

Wallach, Otto

Stand: 01.02.2026

Geburtsdatum:	27. März 1847
Sterbedatum:	26. Februar 1931
Geburtsort:	Königsberg <Preußen>
Sterbeort:	Göttingen
Wirkorte:	Göttingen; Bonn; Berlin
Tätigkeit:	Chemiker; Hochschullehrer; Professor für Chemie an der Universität Göttingen
Akademischer Grad:	Dr. phil.; Dr. med.; Dr.-Ing. h. c.

Biographische Anmerkungen

1867 Chemiestudium in Göttingen und Berlin; 1869 Promotion; 1873 Habilitation in Bonn; 1876 a.o. Professor in Bonn; 1889 Professor in Göttingen (als Nachfolger von Victor Meyer); Hauptwerk: "Terpene und Campher. Zusammenfassung eigener Untersuchungen auf dem Gebiet der alicyclischen Kohlenstoffverbindungen" (Leipzig 1909); 1910 Nobelpreis für Chemie; seit 1890 o. Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen

Bibliographische Quellen

NB 73/76, 20 227

Biographische Quellen

Niedersachsen-Lexikon (1969), S. 401 ; Ebel (1962), S. 112 ; Otto Wallach : 1847 - 1931. Chemiker und Nobelpreisträger. Lebenserinnerungen. Potsdam, Berlin, Bonn, Göttingen / hrsg. und kommentiert von Günther Beer und Horst Remane. Berlin 2000 ; Nissen (2016), S. 233-234 ; Frank (2017), S. 113-118

Weitere Quellen

- (http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/1910/)
- (<http://www.uni-goettingen.de/de/62612.html>)

Weitere Verknüpfungen

[Wikipedia](#)

[Deutsche Biographie](#)

[Kalliope](#)

[Literatur zur Person](#)

GND: [117122025](#)

Letzte inhaltliche Bearbeitung: 07.11.2017