

# Stromeyer, Friedrich

Stand: 08.01.2026

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Geburtsdatum:</b>      | 02. August 1776  |
| <b>Sterbedatum:</b>       | 18. August 1835  |
| <b>Alternative Namen:</b> | Strohmeyer, Friedrich  |
| <b>Geburtsort:</b>        | Göttingen  |
| <b>Sterbeort:</b>         | Göttingen  |
| <b>Wirkorte:</b>          | Göttingen; Hannover  |
| <b>Tätigkeit:</b>         | Mediziner; Chemiker; Hochschullehrer; Professor der Chemie; Hofrat |
| <b>Akademischer Grad:</b> | Dr. med.   |

## Biographische Anmerkungen

Seit 1793 Studium der Medizin und Chemie in Göttingen, 1800 promoviert und 1802 ebd. habilitiert, lehrte seit 1805 als a.o., seit 1810 als o.Professor der Medizin; 1806 Direktor des Chemischen Laboratoriums; 1817 Professor für Chemie und Pharmazie, zugleich Hofrat und Generalinspektor der Apotheken im Königreich Hannover; seit 1806 Mitglied der Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften; stellte 1808 die Alkalimetalle ohne Elektrizitätsanwendung her, analysierte zahlreiche Mineralien und entdeckte 1817 das Element Cadmium; nach ihm wurde das Mineral Stromeyerit (Silberkupferglanz) benannt; Sohn von Johann Friedrich Stromeyer (1750-1830)

## Biographische Quellen

Rother 2 (1914), S. 585 ; Ebel (1962), S. 75 ; Heimatkalender für Stadt und Kreis Uelzen. 76 (2008), S. 54 ; NDB 25 (2013), S. 578-579 ; WBIS online

## Weitere Quellen

- (<https://www.deutsche-biographie.de/sfz106831.html>)

## Weitere Verknüpfungen

[Wikipedia](#)

[Deutsche Biographie](#)

[Porträtsammlung der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel](#)

[Klassikstiftung Weimar](#)

[Kalliope](#)

[Professorenkatalog Göttingen](#)

[Literatur zur Person](#)

GND: [117345822](#)

**Letzte inhaltliche Bearbeitung:** 06.04.2017