

**Deutsches Museum**

Archiv



**Findbuch**  
**des Archivs des Deutschen Museums, München**

**NL 321 Feddersen, Berend Wilhelm (1832 - 1918)**

**NL 321 Feddersen, Berend Wilhelm (1832 -  
1918)**

# Übersicht

I. Zur Biografie Feddersens	III
II. Zum Nachlass und seiner Erfassung	VII
III. Nachlassverzeichnung	1
1. Eigene Korrespondenz	1
2. Korrespondenz Dritter	13
IV. Register	18
Personen	18
Körperschaften	21
Orte	22

## I. Zur Biografie Feddersens

Berend Wilhelm Feddersen wurde am 26. März 1832 in Schleswig als Sohn des Obergerichtssekretärs und Landgerichtsrats Berend Feddersen (geb. 1800, Todesdatum unbekannt) und dessen Ehefrau Adelheid geboren. Er besuchte zunächst die Domschule in seiner Heimatstadt, wechselte jedoch 1850 in der Folge der politischen Konflikte zwischen dem Herzogtum Schleswig-Holstein und dem dänischen Königreich in den Jahren 1848 bis 1850, die auch eine Entlassung seines Vaters aus allen Ämtern und einen Umzug der Familie nach Kiel nach sich zog, an das Gymnasium Illustre nach Gotha.<sup>1</sup>

Nach dem Schulabschluss im Jahr 1852 schrieb er sich an der Königlich Hannoverschen Georg-August-Universität Göttingen ein, wobei sein Interessenschwerpunkt der Chemie und den Vorlesungen Friedrich Wöhlers (1800 - 1882) galt. 1854 ging Feddersen an die Friedrich-Wilhelm-Universität Berlin, wo er sich der Physik zuwandte und Vorlesungen von Heinrich Wilhelm Dove (1803 - 1879), Peter Gustav Lejeune Dirichet (1805 - 1859) und Gustav Magnus (1802 - 1870) besuchte. Im Privatlaboratorium von Magnus arbeitete er zudem an der Funkenbildung mit Induktionsapparaten.<sup>2</sup> Bereits ein Jahr später wechselte Feddersen erneut an die Christian Albrechts Universität Kiel, um am neu aufgebauten Institut von Gustav Karsten (1820 - 1900) auf dem Gebiet der Elektrophysik zu promovieren. 1857 beendete er sein Studium in Kiel mit einer Dissertation über das Entladeverhalten der Leidener Flasche, dem Thema, das auch in der Folge seinen Forschungsschwerpunkt bildete. Nach dem Abschluss seines Studiums ging er nach Leipzig, wo er sich eng an Wilhelm Gottlieb Hankel (1814 - 1899), den Lehrstuhlinhaber des Physikalischen Instituts der dortigen Universität, anschloss und als Externer die Räume des Instituts für seine Experimente zur elektrischen Entladung nutzen konnte.

In Feddersens frühe Leipziger Jahre von 1857 bis 1862 fällt seine kreativste Phase als Erforscher der Elektrophysik. Im Mittelpunkt seiner Untersuchungen stand dabei der Nachweis elektrischer Schwingungen, deren Existenz bereits von Hermann von Helmholtz (1821 - 1894), William Thomson (1824 - 1907) und Gustav Robert Kirchhoff (1824

---

<sup>1</sup> Henke, Martin: Flinke Funken im schnellen Spiegel – Berend Wilhelm Feddersen und der Nachweis der elektrischen Schwingungen. O.O. 2000, S. 17-27.

<sup>2</sup> Ebd., S. 31.

- 1887) theoretisch vorhergesagt worden war. Mithilfe der Leidener Flasche als der ältesten Bauform eines Kondensators gelang es ihm, den Nachweis der oszillatorischen Entladung und der dabei vorherrschenden Gesetze experimentell zu erbringen. Dabei verband Feddersen in seinen Versuchen zwei voneinander getrennte elektrifizierte Körper und beobachtete die Bewegung des elektrischen Stroms bei der Entladung. Durch die fotografische Visualisierung dieses Vorgangs, die er 1862 erstmals präsentierte, konnte er den Beweis für die zuvor geäußerten Vermutungen liefern. Seine Forschungsergebnisse legte er in elf originären Veröffentlichungen vor, die zwischen 1857 und 1874 erschienen.

Am 6. Dezember 1866 heiratete Feddersen seine entfernte Verwandte Agathe Dorothee, genannt Dora, Feddersen (1846 - 1889) und erwarb 1871 ein eigenes Haus in Leipzig, das er bis zu seinem Tod bewohnte. Die schweren gesundheitlichen Probleme, die kurz nach der Hochzeit bei seiner Frau auftraten und wiederholte Aufenthalte in mildem Klima erzwangen, werden in Feddersens Nachruf als Grund für seinen Rückzug aus der aktiven Forschung benannt.<sup>3</sup> Allerdings blieb Feddersen in engem Kontakt mit den physikalischen Kreisen in Leipzig und zählte die Kollegen Carl Friedrich Zöllner (1834 - 1882), Wilhelm Wundt (1832 - 1920), Carl Gottfried Neumann (1832 - 1925) und Hankel zu seinen Freunden.<sup>4</sup> Nach dem Tod Doras am 17. Mai 1889 ging Feddersen am 19. September 1890 eine zweite Ehe mit Helga Josephine Frederikke Kjaer aus Kopenhagen (1852 - 1936) ein, die wie seine erste kinderlos blieb.

Als entscheidend erwies sich Feddersens Engagement im Kontext des 1863 von Johann Christian Poggendorff (1796 - 1877) begründeten „Biographisch-literarischen Handwörterbuchs zur Geschichte der exacten Wissenschaften“, dessen Weiterführung nach Erscheinen der ersten beiden Bände ins Stocken geriet. Erst 35 Jahre später konnte 1898 der dritte Band unter der Herausgeberschaft von Arthur von Oettingen und Feddersen, der auch für Teile der Finanzierung aufkam, in den Druck gehen. 1918 demonstrierte Feddersen noch einmal seine große Verbundenheit mit dem Projekt, als er 100 000 Mark für den Fortbestand des „Poggendorff“ spendete.

---

<sup>3</sup> Oettingen, Arthur: Nachruf für B. W. Feddersen. In: Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften (Hrsg.): Berichte über die Verhandlungen der Königlich-Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, Mathematisch-Physische Klasse (Bd. 70), S. 353–362, hier S. 355.

<sup>4</sup> Henke: Flinke Funken, S. 43.

Ermöglicht wurde diese großzügige Zuwendung durch Feddersens finanziellen Hintergrund, der es ihm Zeit seines Lebens gestattete, sich ganz seinen privaten Vorlieben zu widmen. Zugleich nutzte Feddersen dieses Vermögen aber auch immer wieder, um andere zu unterstützen, und zeichnete sich durch sein soziales Engagement aus. So war er, wie auch seine beiden Ehefrauen, von 1885 von 1908 Distriktvorsteher im öffentlichen Armenwesen der Stadt Leipzig und damit für die Betreuung von ca. 100 pflegebedürftigen Familien zuständig.<sup>5</sup>

Verschiedene Ehrungen bezeugen Feddersens Ansehen in der Wissenschaftswelt seiner Zeit. So war er zunächst Mitglied und dann Ehrenmitglied des naturwissenschaftlichen Vereins in Kiel, Ehrenmitglied der polytechnischen Gesellschaft in Leipzig, Ehrenmitglied der physikalisch-medizinischen Sozietät in Erlangen, „Corresponding Member of the British Association for the Advancement of Science“ sowie Mitglied der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften und wurde 1912 durch den sächsischen König zum „Geheimen Hofrat“ ernannt. Eine besondere Würdigung seiner Forschungsleistungen erfolgte 1908 durch die Veröffentlichung seiner Schriften in der renommierten Reihe „Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften“ anlässlich des 50-jährigen Jubiläums von Feddersens Entdeckungen.

Trotz dieser Auszeichnungen rang Feddersen in den letzten Jahren seines Lebens mit dem Gefühl einer mangelnden Anerkennung seiner Leistungen. Sein Unmut richtete sich hierbei besonders gegen die in Fachkreisen verbreitete Wahrnehmung von Heinrich Hertz (1856 - 1894) als dem Erfinder der drahtlosen Telegrafie, die in Feddersens Augen seine grundlegenden Forschungen auf dem Gebiet ausklammerte. Feddersens Bemühungen, die Fachwelt auf die Bedeutung seiner Arbeit hinzuweisen, spiegeln sich in mehreren Briefen, die er in den Jahren 1909 und 1910 mit zum Teil internationalen Kollegen wechselte, die aber nur zum Teil die von ihm gewünschten Reaktionen bewirkten.<sup>6</sup>

Das Deutsche Museum stand seit 1904 mit Feddersen in Kontakt. Ein Jahr später übergab Feddersen seinen Originalversuchsbau mit der Leidener Flasche (Inv.-Nr. 2356) als Schenkung an das Haus, der ab 1906 ausgestellt wurde. Wie zuvor im Kontext des Leipziger Völkerkunde-Museums engagierte sich Feddersen auch für das Deutsche Museum finanziell sowie durch das Anwerben von Ausstellungsstücken und

---

<sup>5</sup> Ebd.

<sup>6</sup> Siehe das Kapitel „Die Hertz-Kontroverse“, in: Henke: Flinke Funken, S. 173-201.

neuen Mitgliedern. In Anerkennung dieser Leistungen wurde Feddersen 1909 zum Ausschussmitglied des Deutschen Museums ernannt, die von ihm gewünschte Aufnahme in die Ehrenhalle des Museums blieb ihm jedoch verwehrt. 1909 und 1910 übergab Feddersen einen Teil seiner Korrespondenz an das Deutsche Museum.<sup>7</sup>

Berend Wilhelm Feddersen starb am 2. Juli 1918 in Leipzig. Wie testamentarisch von ihm verfügt, ging sein Haus später in den Besitz der Universität Leipzig über.

#### Literatur:

Henke, Martin: Flinke Funken im schnellen Spiegel – Berend Wilhelm Feddersen und der Nachweis der elektrischen Schwingungen. O.O. 2000.

Oettingen, Arthur: Nachruf für B. W. Feddersen. In: Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften (Hrsg.): Berichte über die Verhandlungen der Königlich-Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, Mathematisch-Physische Klasse (Bd. 70), S. 353–362.

Wißner, Adolf, "Feddersen, Berend Wilhelm" in: Neue Deutsche Biographie 5 (1961), S. 40-41 [Online-Version]; URL: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd11642589X.html#ndbcontent> (Aufruf vom 08.11.2023)

---

<sup>7</sup> Siehe das Kapitel „Das Deutsche Museum“, in: Henke: Flinke Funken, S. 155-171.

## II. Zum Nachlass und seiner Erfassung

Der Nachlass von Berend Wilhelm Feddersen gelangte als Stiftung Feddersens an das Archiv des Deutschen Museums. Dort waren die Unterlagen zunächst in die Handschriftensammlung des Archivs eingearbeitet und trugen die Signaturen HS 02638 - HS 02713 und HS 06856 - HS 06857. Bei einer Provenienzprüfung des Handschriftenbestands wurden die Unterlagen herausgelöst und es wurde ein „Nachlass Berend Wilhelm Feddersen“ (NL 321) gebildet.

Inhaltlich umfasst der Nachlass die Korrespondenz von Berend Wilhelm Feddersen aus den Jahren 1908 bis 1910. Bis auf zwei Briefe handelt es sich um Dankeschreiben deutscher und internationaler Fachkollegen wie Edouard Branly (1844 - 1940), Wilhelm Conrad Röntgen (1845 - 1923) oder Jonathan Zenneck (1871 - 1959), die auf Feddersens Zusendungen seiner Schriften „Entladung der Leidener Flasche“ (1908) und „Zur Entdeckung der elektrischen Wellen“ (1909) reagierten.

Ein weiterer Bestandteil des Nachlasses sind ebenfalls Dankesbriefe u.a. von Henri Becquerel (1852 - 1908) oder Oliver Heaviside (1850 - 1925) an Theodor Des Coudres (1862 - 1926), der den Band „Entladung der Leidener Flasche“ 1908 in der Reihe „Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften“ herausgab.

Bereits vorher übergab Feddersen einige seiner Arbeitsgegenstände an das Deutsche Museum, wie in Abschnitt I. erwähnt.

Der entmetallisierte und in säurefreie Mappen verpackte Nachlass umfasst zwei Archivkartons bzw. 0,2 Regalmeter.

Judith Kemp / November 2023

## 1. Eigene Korrespondenz

**Bestell-Nr.: NL 321 / 001**

12.10.1859

Brief (1)

Helmholtz, Hermann von

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für die Übersendung einer fotografischen Abbildung eines elektrischen Funkens; Auskunft zu einer Anfrage Feddersens bezüglich Literatur zur Leidener Flasche u. Verweis auf die "Annalen der Physik" u. "Leonhard Euler's Briefe an eine deutsche Prinzessin"; Bemerkung über die Bedeutung von Feddersens Versuchen mit elektrischen Strömen für Helmholtz' Arbeit; Mitteilung über Absage Gustav Kirchhoffs bezüglich Informationen zu den Arbeiten Joseph Thomsons; Bemerkung zu einer Erkrankung von Ernst Esselbach u. dessen Ankunft in Berlin  
*Bemerkung:* Briefpapier enthält Wasserzeichen "Bath"

*Ort:* Heidelberg

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 002**

12.10.1859

Brief (1)

Kirchhoff, Gustav Robert

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung einer Mitteilung; Erwähnung der Ähnlichkeit u. der Unterschiede der experimentellen Resultate Feddersens und der theoretischen Überlegungen Kirchhoffs sowie der Übereinstimmung der Resultate u. Beobachtungen von Joseph Thomson u. Feddersen

*Ort:* Heidelberg

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 003**

1908 - 1910

Karte (2)

Archenhold, Friedrich Simon

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für die Übersendung der Abhandlung Feddersens über die Entladung der Leidener Flaschen; Weitergabe der Adresse von Ludwig Zehnder in Halensee; Interesse an Autographen Feddersens; Halten eines Vortrags eines neuen Verfahrens Archenholds

*Bemerkung:* Eine Postkarte zeigt eine Ansicht der Sternwarte Treptow*Ort:* Berlin

2 Bl. hs., ms. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 004**

06.1908

Karte (1)

Luther, Robert

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für die Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" und Würdigung  
*Bemerkung:* Ort und Datierung nachträglich mit Bleistift ergänzt  
*Ort:* Leipzig  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 005**

06.1908

Visitenkarte (1)  
Mascart, Éleuthère Élie Nicolas  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* Danksagung  
*Bemerkung:* Datierung nachträglich mit Bleistift ergänzt  
*Ort:* Paris  
1 Bl. hs. u. gedr.  
fre

**Bestell-Nr.: NL 321 / 006**

12.06.1908

Karte (1)  
Marx, Erich  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" u. Bemerkung zu einem Porträt Feddersens  
*Ort:* Leipzig  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 007**

12.06.1908

Visitenkarte (1)  
Lenard, Philipp  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung exakter Versuchsergebnisse für die Wissenschaft  
1 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 008**

17.06.1908

Brief (1)  
Harzer, Paul  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung zur Leidener Flasche; Gratulation zur Publikation der 50 Jahre zurückliegenden Forschungsergebnisse; Erwähnung des Fotos Feddersens in der Publikation; Erholungswünsche an Feddersen u. seine Frau; Hoffnung auf ein baldiges Wiedersehen u. Einladung zum Sommerfest der Kieler Sternwarte; Erwähnung des Befindens von Harzers Frau Emilie  
*Ort:* Kiel  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 009**

17.06.1908

Brief (1)

Schmidt, Karl Eduard Franz

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* u.a. Dank für Übersendung der Abhandlung zur "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung der Leistungen Feddersens;

Übersendung von Anlagen

*Bemerkung:* Erwähnte Anlagen nicht enthalten*Ort:* Halle (Saale)

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 010**

17.06.1908

Karte (1)

Süring, Reinhard

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* u.a. Dank für die Zusendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung von deren Erscheinen in der Reihe

"Oswalds Klassiker der exakten Wissenschaften"

*Ort:* Berlin

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 011**

17.06.1908

Brief (1)

Wiener, Otto Heinrich

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche"; Mitteilung über Lektüre des Vorworts mit einer

Darstellung von Feddersens Biografie u. Bemerkung zum Porträt

Feddersens; Gratulation zum Erscheinen des Bands

*Ort:* Leipzig

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 012**

18.06.1908

Karte (1)

König, Walter

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung des Abdrucks der Schrift in der Reihe

"Oswalds Klassiker der exakten Wissenschaften"

*Ort:* Gießen

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 013**

18.06.1908 -

Karte (2)

24.12.1909

Weber, Leonhard

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Entladung der

Leidner Flasche" u. Würdigung des Abdrucks in der Reihe "Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften"; Mitteilung über Lektüre einer Schrift Feddersens u. Würdigung von dessen Verdienst für die Elektrizitätslehre

*Bemerkung:* Eine Postkarte zeigt drei Abbildungen von Gebäuden in Rostock, Buschberg und Kiel

*Ort:* Kiel; Altenholz-Buschberg

2 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 014**

19.06.1908

Visitenkarte (1)

Graetz, Leo

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche"

*Ort:* München

1 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 015**

20.06.1908

Visitenkarte (1)

Hallwachs, Wilhelm

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" unter besonderer Würdigung der Aufnahme der Schrift in der Reihe "Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften"

*Ort:* Dresden

1 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 016**

22.06.1908

Brief (1)

Klein, Felix

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* Dank für Zusendung einer Abhandlung

*Ort:* Göttingen

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 017**

22.06.1908

Karte (1)

Röntgen, Wilhelm Conrad

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung

*Ort:* München

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 018**

25.06.1908

Visitenkarte (1)

Rubens, Heinrich

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* Dank für Übersendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche"

*Ort:* Berlin

1 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 019**

28.06.1908

Brief (1)

Neumann, Ernst Richard

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Würdigung der Veröffentlichung von Feddersens Entdeckungen im Bereich der Elektrizitätslehre in der Reihe "Oswalds Klassiker der exakten Wissenschaften"; Dank für die Zusendung dieser Publikation u. Erwähnung des Porträts Feddersens darin; Erinnerung an die Beschäftigung mit der Elektrizitätslehre u. mit Gustav Kirchhoff an der Universität Breslau; Mitteilung über Tätigkeit an der Philipps-Universität Marburg u. Kontakt zu Franz Richarz u. dem physikalischen Seminar sowie den Fachkollegen der Universität Gießen; Mitteilung über Neumanns drei Kinder

*Ort:* Marburg

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 020**

07.07.1908

Brief (1)

Ebert, Hermann

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Übersendung der "Entladung der Leidener Flasche" Feddersens und Würdigung der Herausgeberschaft von Des Coudres in der renommierten Reihe "Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften"; Bemerkung über eine an gleicher Stelle publizierte Fotografie Feddersens; Bericht über Nennung Feddersens in der Vorlesung des Autors u. Zustimmung über Ausstellung von Feddersens "Original-Apparaten" im Deutschen Museum; Erinnerung an die Beschäftigung mit Feddersens Versuchsanordnungen an der Christian-Albrechts-Universität Kiel; Erinnerung an ein Treffen mit Helga Feddersen bei Otto Wiener 1907; Hoffnung auf ein Wiedersehen bei den gemeinsamen Freunden Familie Schermann in Kutschlau; Erwähnung der Tochter Helga und der Ehefrau Elsbeth

*Ort:* München

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 021**

07.07.1908

Brief (1)

Weber, Heinrich

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Abhandlung zur "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung von deren Veröffentlichung in "Ostwalds Klassikern der exakten Wissenschaften"; Bewertung der Lektüre von Quellen u. Sekundärliteratur; Absichtserklärung eines genaueren Studiums von Feddersens Schrift; Hoffnung auf ein Treffen in Leipzig; Erwähnung der Teilnahme an der Versammlung Deutscher Naturforscher u. Ärzte in Dresden

*Ort:* Braunschweig

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 022**

10.07.1908

Brief (1)

Poulsen, Valdemar

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für die Zusendung von Abhandlungen Feddersens; Einladung

*Ort:* Kopenhagen

1 Bl. ms.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 023**

18.07.1908

Karte (1)

Wundt, Wilhelm

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung von deren Aufnahme in der Reihe "Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften"

*Ort:* Leipzig

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 024**

20.07.1908

Brief (1)

Lampa, Anton

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung der Leistungen Feddersens und William Thomsons

*Ort:* Wien

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 025**

25.07.1908

Karte (1)

Christiansen, Christian

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Übersendung einer Publikation Feddersens; Würdigung von Feddersens Verdiensten im Bereich der Elektrizitätslehre

Ort: Nørre Nebel Sogn  
1 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 026**

27.07.1908

Brief (1)  
Bjerknes, Vilhelm  
an: Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für die Übersendung der Abhandlungen  
Feddersens zu Versuchen mit der Leidener Flasche  
Ort: Oslo  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 027**

02.08.1908

Brief (1)  
Knoblauch, Carl Wilhelm Hermann Oskar  
an: Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung einer Abhandlung; Überlegungen  
zum Wesen der technischen Physik u. der Finanzierung ihrer  
Erforschung; Mitteilung über den Familienurlaub in den bayerischen  
Bergen  
Ort: Murnau am Staffelsee  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 028**04.08.1908 -  
26.02.1910

Brief (1); Karte (2)  
Bäcklund, Albert Victor  
an: Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung eines Buchs Feddersens u.  
Würdigung der Leistung Feddersens auf dem Gebiet der  
elektrischen Oszillatoren; Dank für Übersendung der Notiz "Zur  
Entdeckung der elektrischen Wellen"; Überlegungen zur Bedeutung  
verschiedener Forscher für die Entwicklung drahtloser Telegraphie,  
darunter Michael Faraday, Augusto Righi, Edouard Branly,  
Guglielmo Marconi und besonders Heinrich Hertz sowie Erwähnung  
eines Vortrags von Hertz bei der 62. Versammlung deutscher  
Naturforscher und Ärzte und einer Publikation in den Annalen der  
Physik 1887; Hervorhebung der Verdienste Feddersens;  
Übersendung eines Exemplars der Vorlesungen in Elektrodynamik  
Bäcklunds aus dem Jahr 1898  
*Bemerkung:* Angesprochenes Exemplar fehlt  
Ort: Lund  
3 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 029**

05.08.1908

Brief (1)  
Zeemann, Pieter  
an: Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche"; Würdigung der Modernität von Feddersens Arbeiten; Mitteilung über zukünftige Zusendung von Aufsätzen Zeemanns  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 030**31.08.1908 -  
03.03.1910

Brief (2); Karte (1)

Zehnder, Ludwig

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche"; Dank für Zusendung der Schrift "Zur Entstehung der elektrischen Wellen"; Erinnerung an die Vermittlung der Lehren Feddersens in Zehnders Vorlesungen an der Ludwig-Maximilians-Universität München; Bemerkung zur Bedeutung von Heinrich Hertz und Feddersen für die drahtlose Telegraphie; Bemerkung über Rücksendung von Kopien einer Entgegnung Feddersens an Karl Strecker

*Ort:* Berlin-Halensee

3 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 031**

22.12.1909

Karte (1)

Braun, Ferdinand

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* Dank für eine Zusendung*Ort:* Straßburg

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 032**

23.12.1909

Brief (1)

Gehrcke, Ernst

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entdeckung der elektrischen Wellen" Feddersens

*Ort:* Berlin-Charlottenburg

1 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 033**

23.12.1909

Karte (1); Visitenkarte (1)

Hölder, Otto

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Übersendung von gedruckten Briefen u. einer Abhandlung

*Bemerkung:* Eine Karte undatiert*Ort:* Leipzig

- 
- Bestell-Nr.: NL 321 / 034** 27.12.1909  
Brief (1)  
Foerster, Wilhelm  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entdeckung der elektrischen Wellen" Feddersens; Erinnerung an erstes Kennenlernen vor 60 Jahren bei General von Hahn in Berlin; Erkundigung über Zustand Feddersens  
*Ort:* Berlin-Charlottenburg  
1 Bl. hs.
- Bestell-Nr.: NL 321 / 035** 27.12.1909  
Brief (1)  
Kalischer, Salomon  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Mitteilung über Kalischers Vermittlung der Lehren Feddersens an der Königlich Technischen Hochschule Berlin, z.T. unter Verwendung der "Annalen der Physik"; Dank für eine Zusendung  
*Ort:* Berlin  
1 Bl. hs.
- Bestell-Nr.: NL 321 / 036** ca. 1909  
Visitenkarte (1)  
Strecker, Karl  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* Dank für die Übersendung eines Aufsatzes und Würdigung der Verdienste Feddersens für die drahtlose Telegraphie  
*Ort:* Berlin  
1 Bl. hs. u. gedr.
- Bestell-Nr.: NL 321 / 037** ca. 1909  
Visitenkarte (1)  
Wien, Max  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* Dank für Zusendung einer Abhandlung Feddersens  
*Ort:* Danzig-Langfuhr  
1 Bl. hs. u. gedr.
- Bestell-Nr.: NL 321 / 038** 03.01.1910  
Visitenkarte (1)  
Boller, Wilhelm  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* Dank für Zusendung der "Entstehung der elektrischen Wellen"  
*Ort:* Frankfurt am Main  
1 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 039**

03.01.1910

Brief (1)

Bredig, Georg

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung eines Sonderdrucks aus den Berichten der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig; Würdigung der Leistung Feddersens*Ort:* Heidelberg

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 040**

03.01.1910

Brief (1)

Pflüger, Alexander

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* Dank für Übersendung der "Entstehung der elektrischen Wellen" u. Gratulation zum 50. Jubiläum von Feddersens Entdeckung*Bemerkung:* Korrektur der ursprünglich falschen Jahresangabe 1909 durch nachträgliche Bleistiftnotiz*Ort:* Bonn

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 041**

03.01.1910

Brief (1)

Slaby, Adolf

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* u.a. Dank für Übersendung der Schrift "Zur Entdeckung der elektrischen Wellen"; Kommentar zum wissenschaftlichen Interesse und den Ansichten mancher zeitgenössischer Physiker; Würdigung der Leistungen Feddersens im Vergleich mit Joseph Thomson, Hermann von Helmholtz und Gustav Kirchhoff*Ort:* Berlin-Charlottenburg

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 042**

04.01.1910

Brief (1)

Hagenbach-Bischoff, Eduard

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entdeckung der elektrischen Wellen"; Erinnerung an gemeinsame Studienzeit an der Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin u. an die Wiederholung der Versuche Feddersens mit dem von Gustav Heinrich Wiedemann zur Verfügung gestellten Apparat Feddersens*Ort:* Basel

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 043**

04.01.1910 -

Brief (1); Karte (1) 25.02.1910  
Bosscha, Johannes  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung Abhandlung zur Entdeckung der elektronischen Wellen; Würdigung der Bedeutung Feddersens für seine Nachfolger Heinrich Hertz und Guglielmo Marconi; Erwähnung von Publikationen von Bosscha, Viktor von Lang, Johann Wilhelm Hittorf und Feddersen in der gleichen Ausgabe der Annalen der Physik; beschwichtigende Reaktion auf eine offensichtlich erfolgte Kränkung Feddersens durch die Relativierung seiner wissenschaftlichen Bedeutung an unbekannter Stelle, Einordnung Feddersens in die Geschichte der Telegraphieentwicklung und ihre Protagonisten, darunter Alessandro Volta, Carl Friedrich Gauß, Wilhelm Weber, Georg Simon Ohm, Michael Faraday, Edouard Branly, R. Colley, Henri Poincaré und James Maxwell Clerk, und explizite Würdigung Feddersens  
*Ort:* Heemstede  
2 Bl. hs

**Bestell-Nr.: NL 321 / 044** 05.01.1910  
Visitenkarte (1)  
Heerwagen, Friedrich  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entdeckung der elektrischen Wellen"; Bekundung von Interesse an Briefen von Gustav Kirchhoff und Hermann von Helmholtz; Erwähnung von Heerwagens Lehrer Arthur von Oettingen  
*Ort:* Mannheim  
1 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 045** 05.01.1910  
Visitenkarte (1)  
Natanson, Wladyslaw  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* Dank für Zusendung einer Abhandlung  
*Ort:* Krakau  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 046** 06.01.1910  
Brief (1)  
Ettingshausen, Albert von  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Veröffentlichung "Zur Entdeckung der elektrischen Wellen" Feddersens; Erinnerung an die Präsentation einiger originaler Funkenbilder Feddersens durch seinen Lehrer August Toepler  
*Ort:* Graz  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 047**

09.01.1910 -

Brief (2); Karte (1)

04.03.1910

Chvol'son, Orest D.

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung einer Abhandlung Feddersens u. Würdigung seiner Bedeutung; Anmerkung wg. eines nicht zugestellten Brief Feddersens; Würdigung u. Einordnung der Verdienste Feddersens; Hinweis auf die Bedeutung anderer Forscher auf dem Gebiet der Telegrafie, besonders Heinrich Hertz, aber auch Guglielmo Marconi, Edouard Branly, William Thomson Kelvin, Arthur von Oettingen, Michael Faraday, Alessandro Volta und Ewald Jürgen von Kleist; Dank für Antwortbrief Feddersens; Überlegungen zu einer Veröffentlichung von in einem Brief geäußerten Ansichten; Genehmigung eines Abdruckes nur als ganzer Brief

*Ort:* Sankt Petersburg

3 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 048**

13.01.1910

Brief (1)

Valentiner, Siegfried

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Zur Entladung der Leidener Flasche"; Glückwünsche für das neue Jahr; Mitteilung über seine Frau Luise u. die Töchter Anneliese u. Elfriede

*Ort:* Hannover

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 049**

15.01.1910

Karte (1)

Brill, Alexander von

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Übersendung des Aufsatzes "Zur Entstehung der elektrischen Wellen"

*Ort:* Tübingen

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 050**

16.01.1910

Brief (1)

Arco, Georg von

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für die Übersendung einer Broschüre zum 50-jährigen Jubiläum der Entdeckung der Leidener Flasche

*Ort:* Berlin

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 051**

03.02.1910

Brief (1)

Branly, Edouard

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Zur Entdeckung der elektrischen Wellen"; Würdigung der Bedeutung Feddersens für die darauf aufbauenden Arbeiten von Hertz; Dank für eine Mitteilung Feddersens an die Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig

*Ort:* Paris

1 Bl. hs.

fre

**Bestell-Nr.: NL 321 / 052**

17.02.1910 -

Brief (3)

23.03.1910

Zenneck, Jonathan

*an:* Feddersen, Berend Wilhelm

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Zur Entstehung der elektrischen Wellen" mit Widmung; Ankündigung einer Zusendung von Zennecks Buch über drahtlose Telegraphie, das auf den Forschungen Feddersens aufbaut; Dank für einen Brief; Rekapitulation der Pionierleistungen Feddersens auf dem Gebiet der Elektrizität; Würdigung der Leistungen von Heinrich Hertz, Edouard Branly und Guglielmo Marconi; Entschuldigung für späte Reaktion auf einen Brief Feddersens; Kommentar zur Korrespondenz zwischen Feddersen u. Orest Chvol'son; Konkretisierung eines Abschnitts seines vorangegangenen Briefs über die Forscher im Bereich der experimentellen Elektrizität u. Nennung von Joseph Thomson, Ernst Neumann, Gustav Kirchhoff und James Maxwell u. Rekapitulation einiger ihrer Forschungsleistungen; Überlegungen zu den Pionierleistungen von Feddersen u. deren Weiterentwicklung durch Marconi u. Ferdinand Braun; Bewertung von Chvol'sons Darstellung der Leistungen Marconis im Brief an Feddersen

*Ort:* Ludwigshafen am Rhein

3 Bl. hs.

## 2. Korrespondenz Dritter

**Bestell-Nr.: NL 321 / 053**

16.04.1908

Karte (1)

Baedeker, Karl

*an:* Des Coudres, Theodor

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" Feddersens, hrsg. von Des Coudres; Erwähnung eigener Bekanntschaft mit Feddersen

*Ort:* Jena

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 054**

18.06.1908

Karte (1)

Kohlrausch, Friedrich

*an:* Des Coudres, Theodor

*Enthält:* u.a. Dank für die Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche"; Hinweis auf eine falsche Datierung einer bereits zu einem früheren Zeitpunkt von Feddersen gemachten Beobachtung; Zusendung einer Abhandlung von Wilhelm Weber u. Kohlrausch; Übermittlung von Grüßen an Otto Wiener

*Bemerkung:* Angesprochene Abhandlung fehlt

*Ort:* Marburg

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 055**

19.06.1908

Brief (1)

Blondlot, Renè

*an:* Des Coudres, Theodor

*Enthält:* Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" Feddersens, hrsg. von Des Coudres; Würdigung der Leistungen u. Bedeutung Feddersens

*Ort:* Nancy

1 Bl. hs.

fre

**Bestell-Nr.: NL 321 / 056**

19.06.1908

Karte (1)

Heaviside, Oliver

*an:* Des Coudres, Theodor

*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" Feddersens, hrsg. von Des Coudres

*Ort:* Newton Abbot

1 Bl. hs. u. gedr.

eng

**Bestell-Nr.: NL 321 / 057**

19.06.1908

Brief (1)

Weber, Heinrich Friedrich

*an:* Des Coudres, Theodor

*Enthält:* u.a. Dank für Abhandlung "Zur Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung von dessen Porträt; Erinnerung an Bekanntschaft mit Feddersen durch Gustav Wiedemann u. Johann Zöllner; Mitteilung der Erwähnung von Feddersens Erkenntnissen in Webers Vorlesungen über elektrische Schwingungen am Eidgenössischen Polytechnikum Zürich

*Ort:* Zürich

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 058**

13.07.1908

Brief (1)  
Trowbridge, John  
*an:* Des Coudres, Theodor  
*Enthält:* Dank für Zusendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung Feddersens  
*Ort:* Cambridge (Massachusetts)  
1 Bl. hs.  
eng

**Bestell-Nr.: NL 321 / 059**30.07.1908 -  
25.12.1909

Brief (2)  
Benischke, Gustav  
*an:* Des Coudres, Theodor  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" Feddersens, hrsg. von Des Coudres; Anregung zur Edition der Schriften Ohms in der Reihe "Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften"; Übersendung einiger Sonderdrucke Benischkes; Dank für Übersendung des Sonderdrucks "Zur Entdeckung der elektrischen Wellen" mit Widmung; Glückwunsch zum 50-jährigen Jubiläum der Entdeckungen auf dem Gebiet der Elektrizität durch Des Coudres  
*Bemerkung:* Angesprochene Sonderdrucke fehlen  
*Ort:* Berlin  
2 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 321 / 060**

01.08.1908

Karte (1)  
Bellati, Manfredo  
*an:* Des Coudres, Theodor  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" von Feddersen, hrsg. von Des Coudres  
*Ort:* Padua  
1 Bl. hs.  
ita

**Bestell-Nr.: NL 321 / 061**

01.08.1908

Brief (1)  
Weinhold, Adolf Ferdinand  
*an:* Feddersen, Berend Wilhelm  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der Abhandlung "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung der Aufnahme der Schrift in der Reihen "Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften"; Mitteilung über Demonstration der Erkenntnisse Feddersens bei Weinholds Lehrveranstaltungen an den Technischen Lehranstalten in Chemnitz, darunter die oszillierende Entladung, projizierende Photogramme u. Funkenbilder  
*Ort:* Bad Gastein  
1 Bl. hs.

- 
- Bestell-Nr.: NL 321 / 062** 03.08.1908  
Visitenkarte (1)  
Becquerel, Henri  
*an:* Des Coudres, Theodor  
*Enthält:* u.a. Dank für Übersendung der "Entladung der Leidener Flasche" von Feddersen, hrsg. von Des Coudres  
*Ort:* Paris  
1 Bl. hs. u. gedr.  
fre
- Bestell-Nr.: NL 321 / 063** 03.08.1908  
Brief (1)  
Goldstein, Eugen  
*an:* Des Coudres, Theodor  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche", hrsg. von Des Coudres; Erinnerung an persönliches Kennenlernen Feddersens bei der Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte 1907 in Dresden  
*Ort:* Berlin  
1 Bl. hs.
- Bestell-Nr.: NL 321 / 064** 03.08.1908  
Brief (1)  
MacGregor, James Gordon  
*an:* Des Coudres, Theodor  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" u. Würdigung  
*Ort:* Edinburgh  
1 Bl. hs.  
eng
- Bestell-Nr.: NL 321 / 065** 24.08.1908  
Brief (1)  
Dolezalek, Friedrich  
*an:* Des Coudres, Theodor  
*Enthält:* u.a. Dank für Übersendung der "Entladung der Leidener Flasche" Feddersens, hrsg. von Des Coudres  
*Ort:* Berlin-Charlottenburg  
1 Bl. hs.
- Bestell-Nr.: NL 321 / 066** 30.09.1908  
Karte (1)  
Hall, Edwin Herbert  
*an:* Des Coudres, Theodor  
*Enthält:* u.a. Dank für Zusendung der "Entladung der Leidener Flasche" Feddersens, hrsg. von Des Coudres  
*Ort:* Cambridge (Massachusetts)

1 Bl. hs. u. gedr.  
eng

**IV. Register****Personen**

Vorbemerkung: Auf den Namen „Feddersen, Berend Wilhelm“ wurde im Register verzichtet

Archenhold, Friedrich Simon	003
Arco, Georg von	050
Bäcklund, Albert Victor	028
Baedeker, Karl	053
Becquerel, Henri	062
Bellati, Manfredo	060
Benischke, Gustav	059
Bjerknes, Vilhelm	026
Blondlot, Renè	055
Boller, Wilhelm	038
Bosscha, Johannes	043
Branly, Edouard	028, 043, 047, 051, 052
Braun, Ferdinand	031, 052
Bredig, Georg	039
Brill, Alexander von	049
Christiansen, Christian	025
Chvol'son, Orest D.	047, 052
Colley, R.	043
Des Coudres, Theodor	053-060, 062,- 066
Dolezalek, Friedrich	065
Ebert, Elsbeth	020
Ebert, Helga	020
Ebert, Hermann	020
Esselbach, Ernst	001
Ettingshausen, Albert von	046
Euler, Leonhard	001
Faraday, Michael	028, 043, 047
Feddersen, Helga	008, 020
Foerster, Wilhelm	034
Gauß, Carl Friedrich	043
Gehrcke, Ernst	032
Goldstein, Eugen	063
Graetz, Leo	014

---

Hagenbach-Bischoff, Eduard	042
Hahn, von	034
Hall, Edwin Herbert	066
Hallwachs, Wilhelm	015
Harzer, Emilie	008
Harzer, Paul	008
Heaviside, Oliver	056
Heerwagen, Friedrich	044
Helmholtz, Hermann von	001, 041, 044
Hertz, Heinrich	028, 030, 043, 047, 051, 052
Hittorf, Johann Wilhelm	043
Hölder, Otto	033
Kalischer, Salomon	035
Kelvin, William Thomson	024, 047
Kirchhoff, Gustav Robert	001, 002, 019, 041, 044, 052
Klein, Felix	016
Kleist, Ewald Jürgen von	047
Knoblauch, Carl Wilhelm Hermann Oskar	027
König, Walter	012
Kohlrausch, Friedrich	054
Lampa, Anton	024
Lang, Viktor von	043
Lenard, Philipp	007
Luther, Robert	004
MacGregor, James Gordon	064
Marconi, Guglielmo	028, 043, 047, 052
Marx, Erich	006
Mascart, Éleuthère Élie Nicolas	005
Maxwell, James Clerk	043, 052
Natanson, Wladyslaw	045
Neumann, Ernst Richard	019, 052
Oettingen, Arthur von	044, 047
Ohm, Georg Simon	043, 059
Pflüger, Alexander	040
Poincaré, Henri	043
Poulsen, Valdemar	022
Richarz, Franz	019

---

Righi, Augusto	028
Röntgen, Wilhelm Conrad	017
Rubens, Heinrich	018
Schermann	020
Schmidt, Karl Eduard Franz	009
Slaby, Adolf	041
Strecker, Karl	030, 036
Süring, Reinhard	010
Thomson, Joseph J.	001, 002, 041, 052
Toepler, August	046
Trowbridge, John	058
Valentiner, Anneliese	048
Valentiner, Elfriede	048
Valentiner, Luise	048
Valentiner, Siegfried	048
Volta, Alessandro	043, 047
Weber, Heinrich	021
Weber, Heinrich Friedrich	057
Weber, Leonhard	013
Weber, Wilhelm	043, 054
Weinhold, Adolf Ferdinand	061
Wiedemann, Gustav Heinrich	042, 057
Wien, Max	037
Wiener, Otto Heinrich	011, 020, 054
Wundt, Wilhelm	023
Zeemann, Pieter	029
Zehnder, Ludwig	003, 030
Zenneck, Jonathan	052
Zöllner, Johann Karl Friedrich	057

**Körperschaften**

Annalen der Physik	001, 028, 035, 043
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	020
Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik	020
Eidgenössisches Polytechnicum Zürich	057
Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin	042
Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte	021, 028, 063
Justus-Liebig-Universität Gießen	019
Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften Königliche Technische Hochschule zu Berlin	039, 051 035
Ludwig-Maximilians-Universität München s.a. Zehnder, Ludwig	030
Philipps-Universität Marburg s.a. Neumann, Ernst Richard	019
Sternwarte Kiel	008
Technische Staatslehranstalten zu Chemnitz Treptow-Sternwarte	061 003
Universität Breslau s.a. Neumann, Ernst Richard	019
Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte <62, 1889, Heidelberg>	028
Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte <79, 1907, Dresden>	021, 063

---

**Orte**

Altenholz-Buschberg	013
Bad Gastein	061
Basel	042
Berlin	001, 003, 010, 018, 034-036, 042, 050, 059, 063
Berlin-Charlottenburg	032, 034, 041, 065
Berlin-Halensee	003, 030
Bonn	040
Braunschweig	021
Breslau	019
Cambridge (Massachusetts)	058, 066
Chemnitz	061
Danzig-Langfuhr	037
Dresden	015, 021, 063
Edinburgh	064
Frankfurt am Main	038
Gießen	012, 019
Göttingen	016
Graz	046
Halle (Saale)	009
Hannover	048
Heemstede	043
Heidelberg	001, 002, 028, 039
Jena	053
Kiel	008, 013, 020
Kopenhagen	022
Krakau	045
Kutschlau	020
Leipzig	004, 006, 011, 021, 023, 033, 039, 051
Ludwigshafen am Rhein	052

Lund	028
Mannheim	044
Marburg	019, 054
München	014, 017, 020, 030
Murnau am Staffelsee	027
Nancy	055
Newton Abbot	056
Nørre Nebel Sogn	025
Oslo	026
Padua	060
Paris	005, 051, 062
Rostock	013
Sankt Petersburg	047
Straßburg	031
Tübingen	049
Wien	024
Zürich	057