

# NDB Deutsche ADB Biographie

- [Schnellsuche](#)
- [Erweiterte Suche](#)
- [Namen A-Z](#)
- [Aktuelles](#)
- [Hilfe](#)
- [Über das Projekt](#)
- [Impressum](#)

## NDB-Artikel

[<< Reuss, Franz Ambros](#) | [Reuß, Friedrich Anton Leopold >>](#)

# Reuss, *August Emanuel* von (kaiserlicher und königlicher Ritter 1870)

Arzt, Paläontologe, Geologe, \* 8.7.1811 Bilin (Bílina, Nordwestböhmen), † 26.11.1873 Wien.

[Genealogie](#) | [Leben](#) | [Auszeichnungen](#) | [Werke](#) | [Literatur](#) | [Autor](#) | [Zitierweise](#)

### Genealogie ↑

V Franz Ambrosius R. (s. 1); ⚭ Anna Schubert (\* 1814); 2 S, u. a. August Leopold (1841–1924), Ophthalmologe, 1872–1922 Vorstand d. Augenabt. d. Poliklinik in W., seit 1904 o. Prof. (s. [Pagel](#); [ÖBL](#); [Biogr. Lex. Böhmen](#)); 3 T, u. a. Jenny (⚭ Rudolf Hoernes, 1850–1912, o. Prof. f. Geol. u. Paläontol. in Graz, s. [NDB IX](#)); E (?) August v. R. (1879–1954), aus W., Pädiater, 1924 ao. Prof. in W., 1925 Vorstand d. Kinderabt. d. Ks.-Franz-Joseph-Spitals ebd., 1930 o. Prof. u. Vorstand d. Univ.-Kinderklinik in Graz, 1934 ärztl. Dir. d. Kinderklinik in W. (s. [Hist. Lex. Wien](#)).

### Leben ↑

R. besuchte seit 1825 das Gymnasium in Prag, studierte seit 1827 Philosophie und Naturwissenschaften an der dortigen Univ., schloß ein Medizinstudium an (1833 Dr. med.) und wurde Assistent an der Univ.-Augenklinik bei Johann Nepomuk Fischer (1777–1847). Bereits 1832 wurde er von Ferdinand Josef Fürst Lobkowitz (1797–1868) als med. Helfer bei der Cholera-Epidemie nach Bilin geholt und dort 1834 als Nachfolger seines Vaters zum Stadt- und Bäderarzt berufen. Angeregt durch die Arbeiten seines Vaters über die regionale Verbreitung der Mineral- und Mineralwasservorkommen führte R. Revisionen und Aktualisierungen geologischer Karten durch (Umgebung v. Bilin, 1837; Gebiet v. Teplitz, 1838; Geognost. Skizzen aus Böhmen, 1838–40 u. 1844).

R. betrachtete die Gesamtheit der geologischen Entwicklung im Zusammenhang von Vulkanismus und Sedimentgestein und untersuchte die Aussagekraft von Fossilien besonders der Kreideschichten im Hinblick auf die biostratigraphische Zeitabfolge und die Abfolge von Land und Meer. Hierbei bemühte er sich um die Erkennung überregionaler Strukturen. Zusammen mit Bernhard v. Cotta, Carl F. Naumann

und Hanns B. Geinitz dehnte R. seine Untersuchungen auf die sächs. und norddt. sowie die alpine Kreide und das Wiener Tertiärbecken aus, angeregt durch Moriz Hörnes.

1845/46 erschien seine epochale Monographie „Versteinerungen der Böhm. Kreideformation“, worin 776 Arten beschrieben und abgebildet wurden. Mit der Berufung R.s 1849 zum o. Professor an die Univ. Prag (1859/60 Rektor) wurden Mineralogie und Geologie erstmals Lehrfächer an dieser Hochschule. 1863 trat er die Nachfolge Franz Xaver Zippes als Professor für Mineralogie in Wien an.

Bei der Erfassung der Gesamtfaina der Kreide- und Tertiärschichten zur Rekonstruktion des Lebensraums legte R. seit 1849 großen Wert auf Mikrofossilien. Er entwickelte die Grundlagen der bis heute gültigen Klassifikation der Foraminiferen im phylogenetischen Zusammenhang, unter Berücksichtigung der Skelettwandstrukturen, des Baumaterials und der Porensysteme (Entwurf e. systemat. Zus.stellung d. Foraminiferen, 1861; Foraminiferen d. norddt. Hils u. Gault, 1862, Nachdr. 1970). Phylogenetische Zusammenhänge mit fließenden Übergängen, wie sie erst Mitte des 20. Jh. anerkannt wurden, vermutete R. 1861 bei der Reihe Globigerina und Orbulina (Über d. Fortpflanzung d. Foraminiferen, in: SB d. böhm. Ges. f. Wiss. 1861, Abt. 2, S. 12-16). R. prägte die Paläontologie als Mittel zur Erforschung der Erdgeschichte in paläobiogeographischer Hinsicht.]

### Auszeichnungen ↑

Dr. h. c. (Breslau 1869, Wien 1870); Mitgl. d. Österr. Ak. d. Wiss., Wien (1848), d. Leopoldina (1853) u. zahr. wiss. Ges. in Sachsen u. Thür.; Orden d. Eisernen Krone III. Kl. (1870); Ehrenbürger v. Bilin (1848).

### Werke ↑

*Weiteres* W Die fossilen Mollusken d. Tertiärbekkens v. Wien, 1870.

### Literatur ↑

ADB 28; G. C. Laube, in: Alm. d. Österr. Ak. d. Wiss. 24, 1874, S. 129-51 (W-Verz); H. B. Geinitz, in: Leopoldina IX, 1874, S. 67-72; H. Bartenstein, in: Paläontolog. Zs. 35, 1961, S. 248-50 (P); H. Zappe, in: Index Palaeontologicorum Austriae 15, 1971; I. Zorn, A history of the research on ostracodes from the Paleogene and Neogene of Austria (1838–1999), in: Abhh. d. Geolog. Bundesanstalt 56/1, 1999, S. 185-98 (P); ÖBL; DSB XI; Biogr. Lex. Böhmen.

### Autor ↑

#### Dietrich Herm

### Empfohlene Zitierweise ↑

Herm, Dietrich, „Reuss, August Emanuel von“, in: Neue Deutsche Biographie 21 (2003), S. 458-459 [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/pnd10082594X.html>

### ADB-Artikel

[<< Reusner, Nikolaus von](#) [Reuß, Ferdinand Friedrich von >>](#)

# Reuß, August Emanuel

[Leben](#) | [Autor](#) | [Auszeichnungen](#) | [Werke](#) | [Literatur](#) | [Zitierweise](#)

## Leben ↑

**Reuß:** *August Emanuel* Ritter v. R., Professor der Mineralogie an der Universität in Wien, ausgezeichneter Paläontologe, zugleich auch Vortrefflicher Mineraloge und Geologe, war am 8. Juli 1811 als Sohn des hochgeachteten Mineralogen und Brunnenarztes Fr. Ambrosius R. in Bilin geboren. Seinen ersten Unterricht erhielt er im elterlichen Hause, wo zugleich auch die Liebe und Neigung zu den mineralogischen Wissenschaften mit und in ihm aufwuchs. In Prag besuchte er dann das Gymnasium, hörte am polytechnischen Institut den berühmten Mineralogen Zippe und begann 1827 seine medicinischen Studien an der Universität daselbst, an der er auch mit der Inauguraldissertation: "Tentamen anatomico-pathologicum de Melanosi" doctorirte. Nach kurzer Verwendung als Assistent an der Augenklinik des Professors Fischer in Prag siedelte R. in Folge schwerer Erkrankung, um sich in der Landluft zu erholen, nach seiner Vaterstadt Bilin über, übernahm hier die Stelle eines Brunnenarztes und übte dann auch als Stadt- und Herrschaftsarzt eine umfassende medicinische Praxis aus. Zugleich griff er, vielfach angeregt durch die dortige prachtvolle fürstlich Lobkowitz'sche Mineraliensammlung, wieder zu den ihm von Jugend auf lieb gewordenen mineralogischen Studien und machte es sich zunächst zur Aufgabe, die an Mineralienschatzen reiche Sammlung auch durch paläontologische Erfunde aus der ergiebigen Umgegend von Bilin möglichst zu vervollständigen. Eine Reihe von Publicationen, deren erste: "Die geogn. Verhältnisse von Teplitz" und "Ueber das Vorkommen des Pyrops in Böhmen" 1838 in Karsten's Archiv erschien, beziehen sich wesentlich auf die böhmischen Mineralquellen. Sein nächstes|größeres Werk: "Geognostische Skizzen aus Böhmen", 1800 u. 1844, befaßte sich hauptsächlich mit der Schilderung des böhmischen Mittelgebirges. Wichtiger war eine bald darauffolgende sehr umfassende paläontologische Arbeit: "Die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation" mit 51 Tafeln Abbildungen 1845 bis 1846, durch welche R. sich den Namen eines vortrefflichen Paläontologen erwarb. Diese mit großer Sorgfalt und kritischem Scharfblicke verfaßte Monographie war für lange Zeit eines der Hauptquellenwerke für das Studium der cretacischen Versteinerungen und bildet selbst jetzt noch die einzige umfassende Arbeit über die organischen Ueberreste der böhmischen Kreideschichten. Rasch folgten dieser Publication mehrere ähnliche, wie über fossile Polyparien des Wiener Tertiärbeckens (in v. Haidinger's naturwissenschaftlichen Abhandlungen II, 1 1847) und "Die Cytherinen des Wiener Beckens" (Wiener Berichte 1847, S. 417). Diese vortrefflichen Leistungen fanden eine verdiente Anerkennung durch seine Ernennung zum Mitgliede der damals gegründeten k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien im J. 1848. Von nun an widmete R. immer mehr seine Kräfte den paläontologischen Studien, insbesondere der Untersuchung und Beschreibung der aus den niederen Thierklaffen stammenden organischen Ueberreste, vor allem der Foraminiferen, dann auch der Korallen, Bryozoën, Ostrakoden und Krabben. Dabei kam ihm eine große Fertigkeit in der bildlichen Darstellung des Beobachteten sehr zu statten, sodaß die den Reuß'schen Arbeiten beigegebenen Abbildungen zu den Naturgetreuesten zu zählen sind, welche wir besitzen. Diese Studien verfolgte R. mit unermüdlichem Fleiße und trotz vieler körperlicher Leiden mit den glänzendsten Erfolgen bis zu seinem Lebensende. Schon 1849 gab er seine ärztliche Praxis in Bilin auf, um ausschließlich der Wissenschaft seine Kräfte widmen zu können, und nahm eine Berufung als Professor der Mineralogie an der Universität Prag an, wo er über Mineralogie und zum ersten Male auch über Geognosie Vorlesungen hielt. Aus dieser Zeit des Aufenthaltes in Prag und seiner Wirksamkeit an der dortigen Universität, zu deren Rector er im J. 1859/60 gewählt wurde, stammen zahlreiche Abhandlungen meist Paläontologischen, zum Theil aber auch geologischen Inhaltes. Sie sind zu zahlreich, um sie hier einzeln aufzuzählen. Hervorgehoben mögen nur werden: die Süßwassergebilde des Nordwestens Böhmens und ihrer fossilen Thierreste mit zahlreichen Tafeln, der Entwurf einer systematischen Zusammenstellung der Foraminiferen, eine Arbeit von grundlegender Bedeutung, dann die Schilderung der Entwicklungsgeschichte der Příbramer Gangmineralien, die geognostischen Verhältnisse des Egerer Bezirkes mit geologischer Karte und eine große Anzahl von Foraminiferen-Monographien. Im J. 1853 wurde R. zum Mitgliede der königlich Leopoldinischen Carol. Akademie der Naturforscher ernannt und 1854 mit dem Ritterkreuz des Franz-Josephordens beehrt. Nach dem Tode seines Vorgängers in Prag,

des Regierungsrathes und Professors der Mineralogie an der Universität in Wien, Zippe, erhielt R. eine Berufung nach Wien an dessen Stelle und wurde daselbst auch zum Mitgliede des Unterrichtsathes ernannt, in dem er namentlich für die Förderung der Gymnasialstudien eifrig wirkte. Seine unermüdete litterarische Thätigkeit setzte R. auch in Wien mit allem Eifer fort. Die Sitzungsberichte und Denkschriften der dortigen Akademie der Wissenschaften enthalten zahlreiche seiner Arbeiten aus dieser Zeit, unter anderen aus dem Jahre 1864: Ueber Lepadiden; Ueber Anthozoön und Bryozoön des Mainzer Tertiärbeckens; Zur Fauna des deutschen Oberoligocäns; Ueber einige Anthozoön der Köbener Schichten; aus dem Jahre 1865: Zwei neue Anthozoön aus den Hallstädter Schichten; Die Foraminiferen und Ostrakoden der Kreide am Kanarasee; Die Foraminiferen, Anthozoön und Bryozoön des deutschen Septarienthones; aus dem Jahre 1866: Beiträge zur Charakteristik der Tertiärschichten des unteren und mittleren Deutschlands; Die Bryozoön, Anthozoön und Spongiarien des braunen Jura von Balin; aus dem Jahre 1867: Ueber einige Bryozoön aus dem deutschen Unteroligocän; Ueber einige neue Crustaceenreste aus der alpinen Trias; Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen I, II und III; Die fossile Fauna der Steinsalzablagerung von Wieliczka; aus dem Jahre 1868: Fortsetzung der paläontologischen Beiträge, 2. Folge; aus dem Jahre 1869: Zur fossilen Fauna der Oligocänschichten von Gaas; Ueber hemimorphe Barytkrystalle; Ueber tertiäre Bryozoön von Kischenew; aus dem Jahre 1870: Oberoligocäne Korallen aus Ungarn; Die Foraminiferen des Septarienthons von Pietzpuhl; Phymatocrinus aus dem Leithakalk des Wiener Beckens; aus dem Jahre 1871: Notiz über zwei neue Foraminiferengattungen; Die fossilen Korallen des österreichisch-ungarischen Miocäns; aus dem Jahre 1873: Die Bryozoön des österreichisch-ungarischen Miocäns in umfassenden Monographien, die zu beenden ihm nicht mehr vergönnt war. Außerdem lieferte R. auch noch vielfach andere Beiträge, namentlich zu dem von Geinitz publicirten Elbthalgebirge, in welchem er die Beschreibung der Bryozoön und Foraminiferen besorgte; in die Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt in Wien, in jene der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften und in verschiedene Zeitschriften. Der Umfang seiner litterarischen Thätigkeit läßt sich daraus ermessen, daß er in seinen verschiedenen Publicationen 20 geologische Karten und über 450 Tafeln Abbildungen von Versteinerungen lieferte. R. gehört zu jenen glücklichen Systematikern, welche es verstanden haben, durch sorgfältige Untersuchungen und scharfsinnige Unterscheidungen den Gegenstand ihrer Darstellung ebenso eng zu umgrenzen, wie für Andere leicht kenntlich zu machen. Daher werden die von R. aufgestellten Arten, so zahlreich sie auch sind, zu den am besten begründeten gerechnet. R. erhielt vielfache Beweise der Anerkennung seiner wissenschaftlichen Verdienste durch Ernennung zum Mitgliede zahlreicher wissenschaftlicher Vereine; er erhielt 1870 den Orden der eisernen Krone und wurde in den Ritterstand erhoben. Auch von Sachsen wurde er durch die Verleihung des Ritterkreuzes des sächsischen Albrechtsordens ausgezeichnet. In seinen späteren Jahren durch oft eintretende Anfälle von nervösem Herzklopfen belästigt, blieb er gleichwol rastlos bis zu seinem Tode, der am 26. November 1873 erfolgte, wissenschaftlich thätig.

#### Literatur ↑

Geinitz in Leopoldina IX, 67. — Verhandl. der geolog. Reichsanstalt 1873, 280.

#### Autor ↑

[v. Gümbel.](#)

#### Empfohlene Zitierweise ↑

Gümbel, Wilhelm von, „Reuß, August Emanuel“, in: Allgemeine Deutsche Biographie 28 (1889), S. 303-305 [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/pnd10082594X.html>

## Register

# Reuss, August Emanuel von

**Name:** Reuss, August Emanuel von

**Lebensdaten:** 1811 bis 1873

**Beruf/Lebensstellung:** Mineraloge; Professor der Mineralogie in Prag und Wien; Paläontologe

**Konfession:** katholisch

**Autor NDB:** [Herm, Dietrich](#)

**Autor ADB:** [Gümbel, Wilhelm von](#)

**PND:** 10082594X

## Informationen

## Informationsangebote zu

# Reuss, August Emanuel von

### PND

10082594X

### Normdaten

[Personennamendatei \(PND\)](#)

[Virtual International Authority File \(VIAF\)](#)

### Lexika

[Deutsche Biographie](#)

### Bibliothekskataloge und Bibliographien

[BSB OPAC](#)

[Bibliotheksverbund Bayern \(BVB\)](#)

---

### Quelle/Vorlage:

[NDB 21 \(2003\), S. 458-459](#)

[ADB 28 \(1889\), S. 303-305](#)

### Erwähnungen:

[NDB 9 \(1972\), S. 359\\*](#)

[NDB 21 \(2003\), S. 458\\*](#)

[NDB 23 \(2007\), S. 780 in Artikel Schwager, Conrad](#)

[Artikel drucken](#)