

Deutsches Museum



Archiv

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

**NL 341 Neumayer, Georg von (1826 - 1909)**

**NL 341 Neumayer, Georg von (1826 - 1909)**

# Übersicht

I. Zur Biografie Neumayers	III
II. Zum Nachlass und seiner Erfassung	VIII
III. Nachlassverzeichnung	1
1. Manuskripte	1
2. Eigene Publikationen	1
3. Korrespondenz	2
4. Fotografien	8
5. Sonstiges	9
IV. Register	10
Personen	10
Körperschaften	12
Orte	14

## I: Zur Biografie Neumayers

Georg von Neumayer wurde am 21. Juni 1826 in Kirchheimbolanden als Sohn des Notars Johann Georg Balthasar Neumayer (1784 - 1858) und dessen Ehefrau Theresia (geborene Kirchner, 1797 - 1854) geboren.

Neumayer besuchte zunächst das Progymnasium in Frankenthal und anschließend das Gymnasium in Speyer. Dort gehörte der Geodät und Astronom Friedrich Magnus Schwerd (1792 - 1871) zu seinen Lehrern, der Neumayer bereits früh für Physik und Astronomie begeistern konnte.<sup>1</sup> 1845 begann Neumayer ein Studium an der Polytechnischen Schule in München, das er 1849 mit dem Ingenieurs-Examen abschloss. In der Folge war er zunächst als Assistent am Physikalischen Institut der Universität München bei Karl Joseph Reindl (1806 - 1853) sowie an der Sternwarte Bogenhausen (heute Stadtteil von München) bei Johann von Lamont (1805 - 1879) tätig. Bei Letzterem erhielt Neumayer auch eine Ausbildung in Fragen zum Erdmagnetismus, ein Gebiet das Neumayer im Laufe seines Lebens immer wieder begegnen sollte.

Bereits während seines Studiums begann Neumayer sich für Seefahrt zu interessieren, angeregt durch Veröffentlichungen des Nationalökonomen Friedrich List (1789 - 1846).<sup>2</sup> So bewarb er sich 1848 um Aufnahme in den deutschen Flottendienst. Als Grund wird unter anderem die Begeisterung für die nationalen Einigungsbestrebungen genannt.<sup>3</sup> Neumayer wurde jedoch nicht angenommen, ebenso wie seine Gesuche zum Eintritt in die niederländische oder amerikanische Kriegsmarine erfolglos blieben. So trat Neumayer 1850 in die Dienste der deutschen Handelsmarine und nahm an einer Reise nach Brasilien teil. Dann besuchte er die Navigationsschule des Astronomen Carl Rümker (1788 - 1862) in Hamburg. Nach sechs Wochen erhielt Neumayer sein Patent als Steuermann. Eine angebotene Stelle als Lehrer für Mathematik und nautische Astronomie an der Österreichischen Seefahrschule in Triest lehnte Neumayer ab.

---

<sup>1</sup> Kertz, Walter: Georg von Neumayer und die Polarforschung, in: Polarforschung 53, 1983, 1, S. 91

<sup>2</sup> Ebd.

<sup>3</sup> Priesner, Claus: Neumayer, Georg von, in: Neue Deutsche Biographie 19, 1999, S. 166-168 [Online-Version]; URL: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd118738674.html#ndbcontent> (Aufruf vom 15.02.2024)

1852 heuerte Neumayer auf dem Hamburger Handelsschiff „Reiherstieg“ an, das nach Australien fuhr. Dort desertierte der überwiegende Teil der Mannschaft, um nach Gold zu suchen. Aufgrund dieses unfreiwilligen Aufenthalts blieb auch Neumayer länger in Australien. So unternahm er eine Expedition zum Murray River, wo er erdmagnetische Messungen durchführte. In der Folge reifte in Neumayer der Wunsch zur Errichtung eines nautischen und erdmagnetischen Observatoriums in Melbourne. 1853 reiste Neumayer nach Europa zurück und versuchte finanzielle Mittel für seinen Plan zu finden. Dabei unterstützten ihn unter anderem Alexander von Humboldt (1769 - 1859), Michael Faraday (1791 - 1867) oder Justus von Liebig (1803 - 1873). Eine Empfehlung des Letztgenannten führte dazu, dass der bayerische König Maximilian II. Joseph (1811 - 1864) Neumayer Geldmittel zur Verfügung stellte. Neumayer nahm zunächst erdmagnetische Vermessungen in der bayerischen Rheinpfalz, in Hamburg und in Schleswig-Holstein vor.

1857 reiste Neumayer erneut nach Australien und errichtete im gleichen Jahr in Melbourne das private Flagstaff-Observatorium. Hier führte er nun meteorologische und erdmagnetische Beobachtungen durch. 1859 wurde das Observatorium unter staatliche Aufsicht gestellt und Neumayer dessen Direktor. Weiter ließ Neumayer in der gesamten Provinz Victoria Beobachtungsstellen errichten und richtete Flugpegel an der Küste ein. Daneben unternahm Neumayer auch Expeditionen ins Landesinnere, so durchquerte er das Quellgebiet des Murray River oder bestieg den höchsten Berg auf dem australischen Festland, den Mount Kosciuszko (2228 Höhenmeter) und führte dort Höhenmessungen durch. Außerdem interessierte er sich für das Schicksal des in Zentralaustralien verschollenen Forschungsreisenden Ludwig Leichhardt (1813 - 1848). Auf Betreiben Neumayers wurde zudem ein neuer Standort für das Observatorium gesucht, da sich die neu entstandenen Fabriken in der Nähe des Flagstaff-Observatoriums negativ auf die Beobachtungen und Messungen auswirken konnten.<sup>4</sup> 1862 wurde das Melbourne Observatory an seinem heutigen Standort eröffnet. 1864 kehrte Neumayer nach Deutschland zurück.

Am 23. Juni 1865 fand in Frankfurt am Main der erste deutsche Geographentag statt. Neumeier formulierte hier zwei Ziele. Dies war zum einen die Einrichtung einer deutschen Forschungsstelle für Hydrografie und maritime Meteorologie und zum anderen

---

<sup>4</sup> Lebenslauf von Georg von Neumayer auf der Internetseite der Georg-von-Neumayer-Stiftung, URL: <https://gvn-stiftung.de/der-pfaelzer-forscher-georg-balthasar-von-neumayer/> (Aufruf vom 15.02.2024)

die Durchführung einer Expedition in die Antarktis. Letzteres Vorhaben scheiterte aber am Widerstand des Geografen August Petermann (1822 - 1878), der die Erforschung der Arktis für wichtiger erachtete.<sup>5</sup> 1870 erhielt Neumayer die Zusage des österreichischen Vizeadmirals Wilhelm von Tegetthoff (1827 - 1871) zur Durchführung einer Expedition zum Südpol. Der Deutsch-Französische Krieg 1870/71 sowie der Tod Tegetthoffs 1871 verhinderten jedoch die Durchführung. 1879 wurde Neumayer Vorsitzender der Internationalen Polarkommission.

Positiv aufgenommen wurde dagegen der Vorschlag Neumayers zum Aufbau einer Forschungsstelle für Hydrografie und maritime Meteorologie. 1868 gründete der Naturwissenschaftler Wilhelm von Freeden (1822 - 1894) in Hamburg die private Norddeutsche Seewarte, an der Neumayer beteiligt war. 1872 wurde Neumayer zum Hydrografen der Kaiserlichen Admiralität. 1875 verkaufte von Freeden seine Anteile und die Seewarte wurde in ein Reichsinstitut umgewandelt, das nun den Namen „Deutsche Seewarte“ trug. Neumayer wurde zunächst mit der Führung der Geschäfte beauftragt, ehe er am 13. Januar 1876 zum Direktor der Deutschen Seewarte ernannt wurde.

Bereits einige Jahre vorher gründete Neumayer das Kaiserliche Erdmagnetische Observatorium in Wilhelmshaven und organisierte die von 1874 bis 1876 dauernde ozeanografische Expedition des Forschungsschiffs „Gazelle“. Diese führte von Kiel aus über die Kerguelen, Mauritius, Australien und die Magellanstraße zurück in den Ausgangshafen. Dabei wurde auch der Rand des antarktischen Polarkreises angefahren und die Forschungsreise somit auch als Vorbereitungsfahrt für weitere Südpolarexpeditionen angesehen.<sup>6</sup>

In seiner Tätigkeit als Leiter der Seewarte erstellte Neumayer hydrografisch-meteorologische Informationen für die Schifffahrt, gab sogenannte Küstenhandbücher für mit Beschreibung von Küsten und Häfen heraus und ließ Eichungen von Chronometern und anderen Messinstrumenten durchführen. Bereits im Jahr ihrer Gründung 1876 gab die Seewarte eine erste Wetterkarte heraus. An der Herausgabe war der damalige Mitarbeiter der Seewarte, Wladimir Peter Köppen (1846 - 1940) maßgeblich beteiligt, der später selbst ein bekannter Geograf und Meteorologe wurde.

---

<sup>5</sup> Vgl. Anm. 3

<sup>6</sup> Lebenslauf von Georg von Neumayer auf der Internetseite des Bundesamts für Seeschifffahrt und Hydrographie, URL: [https://www.bsh.de/DE/Das\\_BSH/Maritime\\_Fachbibliothek/\\_Module/Karusell/Neumayer/neumayer\\_node.html](https://www.bsh.de/DE/Das_BSH/Maritime_Fachbibliothek/_Module/Karusell/Neumayer/neumayer_node.html) (Aufruf vom 15.02.2024)

Für sein erfolgreiches Wirken wurden Neumayer zahlreiche Ehrungen und Auszeichnungen zuteil. So wurde er 1865 zum Mitglied der Akademie der Naturforscher Leopoldina gewählt, oder 1868 in den Vorstand der Pollichia, einem naturforschenden Verein seiner Heimatregion Rheinpfalz. Ab 1872 war Neumayer korrespondierendes Mitglied der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Ehrenmitgliedschaften in weiteren wissenschaftlichen Gesellschaften folgten. 1899 wurde Neumayer Vorsitzender der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte und 1900 verlieh man Neumayer den Komturorden des Bayerischen Verdienstordens der Krone. Damit war die Übertragung des persönlichen Adels verbunden.

Nach 27 Jahren als Direktor der Deutschen Seewarte wurde Georg von Neumayer zum 30. Juni 1903 pensioniert und kehrte in seine Heimat Rheinpfalz zurück. 1907 richtete er mit Geldern, die ihm zu seinem 80. Geburtstag zugewendet wurden die Georg-von-Neumayer-Stiftung ein, die eng mit der Pollichia verbunden ist. Die Satzung der Stiftung erwähnt als Zweck die Förderung der Naturforschung und Landespflege, die Förderung naturwissenschaftlicher Arbeiten und des naturwissenschaftlichen Nachwuchses sowie die Wahrung des Andenkens namhafter Forscher und dem Kreis der Pollichia, allen voran Georg von Neumayer.<sup>7</sup>

Georg von Neumayer starb 24. Mai 1909 in Neustadt an der Haardt (heute Neustadt an der Weinstraße) und wurde auf dem Hauptfriedhof der Stadt bestattet.

Nach seinem Tod wurden zahlreiche Objekte und Einrichtungen nach Neumayer benannt. Neben Straßen und Schulen in mehreren deutschen Städten tragen einige Orte in der Antarktis seinen Namen, so die Meerenge Neumayer-Kanal, die Neumayer-Steilwand, das Kap Neumayer oder der 719 Meter hohe Mount Neumayer. 1935 wurde ein Mondkrater nach Neumayer benannt. Ab 1980 errichtete die Bundesrepublik Deutschland ihre erste Forschungsstation in der Antarktis und gab ihr den Namen „Georg-von-Neumayer-Station“. Deren 1992 bzw. 2009 eröffneten Nachfolgestationen wurden auf die Namen „Neumayer-Station II“ und „Neumayer-Station III“ getauft.

---

<sup>7</sup> Internetseite der Georg-von-Neumayer-Stiftung, URL: <https://gvn-stiftung.de/aufgaben-der-stiftung/> (Aufruf vom 15.02.2024)

## Literatur:

Kertz, Walter: Georg von Neumayer und die Polarforschung, in: Polarforschung 53, 1983, 1, S. 91 - 98

Kretzer, Hans-Joachim: Georg von Neumayer (1826 - 1909), in: Pfälzer Lebensbilder 4, 1987, S. 205 - 215

Priesner, Claus: Neumayer, Georg von, in: Neue Deutsche Biographie 19, 1999, S. 166-168 [Online-Version]; URL: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd118738674.html#ndbcontent> (Aufruf vom 15.02.2024)

Lebenslauf von Georg von Neumayer auf der Internetseite des Bundesamts für Seeschifffahrt und Hydrographie, URL: [https://www.bsh.de/DE/Das\\_BSH/Maritime\\_Fachbibliothek/\\_Module/Karussell/Neumayer/neumayer\\_node.html](https://www.bsh.de/DE/Das_BSH/Maritime_Fachbibliothek/_Module/Karussell/Neumayer/neumayer_node.html) (Aufruf vom 15.02.2024)

Lebenslauf von Georg von Neumayer auf der Internetseite der Georg-von-Neumayer-Stiftung, URL: <https://gvn-stiftung.de/der-pfaelzer-forscher-georg-balthasar-von-neumayer/> (Aufruf vom 15.02.2024)

## II. Zum Nachlass und seiner Erfassung

Bereits zu Lebzeiten stiftete Georg von Neumayer einige seiner Unterlagen an das Archiv des Deutschen Museums. Dort waren die Unterlagen zunächst in die Handschriftensammlung des Archivs eingearbeitet und trugen die Signaturen HS 06524 - HS 06761. Bei einer 2021 vorgenommenen Provenienzprüfung des Handschriftenbestands wurden die Unterlagen herausgelöst und es wurde ein „Nachlass Georg von Neumayer“ gebildet. Ein weiterer Teil der Archivalien des Nachlasses gelangte durch den Ankauf bei einem Auktionshaus 2022 an das Archiv. Diese Unterlagen erhielten die Zugangsnummer 2022-5013.

Inhaltlich umfasst der Nachlass vor allem die Korrespondenz Neumayers. So pflegte Neumayer mit bekannten Geophysikern und Forschungsreisenden wie Carl Börgen (1843 - 1909), Gustav Nachtigal (1834 - 1885) oder Georg von Schleinitz (1834 - 1910) sehr ausführliche Briefwechsel. Daneben finden sich im Nachlass einige wenige Manuskripte Neumayers, vor allem zur Errichtung des Observatoriums in Melbourne. Weiter beinhaltet der Nachlass einige Fotografien, in erster Linie Porträts von Neumayer sowie eine vom Bildhauer Friedrich Schaper (1869 - 1956) 1896 gefertigte Büste. Abgerundet wird die Überlieferung durch wenige Publikationen Neumayers sowie Zeitungsberichte zu ihm.

In dem ebenfalls im Archiv des Deutschen Museums verwahrten Nachlass NL 324 des Astronomen Karl Friedrich Wilhelm Peters (1844 - 1894) finden sich 44 Briefe Neumayers. Diese stellen somit die Gegenüberlieferung zu den im Nachlass Neumayer vorhandenen Briefen von Peters dar. Weitere Briefe Neumayers findet man im Handschriftenbestand des Archivs des Deutschen Museums, unter anderem an den Maler Carl Johann Becker-Gundahl (1856 - 1925).

Der entmetallisierte und in säurefreie Mappen verpackte Nachlass umfasst einen Archivkarton bzw. 0,11 Regalmeter.

## 1. Manuskripte

**Bestell-Nr.: NL 341 / 001**

1856

Manuskript (1)

Neumayer, Georg von

Begründung einer Zentralstation für Meteorologie, Navigation und  
terrestrischen Magnetismus in Melbourne*Beilage:* Briefkonzepte an Christian Gottfried Ehrenberg u. Alexander  
von Humboldt

12 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 002**

14.09.1857

Manuskript (1)

Neumayer, Georg von

Bericht über die Erfolge des Berichterstatters in Beziehung auf die  
Errichtung eines Observatoriums für vereinigte Zwecke der  
Navigation und des terrestrischen Magnetismus in Melbourne*Ort:* Melbourne

6 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 003**01.04.1882 -  
23.11.1894

Liste (3)

Neumayer, Georg von

Aufstellungen über Polarlichterscheinungen

*Beilage:* Veröffentlichung der Deutschen Seewarte zu

Polarlichterscheinungen auf dem Nordatlantischen Ozean, 1882

*Ort:* Hamburg

12 Bl. hs. u. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 004**

1905

Manuskript Vortrag (1)

Neumayer, Georg von

Ergebnisse der Südpolarexpeditionen der letzten acht Jahre

*Bemerkung:* Gehalten zur 77. Versammlung Deutscher Naturforscher  
u. Ärzte in Meran

17 Bl. hs.

## 2. Eigene Publikationen

**Bestell-Nr.: NL 341 / 005**

1868

Publikation Druck (1)

Neumayer, Georg von

On a Scientific Exploration of Central Australia

*Enthält:* u.a. Forschungsreisen von Ludwig Leichhardt durch  
Australien*Bemerkung:* Herausgegeben im Auftrag der Royal Society London*Ort:* London

7 Bl. gedr.

eng

**Bestell-Nr.: NL 341 / 006**

1903

Publikation Sonderdruck (1)

Neumayer, Georg von

Meine Bestrebungen auf dem Gebiete der Geographie

*Enthält:* u.a. Bemühungen zum Auffinden der Leiche des in Australien verschollenen Ludwig Leichhardt*Bemerkung:* Als Vortrag gehalten bei einer Festsitzung der Geographischen Gesellschaft München*Ort:* München

5 Bl. gedr.

**3. Korrespondenz****Bestell-Nr.: NL 341 / 007**

09.03.1855

Brief (1)

Ehrenberg, Christian Gottfried

*an:* Neumayer, Georg von*Enthält:* u.a. Empfehlung für Neumayer an Alexander von Humboldt, Heinrich Wilhelm Dove u. Johann Christian Poggendorff wg.

Errichtung einer meteorologischen Zentralstation in Melbourne

*Ort:* Berlin

1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 008**01.08.1870 -  
22.07.1879

Brief (16)

Richthofen, Ferdinand von

*an:* Neumayer, Georg von*Enthält:* u.a. Austausch mit Ferdinand von Hochstetter; Planung einer Reise nach Wien; Angebot für die Belegung von Zimmern; Dank für eine Einladung nach Bradford; Vorschläge zur Errichtung von Wetterstationen in China; Vorbereitung einer Versammlung; Angebot zum Eintritt in die Geographische Gesellschaft in Berlin;

Bemerkungen zu einer Karte von Mexiko von Ferdinand von Rosenzweig; Bedauern über den endgültigen Weggang Neumayers

aus Berlin; Bitte um Vertretung der Geographischen Gesellschaft während einer Reise nach England; Bitte um einen Vortrag zur

geplanten Forschungsfahrt der Korvette "Gazelle"; Fertigstellung einer Veröffentlichung zu China; Empfehlung eines Studenten;

Verabredung eines Treffens; Dank für die Übersendung eines Berichts; Arbeit in der Geographischen Gesellschaft; geplante

Expedition von Gustav Nachtigal u. Wilhelm Reiß

*Beilage:* Umschlagblatt*Ort:* Dresden; Hohenfriedeberg; Bad Ischl; London; Paris; Berlin

18 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 009**

23.05.1872 -

Brief (12); Karte (1)

30.11.1877

Peters, Carl Friedrich Wilhelm

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Bedauern über erfolglose Verhandlungen Neumayers mit dem Marineministerium; Aufstellung eines Windmessers; Beschaffung von Pendelapparaten; mögliche Berufung an die Deutsche Universität Prag; Durchführung von Pendelbeobachtungen an Polarstationen; Besetzung einer Stelle beim Hydrographischen Amt der Kaiserlichen Admiralität in Berlin als Nachfolger von Georg Heinrich von Boguslawski; Berechnung der Koordinaten von Schleswig; Bewilligung von Geldern zur Anschaffung neuer Apparate für die Sternwarte Kiel; Zusendung von 300 Talern; Austausch mit Johann von Lamont über dessen Arbeiten; Herstellung eines Revisionspendels für eine Venusexpedition; Prüfung von Chronometern der Sternwarte Kiel; Bitte um Mitteilung in einer Depeschenangelegenheit; Ankündigung eines Besuchs

*Beilage:* Umschlagblatt; Skizze des Windmessers

*Ort:* Hamburg-Altona; Kiel

16 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 010**

1873 - 1891

Brief (35)

Bastian, Adolf

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Teilnahme an Sitzungen der Afrikanischen Gesellschaft; Einrichtung eines Hilfsfonds für Gustav Nachtigal; Beschaffung von Geldmitteln für eine Expedition zum Nordpol; Planung einer Reise nach Hamburg u. Wunsch nach einem Treffen mit Neumayer; Kritik von Ludwig Freiderichsen an der Geographischen Gesellschaft Hamburg wg. fehlender finanzieller Unterstützung für Nachtigal; Terminplanungen; Briefwechsel mit Gottfried Roth; Schiffsabfahrten in Hamburg u. Rotterdam; Treffen mit dem Landschaftsmaler Fritz Klingelhöfer; Probleme bei der Planung einer Abfahrt ab Liverpool; Dank für die Einladung zu einer Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher u. Ärzte; Rückkehr von Ferdinand von Richthofen von einer Forschungsreise; Erklärung eines Ministers zur Übernahme von Sammlungen; Mitteilung der Afrikanischen Gesellschaft zu Kooperationsrechten wg. Statuetten; Teilnahme von Botanikern u. Zoologen an Expeditionen; Überlegung von Richard Lepsius betr. geologischer Erforschung Angolas; Versand von Kisten nach Liverpool

*Beilage:* Umschlagblatt

*Ort:* Berlin

36 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 011**

10.03.1873 -

Brief (5)

06.12.1873

Erman, Adolf

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. magnetische Beobachtungen von Carl Koppe; Einladung; Frage betr. Anordnung von Zahlentafeln bei einer geplanten gemeinsamen Veröffentlichung zum Erdmagnetismus; Titelvorschlag zur Veröffentlichung; Einreichung des Manuskripts bei der Admiralität

*Beilage:* Umschlagblatt

*Ort:* Berlin

6 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 012**

Brief (84)

Börgen, Carl

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Übersendung einer Veröffentlichung von Macaluro über einen von ihm erfundenen galvanischen Apparat; Überlegungen zur magnetischen Deklination der Erdoberfläche; Dank für die Empfehlung für die Besetzung einer Stelle beim Kaiserlichen Marine-Observatorium in Wilhelmshaven; Forschungen zum Erdmagnetismus; Gratulation zum Professorentitel; Bestellung eines Passagen-Instruments bei Friedrich Tietjen durch Neumayer; Beschaffung von Instrumenten für die Sternwarte Straßburg durch August Winnecke; Kritik an astronomischen Beobachtungen auf der österreichischen Fegatte "Novara"; Messungen mit einem Chronometer; Antritt der Stelle am Marine-Observatorium Wilhelmshaven; Treffen mit ranghohen Mitgliedern der Kaiserlichen Marine; Bestellung eines Meridiankreises; Erstellung eines Plans für das Marine-Observatorium; Vergleichen verschiedener Chronometer; Planung eines Aufenthalts in Berlin; Bitte um Empfehlung bei Generalmajor Edward Sabine u. weiteren Angehörigen der britischen Marine; Fertigstellung eines magnetischen Hauses u. kleinerer Observatorien am Marine-Observatorium; Errichtung eines Chronometergestells; Einstellung eines Assistenten am Marine-Observatorium; Berechnung einer Mondkulmination; Angabe astronomischer Koordinaten; Verbringung eines Anenometers von der Mole zum Observatorium; Untersuchungen u. Berechnungen zu Ebbe u. Flut; Flutdaten für Tönning, Bremerhaven u. Wilhelmshaven; Freude über einen angekündigten Besuchs Neumayers in Wilhelmshaven; magnetische Störung bei Messungen; Beteiligung von Alexander von Danckelman an einer Expedition zur Lena; Vorschlag zur Aufnahme von Gradmessungen in Ostgrönland bei einer Polarkonferenz; Anfrage an Rudolf Engelmann wg. Übersetzung fremdsprachiger Werke; Dank für die Überlassung von Abhandlungen; Konstruktion eines Apparats zur Registrierung von Ebbe u. Flut auf hoher See; Bemerkungen zu einer geplanten Expedition nach Upernavik in Grönland; Reparatur an einem Flutmesser auf Helgoland; Mastbruch des Dampfschiffs "Germania"; Glückwunsch zur Verleihung der Franz-Josephs-Medaille durch Kaiser Franz Joseph I.; Angabe zu

16.04.1873 -

24.10.1884

Flutdaten in Hamburg; magnetische Beobachtungen von Eichenhagen während einer Nordexpedition; Dämmerungsbeobachtungen des Kapitänleutnants Posselt; Bitte um einen Vorschuss für eine Reise nach Wien  
*Beilage:* Umschlageblätter; Skizze der Veränderung der Gezeiten; Georg von Schleinitz an Börden betr. Herausgabe von Gezeitentafeln durch das Hydrografische Büro des Kaiserlichen Observatoriums (1 Bl. As.)  
*Ort:* Leipzig; Wilhelmshaven; Straßburg; Flensburg  
103 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 013**15.05.1873 -  
07.05.1880

Brief (26)

Bruhs, Carl

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Planung des Besuchs einer Versammlung der Geographischen Gesellschaft in Hamburg; Eingabe zu Sonnenwerten; Teilnahme an einem geodätischen Kongress in Wien; Stellung von Anträgen an das Reichskanzleramt gemeinsam mit Arthur von Auwers; Fertigung von Reinschriften von Protokollen; Freude über das Interesse von Albrecht von Stosch an meteorologischen Untersuchungen; Erstellung eines Berichts an von Stosch durch Neumayer; Frage zur Liquidation zweier Mitglieder der Admiralität; Versand von Depeschen; Widerspruch der Dresdner Geographischen Gesellschaft gegen ein Polarprojekt; Dank für die Übersendung einer Veröffentlichung Neumayers "Anleitung zu wissenschaftlichen Reisen"; Wunsch nach einer meteorologischen Versammlung; Bemerkungen zu einem Wetterbericht für Kassel; Bemerkungen zu einem meteorologischen Gutachten von Adolph Blomeyer; geplanter Besuch von Alexander von Danckelman bei Neumayer in Hamburg; Anfrage wg. Beobachtungen internationaler meteorologischer Stationen; Verzögerung eines Berichts von Robert Falcon Scott; mögliche Teilnahme von Gustav Hellmann an einer Expedition; Fertigung einer biografischen Notiz zu Heinrich Wilhelm Dove; Gedenkfeier zum hundertsten Geburtstags von Carl Ritter; Planung eines Kongresses für landwirtschaftliche Meteorologie; Wunsch von Wilhelm von Bezold nach Änderung in Depeschenangelegenheiten

*Ort:* Leipzig; Berlin

28 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 014**02.03.1875 -  
29.01.1885

Brief (22)

Schleinitz, Georg von

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Teilnahme an der Expedition auf der Korvette "Gazelle"; Durchführung von Vermessungen u. Beobachtungen auf der Kerguelen; Weiterfahrt nach Mauritius; Kritik an der Reiseroute nach Australien; Bericht über schwierige Windverhältnisse; Ankunft in

Brisbane; gesundheitliche Probleme wg. Wetterwechsel; Fertigung von Karten zu den Tiefenwerten im Atlantischen u. Indischen Ozean; Bedauern über ein verpasstes Treffen mit Neumayer bei Rückkehr der Expedition der "Gazelle" in Hamburg; Anfrage wg. Weitergabe eines Manuskripts an das Hydrographische Amt; Aushändigung von Karten an die Mitglieder der Militärischen Gesellschaft Berlin; Weitergabe der Forschungsergebnisse der Expedition auf der "Gazelle" an die Akademie der Wissenschaften Berlin; Ankündigung eines Besuchs; Aufstellung eines Etats für Polarexpeditionen; Vorschläge für Polarexpeditionen; Tod des jüngsten Sohns von Schleinitz; Erstellung einer Denkschrift zu Polarexpeditionen; Dank für Glückwünsche zur Beförderung zum Konteradmiral; Rechnungsablage für die Deutsche Polarkommission; Bemerkungen zu einem Buch zu den Afrikaforschungen von Eduard Robert Flegel; Veröffentlichung eines Berichts von Michaelis zu einem Tiefseephotothermometer; Einrichtung eines Rechenbüros für die Polarkommission; Eingabe an das Reichsamt des Innern wg. Finanzmitteln für die Polarkommission; Untersuchungen des Pegels bei Emden durch Ludwig Overzier; Etatüberschreitungen bei der Polarexpedition; Vortrag Neumayers bei der Geographischen Gesellschaft in Berlin zu Dämmerungserscheinungen; Überlegungen zur Internationalen Polarkonferenz in Wien; Tod von Georg Heinrich von Boguslawski; Absicht zur Kontaktaufnahme mit Otto Krümmel wg. Übernahme der Geschäfte einer Sektion; Abrechnung der Ausgaben der Polarkommission  
*Beilage:* Umschlagblatt  
*Ort:* Port Louis; Brisbane; Liebau in Schlesien; Berlin  
25 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 015**

Brief (16)

Foerster, Wilhelm

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Übersendung von Teilen aus dem Nachlass von Alexander von Humboldt; Kontaktaufnahme mit dem Redakteur der "National-Zeitung" in Berlin, Friedrich Dernburg wg. eines Artikels; Bemerkungen zu einer Versicherungssumme; geplante Expedition der Afrikanischen Gesellschaft in Deutschland; Anfragen zu Prognosen der Deutschen Seewarte; Rücksendung eines Bands mit Aufstellung der Werke Foersters; Wunsch nach einer Besprechung über Meteorologie u. Magnetismus; Reisepläne; Widerspruch zur Besetzung eines Postens bei einer zu gründenden Deutschen Meteorologischen Gesellschaft durch Wladimir Peter Köppen; Absage zur Teilnahme an Versammlungen wg. Zeitmangel; Unzufriedenheit mit Aussagen der preußischen Regierung zur meteorologischen Forschung; Beitritt zur Deutschen Meteorologischen Gesellschaft; Dank für die Übersendung eines Berichts zur deutschen Polarforschung; Frage zu einer Delegation nach Washington

05.12.1875 -

05.04.1884

*Beilage:* Umschlagblatt

*Ort:* Berlin

17 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 016**

Brief (12); Karte (1)

Nachtigal, Gustav

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Rückkehr von einer Reise nach Paris; Teilnahme an einer Konferenz mit Alexander von Homeyer u. Eduard Mohr wg. einer Expedition nach Angola; Zusammenbruch Mohrs; Bericht über eine Expedition von Georg Schweinfurth; Rückkehr einer Expedition unter Leitung von Julius Falkenstein; Androhung des Verkaufs eines Goullas (afrikanische Kanne) durch Expeditionsteilnehmer; Halten eines Vortrags auf der Versammlung Deutscher Naturforscher u. Ärzte in Hamburg; Teilnahme an einer Konferenz in Brüssel; Hinweis auf Forschungstätigkeit in Frankreich; Sitzung der Geographischen Gesellschaft in Berlin u. Tätigkeit Wilhelm Foerstern; Vorträge von Eduard Robert Flegel u. Georg von Schleinitz; Planung einer Gedenkfeier für Ludwig Leichhardt; Gewinnung von Zoologen u. Geologen für eine Expedition nach Südgeorgien (Inselgruppe im Südatlantik)

*Beilage:* Umschlagblatt

*Ort:* Berlin

14 Bl. hs.

04.05.1876 -

28.02.1882

**Bestell-Nr.: NL 341 / 017**

Brief (28); Karte (4)

Stosch, Albrecht von

*an:* Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Erstellung von Wettervorhersagen; Dank für die Stiftung eines Bilds der Deutschen Seewarte; Wetterverhältnisse im Rheingau; Ankunft von Regenmessern; Schaffung einer meteorologischen Anstalt für die sogenannte Laienwelt; Gründung der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft u. des Reederei-Vereins Hamburg; Vorschlag zur Trennung der Kaiserlichen Admiralität in ein Kriegs- u. ein Handelressort; Verhandlungen der Lehranstalt für Obst- u. Weinbau Geisenheim wg. Errichtung einer meteorologischen Station; Frage nach Veröffentlichung von Wetterberichten in Zeitungen; Vorschlag eines Treffens in Mainz; Bemerkungen zu einem Jahresbericht der Seewarte; Anfrage zu einem Galvanoskop; Bemerkungen zu einer meteorologischen Veröffentlichung von Adolf Sprung u. Rudolf Röttger; Frage zum Einfluss elektrischen Lichts auf den Magnetismus; Überlegung zum Kauf von Weinbergen; Dank für Glückwünsche zum 70. Geburtstag; Beschaffung eines Werks von Otto Krümmel; Freude über das Interesse des neuen Kaisers Wilhelm II. für die Wissenschaften; Bemerkungen zu Wolkentafeln der Deutschen Seewarte u. einem Vortrag Neumayers beim

12.04.1877 -

01.02.1896

Geographentag 1889 in Berlin; Rückblick auf einen Besuch bei Neumayer in Hamburg; Bemerkungen zu magnetischen Forschungen u. Wetterprognosen der Seewarte; Wunsch nach Erhöhung des Etats der Seewarte; Hoffnung auf ein gutes Weinjahr; Wunsch nach einer Promotionsmöglichkeit für den Leiter der Lehranstalt für Obst- u. Weinbau, Rudolf Goethe; Teilnahme an den Feierlichkeiten zur Eröffnung des Kaiser-Wilhelm-Kanals (heute Nord-Ostsee-Kanal); Annahme einer Transvaal-Depesche in Hamburg  
 Ort: Berlin; Oestrich-Winkel  
 35 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 018**22.03.1901 -  
14.10.1901

Brief (6)

Schwerd, Friedrich Eugen

an: Neumayer, Georg von

*Enthält:* u.a. Beileid zum Tod von Neumayers Bruder; Bemerkungen zu einem Photometer von Schwerds Vater, dem Astronomen Friedrich Magnus Schwerd; Beurteilung des Photometers durch Gustav Müller; Interesse der Sternwarte des Harvard College in Cambridge in Massachusetts; Übersendung von Briefen von Friedrich Wilhelm August Argelander; Aufstellung des Photometers an der Universitäts-Sternwarte Bonn; Bemerkungen von Friedrich Küstner zum Photometer; Versuche des Direktors der Doktor-Karl-Remeis-Sternwarte Bamberg, Ernst Hartwig mit dem Photometer; Übersendung eines Lebenslauf von Schwerds Vater  
*Beilage:* Umschlagblatt; Lebenslauf von Schwerds Vater Friedrich Magnus

*Bemerkung:* Angesprochene Briefe von Argelander fehlen

Ort: Koblenz

11 Bl. hs.

**4. Fotografien****Bestell-Nr.: NL 341 / 019**

ca. 1850 - 1900

Fotografie (4)

Porträts von Georg von Neumayer

*Enthält:* 01: Neumayer in jungen Jahren

02: Neumayer 1885 mit Widmung

03 u. 04: Neumayer in älteren Jahren

*Fotograf:* E. Bieber <Hamburg>; Photographisches Atelier H.

Reinhard &lt;Neustadt am Haardt&gt;

**Bestell-Nr.: NL 341 / 020**

ca. 1890

Fotografie (3)

Neumayer in Begleitung einer Frau

**Bestell-Nr.: NL 341 / 021** 1896  
Fotografie (1)  
Büste Neumayers, gefertigt vom Bildhauer Friedrich Schaper

**Bestell-Nr.: NL 341 / 022** ca. 1950  
Fotografie (1)  
Geburtshaus Neumayers in Kirchheimbolanden  
*Ort:* Kirchheimbolanden  
*Fotograf:* Foto Stepan <Kirchheimbolanden>

## 5. Sonstiges

**Bestell-Nr.: NL 341 / 023** ca. 1870 - 1890  
Porträt (4)  
Gedruckte Porträts Neumayers  
4 Bl. gedr.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 024** ca. 1890  
Notiz (1)  
Durchführung von Renovierungsarbeiten am Haus Neumayers  
1 Bl. hs.

**Bestell-Nr.: NL 341 / 025** 1893 - 1963  
Zeitungsausschnittsammlung (1)  
Zeitungsberichte und biografische Notizen zu Neumayer  
*Intus:* Zeitungsartikel zum Forschungsreisenden Eugen Wolf  
9 Bl. gedr. u. ms.

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

Vorbemerkung: Auf den Namen „Neumayer, Georg von“ wurde im Register verzichtet.

Argelander, Friedrich Wilhelm August	018
Auwers, Arthur von	013
Bastian, Adolf	010
Bezold, Wilhelm von	013
Blomeyer, Adolph	013
Börger, Carl	012
Boguslawski, Georg Heinrich von	009, 014
Bruhs, Carl	013
Danckelmann, Alexander von	012, 013
Dernburg, Friedrich	015
Dove, Heinrich Wilhelm	007, 013
Ehrenberg, Christian Gottfried	001, 007
Eichenhagen	012
Engelmann, Rudolf	012
Erman, Adolf	011
Falkenstein, Julius	016
Flegel, Eduard Robert	014, 016
Foerster, Wilhelm	015, 016
Franz Joseph I., Österreich, Kaiser	012
Friederichsen, Ludwig	010
Goethe, Rudolf	017
Hartwig, Ernst	018
Hellmann, Gustav	013
Hochstetter, Ferdinand von	008
Homeyer, Alexander von	016
Humboldt, Alexander von	001, 007, 015
Klingelhöfer, Fritz	010
Köppen, Wladimir Peter	015
Koppe, Carl	011
Krümmel, Otto	014, 017
Küstner, Friedrich	018
Lamont, Johann von	009
Leichhardt, Ludwig	005, 006, 016
Lepsius, Richard	010

---

Macaluro	012
Michaelis	014
Mohr, Eduard	016
Müller, Gustav	018
Overzier, Ludwig	014
Peters, Carl Friedrich Wilhelm	009
Poggendorff, Johann Christian	007
Posselt	012
Reiß Wilhelm	008
Richthofen, Ferdinand von	008, 010
Ritter, Carl	013
Röttger, Rudolf	017
Rosenzweig, Ferdinand von	008
Roth, Gottfried	010
Sabine, Edward	012
Schaper, Friedrich	021
Schleinitz, Georg von	012, 014, 016
Schweinfurth, Georg	016
Schwerd, Friedrich Eugen	018
Schwerd, Friedrich Magnus	018
Scott, Robert Falcon	013
Sprung, Adolf	017
Stosch, Albrecht von	013, 017
Tietjen, Friedrich	012
Wilhelm II., Deutsches Reich, Kaiser	017
Winnecke, August	012
Wolf, Eugen	025

**Körperschaften**

Afrikanische Gesellschaft in Deutschland	010, 015
Deutsche Meteorologische Gesellschaft s.a. Foerster, Wilhelm	015, 017
Deutsche Seewarte	003, 015, 017
Deutsche Universität Prag	009
Deutscher Geographentag <8, 1889, Berlin>	017
Deutsches Reich / Hydrographisches Amt	009, 014
Deutsches Reich / Kaiserliche Marine	012
Deutsches Reich / Polarkommission	014
Deutsches Reich / Reichskanzleramt	013
Doktor-Karl-Remeis-Sternwarte <Bamberg>	018
Dresdner Geographische Gesellschaft	013
E. Bieber <Hamburg>	019
Foto Stepan <Kirchheimbolanden>	022
Geographische Gesellschaft in Berlin s.a. Foerster Wilhelm s.a. Nachtigal, Gustav s.a. Richthofen, Ferdinand von	008, 014, 016
Geographische Gesellschaft in Hamburg	010, 013
Geographische Gesellschaft München	006
Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte	004, 010, 016
Harvard College / Sternwarte	018
Internationale Polarkonferenz	012, 014
Kaiserliches Observatorium zu Wilhelmshaven s.a. Schleinitz, Georg von	012
Königliche Akademie der Wissenschaften Berlin	014
Königliche Lehranstalt für Obst- und Weinbau <Geisenheim>	017
Marine-Observatorium Wilhelmshaven	012
Militärische Gesellschaft Berlin	014
National-Zeitung <Berlin>	015
Photographisches Atelier H. Reinhard <Neustadt am Haardt>	019
Preußen / Marineministerium	009
Preußen / Regierung	015
Reederei-Verein Hamburg	017
Royal Society <London>	005

Sternwarte Kiel	009
Universitäts-Sternwarte Bonn	018
Universitäts-Sternwarte Straßburg	012
Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte <49, 1876, Hamburg>	016
Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte <77, 1905, Meran>	004

**Orte**

---

Australien	005, 006
Bad Ischl	008
Berlin	007-017
Bonn	018
Bradford	008
Bremerhaven	012
Brisbane	014
Brüssel	016
Cambridge (Massachusetts)	018
Dresden	008, 013
Emden	014
Flensburg	012
Geisenheim	017
Hamburg	003, 010, 012- 014, 016, 017
Hamburg-Altona	009
Helgoland	012
Hohenfriedeberg	008
Kassel	013
Kerguelen	014
Kiel	009
Kirchheimbolanden	022
Koblenz	018
Leipzig	012, 013
Liebau in Schlesien	014
Liverpool	010
London	005, 008
Mainz	017
Melbourne	001, 002, 007
Meran	004
München	006
Nord-Ostsee-Kanal	017
Oestrich-Winkel	017

Paris	008, 016
Port Louis	014
Prag	009
Rotterdam	010
Schleswig	009
Straßburg	012
Südgeorgien	016
Tönning	012
Upernavik	012
Washington	015
Wien	008, 012, 013, 014
Wilhelmshaven	012