

Bunsen, Robert Wilhelm

Stand: 10.06.2026

Geburtsdatum:	30. März 1811
Sterbedatum:	16. August 1899
Geburtsort:	Göttingen
Sterbeort:	Heidelberg
Wirkorte:	Göttingen; Kassel; Marburg <Lahn>; Breslau; Heidelberg
Tätigkeit:	Chemiker; Naturforscher; Hochschullehrer; Professor
Akademischer Grad:	Dr. phil.

Beziehungen zu Personen und Körperschaften:

Bunsen, Christian (Vater)

Biographische Anmerkungen

1828-1831 Studium der Physik, Mathematik, Mineralogie, Geologie und Chemie in Göttingen; 1832/1833 Studienreise nach Paris, in die Schweiz, nach Salzburg und Wien; 1934 Habilitation in Göttingen; für zwei Jahre an der Höheren Gewerbeschule in Kassel tätig; 1839 Professor in Marburg; 1851/1852 Professor in Breslau; ab 1852 wirkte er an der Heildelberger Universität; entwickelte zusammen mit Gustav Robert Kirchhoff die Spektralanalyse, perfektionierte den nach ihm benannten Bunsenbrenner und erfand das Bunsenelement und das Bunsen-Fotometer

Bibliographische Quellen

BO 33/55, 15 422 ; B 56/57, 2971 ; NB 08/70, Bd. 5, S. 53 ; NB 77/78, 27 781

Biographische Quellen

ADB 47 (1903), S. 369-376 ; Rothert 1 (1912), S. 84-88 ; NDB 3 (1957), S. 18 ff. ; Eckart (1891), S. 41 ; Niedersachsen-Lexikon (1969), S. 52 ; Niedersächsische Persönlichkeiten (2002), S. 154-157 ; Große Niedersachsen (1961), S. 188-191 ; WBIS online ; Nissen (2016), S. 42

Weitere Quellen

- (<http://mdz10.bib-bvb.de/~db/bsb00008405/images/index.html?seite=371>)

Weitere Verknüpfungen

[Wikipedia](#)

[Deutsche Biographie](#)

[Hessische Biographie](#)

[Baden-Württembergische Landesbiographie](#)

[Kalliope](#)

[Professorenkatalog Göttingen](#)

Literatur zur Person

GND: 118664999

Letzte inhaltliche Bearbeitung: 05.05.2009