen beschäftigten ihn die Probleme der seit 1827 im Familienbesitz befindlichen Isabellenhütte in Dillenburg in einem für ihn eingerichteten Metall-Laboratorium. Es galt, die technischen Voraussetzungen für die Herstellung der von K. Feußner und St. Lindeck in der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt Berlin 1889 entwickelten Präzisionswiderstandslegierung Manganin zu schaffen und die Kupfer-Mangan-Legierung Resistin zu entwickeln, die als seewasserbeständige Legierung im Seeschiffbau steigende Bedeutung gewann. Hier entdeckte H. auch die ferromagnetischen Mangan-Legierungen, die seitdem als „Heuslersche Legierungen“ bekannt sind; die erste Veröffentlichung darüber erschien 1903. In den folgenden 30 Jahren trugen Arbeiten von E. Take, G. Tammann, H. und seinem Sohn Otto zur weiteren Aufklärung bei. 1902 übernahm H. die Leitung der Isabellenhütte und siedelte nach Dillenburg über. Unter seinen durch zahlreiche Patente geschützten Erfindungen ist die Aushärtung einer schmiedbaren H.-schen Legierung als erster Fall der Aushärtung einer

Schwermetalllegierung hervorzuheben. H. war ein Vorbild für den Techniker, der auf streng wissenschaftlicher Basis arbeitet.]

### **Auszeichnungen**

Goethe-Medaille d. Univ. Frankfurt, Heyn-Denkmünze d. Dt. Ges. f. Metallkde.

### **Werke**

*Weitere W u. a.* Monogr. üb. d. Terpene, in: Hdwb. d. Chemie, 1895/96;

The Chemistry of the Terpenes, 1902;

Chem. Technol., 1905.

### **Literatur**

W. Köster, in: Metall u. Erz 38, 1941;

W. Gerlach u. G. Masing, in: Zs. f. Metallkde. 38, 1947;

W. Gerlach, in: FF 21/23, 1947;

225 J. Isabellen-Hütte Dillenburg, 1953;

Pogg. IV-VII a.

### **Autor**

Werner Köster

### **Empfohlene Zitierweise**

, „Heusler, Fritz“, in: Neue Deutsche Biographie 9 (1972), S. 52 [Onlinefassung];

URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>



---

27. April 2026

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

---