



**Ein Fotoalbum für Eduard SUESS
aus dem Jahre 1901
in der Fotosammlung des Archivs der Universität Wien**

JOHANNES SEIDL*)

4 Abbildungen

*Geschichte der Erdwissenschaften
Universität Wien
Archiv
Porträtsammlung*

Inhalt

Zusammenfassung	253
Abstract	253
Résumé	253
1. Einleitung	253
2. Die Fotosammlung des Archivs der Universität Wien	254
3. Das Fotoalbum für Eduard SUESS	254
3.1. Beschreibung und Inhalt des Fotoalbums	255
3.2. Verzeichnis der Fotos	256

Zusammenfassung

Das Archiv der Universität Wien verwahrt eine Fotosammlung, in der sich auch ein Album mit Porträts befindet, das dem weltberühmten Wiener Geologen Eduard SUESS anlässlich seines 70. Geburtstages und seiner damit verbundenen Emeritierung von dessen akademischen Schülern und anderen Zeitgenossen aus dem Bereich der Wissenschaft im Jahre 1901 zum Geschenk gemacht wurde. Dieses Fotoalbum ist nicht nur eine wichtige biographische Quelle, sondern stellt auch eine einmalige Porträtsammlung von Geowissenschaftlern um die Jahrhundertwende dar.

**A Photo Album for Eduard SUESS from the year 1901
in the Photo Collection of the Archives of the University of Vienna**

Abstract

The Archives of the University of Vienna possess an album with portraits, that was donated to the world-famous Viennese geologist Eduard SUESS on the occasion of his 70th birthday in 1901 and its therewith connected retirement by his academic students and other contemporary scientists. This photo album is not only an important biographical source, but rather also a unique portrait collection of Austrian geoscientists around the end of the 19th century.

**Un album de photographies voué à Eduard SUESS en 1901
dans la collection des photographies des archives de l'université de Vienne**

Résumé

Les archives de l'Université de Vienne conservent une collection de photographies dans laquelle se trouve aussi un album de portraits pour le célèbre géologue Viennois Eduard SUESS voué par ses étudiants et par d'autres scientifiques contemporains à l'occasion de son 70^e anniversaire et de sa retraite. Cet album n'est pas seulement une source biographique importante mais il est aussi une collection unique de portraits des géologues autrichiens à la fin du XIX^e siècle.

1. Einleitung

Außer schriftlichen Quellen wie Urkunden, Akten oder Codices beherbergt das Archiv der Universität Wien auch Sammlungsobjekte, darunter zahlreiche bildliche Darstellungen. Neben einer Gemäldegalerie und einer Sammlung

von historischen Druckgraphiken wird ein Fotoarchiv zur Universitätsgeschichte verwahrt, das mehrere Tausend Fotografien von Personen und Objekten umfasst, die mit der Universität Wien in Verbindung stehen.

*) Universitätslektor Mag. Dr. JOHANNES SEIDL MAS, Archiv der Universität Wien, Postgasse 9, A 1010 Wien.
johannes.seidl@univie.ac.at.

2. Die Fotosammlung des Archivs der Universität Wien

Die Erwerbungen für diese Sammlung gehen zurück in die 50er-Jahre des 20. Jahrhunderts. Einen Höhepunkt bildete das Jahr 1958, als der Universitätsarchivar Franz GALL (1926–1982, Leiter des Archivs der Universität 1953–1982) von dem Pedellen Johann FESSL 238 Glasplattenegative, 111 Originalfotografien und ein Porträt von Kronprinz RUDOLF, Ehrendoktor der Universität Wien, um 500 ATS erwerben konnte¹⁾. Schon in dieser als „Fessl-Sammlung“ in das Bildarchiv eingegliederten Fotokollektion stellen die Porträts von an der Universität Wien Lehrenden eindeutig die Mehrzahl der Fotografien. Bei den dargestellten Personen handelt es sich vorwiegend um Professoren aus den 20er Jahren des 20. Jahrhunderts. Zur Weiterführung dieser Sammlung wurden von den Archivaren des Universitätsarchivs gezielt Fotonegative erworben. Neben Porträts, die rund 70% der gesamten Kollektion ausmachen, gelangten vor allem auch Aufnahmen von Personengruppen, Gebäuden und Gebäudekomplexen in das Fotoarchiv. Fotografien von akademischen Feiern, universitären Insignien, Siegeln und Medaillen sowie Aufnahmen von besonders wertvollen Handschriften oder Urkunden des Archivbestandes, aber auch von präzisen Stücken aus anderen Provenienzen runden den hohen historischen Wert der Fotosammlung des Archivs der Universität Wien ab. Für den biographisch Forschenden sind naturgemäß die rund 2.700 Porträts der Professoren der Wiener Universität am bedeutendsten. Der Zeitraum der Darstellungen reicht vom späten Mittelalter bis in die Gegenwart, wobei der Schwerpunkt auf der Zeit ab 1900 liegt. Ebenfalls in das Fotoarchiv integriert wurden mehrere Fotoalben aus der Zeit des 19. und 20. Jahrhunderts, wobei für den Wissenschaftshistoriker insbesondere folgende fünf dieser Fotosammlungen von Interesse sind:

- 1) Ein Fotoalbum für den Botaniker Anton KERNER VON MARILAUN (1831–1899): Darin befinden sich 100 Fotografien bedeutender Persönlichkeiten vornehmlich aus dem Bereich der Botanik²⁾. Die undatierte Fotosammlung dürfte gegen Ende des 19. Jahrhunderts, sicher nicht vor 1896, dem Jahr, aus dem das jüngste Foto stammt, entstanden sein.
- 2) Das Archäologisch-Epigraphische Seminar 1876–1901: Das im Jahre 1901 angelegte Album enthält 60 Schwarzweißfotos der Vorstände, Bibliothekare und Stipendiaten des am 1. 10. 1876 gegründeten Seminars³⁾.
- 3) Ein sieben Fotografien umfassendes Album darstellend „die Zöglinge des 18. Kurses im k.k. chirurgischen Operationsinstitute und ihren Director Joseph Edlen VON WATTMANN“ aus dem Jahre 1885⁴⁾.
- 4) Fotoalbum für den berühmten Wiener Romanisten Adolf Mussafia (1835–1905), das 1890 angelegt wurde und 100 Porträtfotografien enthält⁵⁾.
- 5) Fotoalbum für Eduard SUESS (1831–1914) aus dem Jahre 1901⁶⁾.

3. Das Fotoalbum für Eduard SUESS

Das von seiner Ausstattung ebenso wie von seinem umfangreichen Inhalt imposanteste Fotoalbum ist dasjenige für den weltberühmten Geologen Eduard SUESS. Die

Fotosammlung wurde dem Begründer der Wiener Geologischen Schule von dessen akademischen Schülern im Juli des Jahres 1901 aus Anlass seines 70. Geburtstages (geb. 20. August 1831) und seiner damit verbundenen Emeritierung zum Geschenk gemacht. Es handelt sich also nicht um eine offizielle Ehrung seitens der Alma Mater Rudolphina⁷⁾, der Eduard SUESS im Studienjahr 1888/89 als Rektor vorstand, sondern um eine private, ja gleichsam spontane Huldigung, die dem wohl bedeutendsten Geowissenschaftler, den Österreich je hervorgebracht hat, von seinem Adeptenkreis zuteil wurde. Die überaus enge Beziehung, die SUESS zu seinen Studenten aufgebaut hatte, seine großen technisch-kulturellen und wissenschaftlichen Leistungen, die in dem Werk „Das Antlitz der Erde“ gipfelten, ebenso wie SUESS' pädagogische Meriten als akademischer Lehrer an der Universität Wien spiegeln sich in der kunstvoll gestalteten Widmungsschrift der Schüler wider, die im folgenden zitiert sei:

[fol. II^r] *Hochverehrter Herr Professor!*

Der Tag, an dem Sie in voller Rüstigkeit und Schaffensfreude das 70te Lebensjahr vollenden, bietet Ihren Schülern die willkommene Veranlassung, der tief empfundenen Verehrung für den Meister Ausdruck zu geben.

In vielgestaltiger und selbstloser Arbeit haben Sie bewundernswürthe Leistungen auf allen Gebieten Ihrer Wissenschaften vollbracht und an der Schaffung großer Culturwerke hervorragenden Antheil genommen. Ihre Forschungen bezeichnen in der Geologie eine Epoche, deren unvergänglichen Markstein Ihr geniales „Antlitz der Erde“ bildet. Aber auch auf der Höhe wissenschaftlichen Ruhmes sind Sie stets, allen äußeren Ehren und Auszeichnungen abhold, der schlichte, mit unermüdlichem Eifer und liebevoller Sorgfalt seinem Lehrberufe ergebene Professor geblieben. Die Stellung des Universitäts-Professors galt Ihnen selbst seit jeher als höchster Ehrentitel. Der geologische Hörsaal der Wiener Universität war der Mittelpunkt Ihrer Berufsthätigkeit. Hier haben Ihre anregenden Worte [fol. III^r] Unserer Wissenschaft begeisterte Anhänger zugeführt, die Gedankentiefe und der Schwung Ihrer Vorträge die Hörer so oft zur Bewunderung hingerissen. Die älteste wie die jüngste Generation Ihrer Schüler hat mit gleicher Andacht Ihren Vorlesungen gelauscht. In der großen Zahl Ihrer einstigen und jetzigen Hörer findet sich wohl keiner, der nicht in Dankbarkeit und Verehrung sich seines größten Lehrers erinnern würde.

Dieses persönliche Verhältnis der Hörer zu Ihrem Meister soll in der Ovation, die wir Ihnen an dem heutigen Tage bereiten wollen, einen Ausdruck finden. Wir bitten Sie als ein kleines Zeichen unserer Verehrung dieses Album entgegenzunehmen, das die Photographien ehemaliger Hörer in chronologischer Ordnung enthält. Möge jedes Blatt desselben Ihnen sagen, wie viele jener Männer, die Sie wäh-

⁷⁾ Die Universität Wien ehrte Eduard SUESS durch die Errichtung einer Stiftung, die seinen Namen tragen sollte. Zu diesem Zweck wurde eine Sammlung unter den Professoren der Alma Mater veranstaltet, die 42.000 Kronen erbrachte. Aus dem Zinserlös sollte gemäß dem Willen des Geehrten bedürftigen Geologiestudenten die Möglichkeit geboten werden, an geologischen Exkursionen teilzunehmen. Vgl.: Archiv der Universität Wien, Akademischer Senat, GZ 2167 und 3623 ex 1900/01. Siehe hiezu auch „Reden und Ansprachen bei der zu Ehren von Professor Eduard SUESS aus Anlaß der Errichtung der Eduard Sueß-Stiftung am 12. Mai 1902 im Festsaal der k.k. Universität Wien abgehaltenen Feier“. In: Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients 14, 1902, S. 218–229. Die Ansprachensammlung enthält Reden des damaligen Rektors Joseph SCHIPPER (S. 218f.), des Geologen Victor UHLIG (S. 220 – 223), des Intendanten des k.k. Naturhistorischen Hofmuseums Franz STEINDACHNER (S. 223f.), des Vizedirektors der Geologischen Reichsanstalt Emil TIETZE (S. 224f.), des Bergrates Max Ritter von GUTMANN (S. 225f.), des Paläontologen Othenio ABEL (S. 226f.) und von Eduard SUESS selbst (S. 227–229). Auf Inhalt und Zweck der SUESS-Stiftung nehmen insbesondere UHLIG und ABEL Bezug.

1) Der Kaufvertrag datiert vom 24. Juli 1958: Archiv der Universität Wien, Archivakten, Zl. 564/58.

2) Archiv der Universität Wien: 106.I.1684.

3) Archiv der Universität Wien: 106.I.2726.

4) Archiv der Universität Wien: 106.I.2727.

5) Archiv der Universität Wien: 106.I.1684.

6) Archiv der Universität Wien: 106.I.2500.

rend Ihrer vier und vierzigjährigen akademischen Laufbahn in die Wissenschaft eingeführt haben, heute treu und dankbar Ihrer gedenken.

Wien, im Juli 1901

3.1. Beschreibung und Inhalt des Fotoalbums

Das Album wird umhüllt von einem Buchdeckel aus Holz oder Pappe⁸⁾ mit den Ausmaßen: 52 cm × 42 cm × 8 cm (Querformat), während die Ausmaße des Buchblocks 51,5 cm × 40,7 cm × 6,5 cm betragen. Der Deckel ist mit hellem Pergament überzogen. Auf dem Vorderdeckel ist ein an allen vier Ecken verdickter Silberrahmen ebenso wie eine 9 cm breite Schiene aus Silber montiert, die ihrerseits mit einer silbernen Buchschließe in Verbindung steht. Auf dieser Schiene sind zwei sich kreuzende Lorbeerzweige – der eine aus Silber, der andere aus Kupfer – montiert. Vom Hinterdeckel, an dem früher an allen vier Enden je eine Ecke aus Silber angebracht war, ist heute eine Ecke abgefallen. Auf einer Silbertafel, die mittig am unteren Ende des Vorderdeckels angebracht ist, findet sich folgende Widmungsschrift für Eduard SUESS in lateinischer Sprache:

EDUARDO SUESS
SAGACISSIMO FACIEI TELLURIS
INDAGATORI; EXIMIO VERITATIS
CULTORI; MAGISTRO ATQUE
DOCTORI DILECTISSIMO
D[ant], d[onant], d[edicant]

Deutsche Übersetzung:

GEWIDMET EDUARD SUESS
DEM SCHARFSINNIGSTEN ERFORSCHER
DES ANTLITZES DER ERDE;
DEM HERVORRAGENDEN PFLEGER
DER WAHRHEIT;
DEM ÜBERAUS GEBILDETEN
LEHRER UND PROFESSOR.

Die Innenseite des Vorderdeckels und die Rectoseite des ersten, unbeschriebenen Blattes (fol. I^r) weisen ebenso wie die Innenseite des Hinterdeckels und die Versoseite des letzten, unbeschriebenen Blattes (fol. IV^v) einen Überzug aus cremefarbenem Seidenmoirée auf. Auf fol. I^r ist am unteren Blatende mittig in silberner Prägung angebracht: A. Förster Wien; darunter ein Doppeladler, eben-

8) Es ist gegenwärtig nicht möglich, das Material des Einbandes festzustellen, ohne die Außen- oder Innenseite des Buchdeckels zu beschädigen.



Abb. 1.
Das Suess-Fotoalbum aus dem Archiv der Universität Wien.

falls in Silberprägung. Bei A. FÖRSTER, der nicht identifiziert werden konnte, handelt es sich höchstwahrscheinlich um den Hersteller des Albums. Die Rectoseite von Blatt 2 (fol. II^r) zeigt eine in Wasserfarben gemalte Berglandschaft, die Versoseite (fol. II^v) ist frei gelassen. Auf der Rectoseite von Blatt 3 (fol. III^r) ist ebenfalls in Wasserfarben eine Küstenlandschaft dargestellt. Die zweite bildliche Darstellung ist mit F. POLENDE⁹⁾ signiert.

Auf die leer gelassene Versoseite von Blatt 3 (fol. III^v) folgt mit dem nächsten Blatt (fol. 1^r) die erste mit Porträtfotografien bestückte Seite des insgesamt 17 Blätter umfassenden Albums, das im Jahre 2004 von der Buchbinderin Doris HAVEL (Strasshof b. Gänserndorf, NÖ) fachgerecht restauriert wurde. Um dem Leser dieser Zeilen ein präzises Bild des Albums zu geben, sei die Blattabfolge und damit die Struktur dieser Fotosammlung kurz dargelegt:

fol. I^{r-v} (leer), fol. II^r (Widmung, Tl. 1 und Berglandschaft), fol. II^v (leer), fol. III^r (Widmung, Tl. 2 und Küstenlandschaft), fol. III^v (leer), fol. 1^{r-13^r} (Porträtfotografien), fol. 13^v (leer), fol. IV^{r-v} (leer).

Die Fotografien sind auf der Recto- und Versoseite in Form von Passepartouts in 4 mm starke Blätter, deren Ränder mit Blattgold vergoldet sind, montiert, wobei ein Bildausschnitt eine Höhe von 8,5 cm und eine Breite von 4,3 cm aufweist. Jeder Bildausschnitt wird von einem in Goldfarbe gezeichneten hochformatigen Rechteck mit den Ausmaßen 9 cm × 5,8 cm umrahmt. Auf fol. 1^{r-3^r} sind jeweils 15 Fotografien angebracht, auf fol. 3^v befinden sich 14 Fotos, die fol. 4^{r-7^r} weisen je 13 Porträts auf; auf fol. 7^v waren 13 Fotografien vorgesehen, doch fehlt ein Foto¹⁰⁾. Auf den Blättern 8^{r-8^v} finden sich wieder 13 Fotos, während auf fol. 9^r von den 13 vorgesehenen Porträts erneut eine Fotografie fehlt¹¹⁾. Auch auf Blatt 9^v fehlt das letzte von 13 vorgesehenen Fotos¹²⁾. Die Blätter 10^{r-12^v} haben je 13 Fotografien, während auf dem letzten, mit Porträts versehenen Blatt wieder ein Foto fehlt, für das der Schreiber des Albums aber keinen Namen geschrieben hatte¹³⁾.

Es haben sich insgesamt 332 Fotos erhalten¹⁴⁾. Unterhalb jeden Passepartouts wurde von einem Schreiber in stilisierter Schrift der Name des Porträtierten festgehalten. Die Fotografien sind sodann von den Gratulanten beim Hersteller des Albums abgeliefert und von diesem in weiterer Folge montiert worden¹⁵⁾. Manche Porträtierte haben ihre Fotografien eigenhändig signiert¹⁶⁾.

⁹⁾ Diese Persönlichkeit konnte vom Autor nicht identifiziert werden.

¹⁰⁾ Es fehlt das Porträt von Ludwig KUROWSKI zwischen den Signaturen 106.I.2500-291 ([Franz] Eduard SUESS) und 106.I.2500-292 (Anton SWAROWSKY).

¹¹⁾ Es handelt sich um die Fotografie von MAUTNER VON MARKHOF zwischen den Porträts von Alfred PLITZKA, 106.I.2500-320, und Victor DELENZ, 106.I.2500-321.

¹²⁾ Es fehlt KRAFFT VON DELLMENSINGEN unmittelbar nach Bruno WAHL, 106.I.2500-342.

¹³⁾ Fehlend ein Foto zwischen dem berühmten Physiker Stefan MEYER, 106.I.2500-431, und Martin WYLPEL, 106.I.2500-432.

¹⁴⁾ Da die Zählung der einzelnen Fotos von einer unkundigen Hand des 20. Jahrhunderts aus völlig unerklärlichen Gründen mit Nr. 101 begonnen wurde, musste bei der Beschreibung derselben in SCOPEARCHIV dieser äußerst bedauerliche Irrtum bei der Signierung der Fotografien beibehalten werden. Um Unklarheiten bei der Identifikation der Personen zu vermeiden, muss dieser Irrtum auch in vorliegendem Aufsatz übernommen werden.

¹⁵⁾ Ob die heute fehlenden Fotos abgeliefert und in späterer Zeit entnommen und nicht mehr retourniert wurden, oder ob die Porträtfotografien vielleicht nie an den Albumhersteller gelangt sind, kann heute nicht mehr entschieden werden.

¹⁶⁾ Es handelt sich dabei um folgende Personen: fol. 2r, 106.I.2500-143: Ludwig HERTLE; fol. 3v, 106.I.2500-177: Gustav Adolf KOCH; fol. 6v, 106.I.2500-294: Moriz RUDZKI; fol. 10r, 106.I.2500-348: Hermann MEYERSBERG; fol. 11r, 106.I.2500-369: Ferdinand NAGELE; fol. 11r, 106.I.2500-374: Ludomira Časaráa VON SITA-NOVICKA; fol. 11v, 106.I.2500-384: Emerich ZEDERBAUER; fol. 12r, 106.I.2500-396: Oskar GUGGENTHALL-SCHACK.

Bei den fotografierten Persönlichkeiten handelt es sich keineswegs nur um Schüler von Eduard SUESS, wie es in der Widmungsschrift heißt, und auch nicht nur um Fachgenossen aus dem Bereich der Geowissenschaften, wenngleich diese naturgemäß überwiegen. Auch Angehörige anderer wissenschaftlicher Zweige haben dem großen Meister der geologischen Forschung gehuldigt, wie etwa die Porträtfotografien des Physikers Stefan MEYER (1872–1949)¹⁷⁾, des Chemikers Guido GOLDSCHMIEDT (1850–1915)¹⁸⁾ oder des Meteorologen Julius HANN (1839–1921)¹⁹⁾ beweisen.

Von hohem Interesse sind auch Porträtfotografien von Frauen, von denen sich einige wenige unter den Fotografierten befinden²⁰⁾. Die abgebildeten Damen dürften wohl einige Vorlesungen bei Eduard SUESS besucht haben, ein philosophisches Doktorat scheint aber keine von Ihnen erlangt zu haben, zumal sich ihre Namen weder in den Dissertationsverzeichnissen der Universität Wien²¹⁾ noch in den für den fraglichen Zeitraum angelegten philosophischen Promotionsprotokollen²²⁾ finden lassen.

Ganz allgemein muss in diesem Zusammenhang festgehalten werden, dass zahlreiche der fotografierten Persönlichkeiten (noch) nicht identifiziert werden konnten. Lediglich für die Geowissenschaftler hatte der Autor ein in langjähriger Arbeit entstandenes Findmittel²³⁾ zur Hand, das bei der Eruiierung von Personen aus dem Bereich der Erdwissenschaften schon mehrfach wertvolle Dienste leistete.

Für die Identifikation der Porträtfotografien von Persönlichkeiten aus anderen, nicht den Geowissenschaften zugehörigen Bereichen stand ein adäquater Suchbehelf leider nicht zur Verfügung. Diese Personen müssen erst mit Hilfe biographischer Lexika²⁴⁾ oder anhand oft sehr disparaten Quellenmaterials²⁵⁾ identifiziert werden. Diese mühevollen Arbeit wird in den nächsten Monaten vom Verfasser in Angriff genommen werden, wenngleich festgehalten werden muss, dass eine vollständige Identifizierung

der dargestellten Persönlichkeiten wohl nur sehr schwer zu erreichen sein wird. Für den Bereich der Geowissenschaften ist das Eduard-Suess-Album aber bereits jetzt mit großem Gewinn heranzuziehen, findet sich doch darin eine nicht unbedeutende Anzahl von Fotos identifizierter Persönlichkeiten, wie etwa eine Porträtfotografie des berühmten Mineralogen Gustav TSCHERMAK VON SEISENEGG (1836–1927)²⁶⁾ oder ein Jugend-Porträt von Othenio ABEL (1875–1946)²⁷⁾, des Mitbegründers der Paläobiologie.

Während der letzten drei Jahre wurde das SUESS-Album – wie nahezu der gesamte historisch relevante Fotobestand des Archivs der Universität Wien – gescannt, in dem Archivierungsprogramm SCOPEARCHIV erfasst und ist seit Oktober 2006 über Internet abrufbar. Die in letzter Zeit stetig steigende Zahl von das Fotoarchiv betreffenden Anfragen berechtigt zu der Annahme, dass die interessierte Öffentlichkeit von diesem neuen Angebot in vermehrtem Maße Gebrauch machen wird.

Um die identifizierten Persönlichkeiten der wissenschaftsgeschichtlichen und biographischen Forschung in übersichtlicher Form nutzbar zu machen, sei im Folgenden eine Liste in alphabetischer Reihenfolge mit den dazugehörigen Signaturen im Eduard-Suess-Album angeführt²⁸⁾.

3.2. Verzeichnis der Fotos

Lfd. Nr.	Titel	Signatur
1	ABEL, Othenio (Jugendporträt) 20. 6. 1875 – 4. 7. 1946 Paläobiologie	106.I.2500-358
2	ANDRUSSOW, Nikolaus Ivanovich 1861–1924 Paläontologie	106.I.2500-283
3	ANGERER, Leonhard 28. 2. 1861 – 28. 5. 1934 Gymnasiallehrer in Kremsmünster	106.I.2500-324
4	ANINGER, M.	106.I.2500-118
5	ANTHULA, Dimit.	106.I.2500-325
6	ANTSCHERL, Josef	106.I.2500-195
7	ANTSCHERL, Moriz 19. 2. 1850 – 3. 9. 1935 Geologie	106.I.2500-208
8	ARTHABER, Gustav Adolf von 21. 10. 1864 – 29. 4. 1943 Paläontologie	106.I.2500-289
9	BACHINGER, August	106.I.2500-160
10	BACHTIENKO, Wiaczeslaw	106.I.2500-424
11	BACHTLER, Julius M.	106.I.2500-159
12	BASSANI, Franz 1853 – 1916 Paläontologie	106.I.2500-262
13	BAUMANN, Oskar 25. 6. 1864 – 12. 10. 1899 Geographie, Afrikaforscher	106.I.2500-297
14	BAUMGARTNER, Karl 02. 9. 1873 – ? Mineralogie, Petrographie	106.I.2500-371

¹⁷⁾ fol. 13r, 106.I.2500-431.

¹⁸⁾ Die Bildunterschrift im Fotoalbum lautet: GOLDSCHMIDT; fol. 3v, 106.I.2500-186.

¹⁹⁾ fol. 1v, 106.I.2500-120.

²⁰⁾ Von folgenden Frauen finden sich Fotografien im SUESS-Album: fol. 10v, 106.I.2500-363: Maria METTINGER; fol. 10v, 106.I.2500-366: Johanna WITASEK; fol. 10v, 106.I.2500-368: Hermine SCHLECHTA; fol. 11r, 106.I.2500-374: Ludomira Cäsaräa von SITA-NOVICKA; fol. 11r, 106.I.2500-378: Camilla BISCHOF; fol. 12r, 106.I.2500-403: Maria DOSTAL; fol. 12r, 106.I.2500-406: Maria MÜCK; fol. 12v, 106.I.2500-408: Ida VEPŘEK; fol. 12v, 106.I.2500-409: Amalie MAYER.

²¹⁾ Verzeichnis über die seit dem Jahre 1872 an der Philosophischen Fakultät der Universität in Wien eingereichten und approbierten Dissertationen. 3 Bde. (Wien 1935 – 1936).

²²⁾ Archiv der Universität Wien, Philosophische Promotionsprotokolle, Bde. 2–3, Signatur: M 34. 2–3.

²³⁾ Biobibliographie österreichischer Geowissenschaftler und Sammler einschließlich der auf dem Gebiet der Republik Österreich hauptsächlich tätig gewesenen Geowissenschaftler 1748 – 2000 [Kartei und Winword-Datei]/ bearb. von Tillfried CERNAJSEK, Karl KADLETZ, Johannes SEIDL und Mitarb. Manuskript begonnen 1977.

²⁴⁾ Vgl. besonders: Österreichisches Biographisches Lexikon 1815–1950. 2. Aufl. (Wien 1993ff.); Constantin VON WURZBACH, Biographisches Lexikon des Kaiserthums Österreich, Tl. 1–60 (Wien 1856 – 1891; Register zu den Nachträgen 1923); Johann CHRISTIAN POGGENDORFF, Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften (Leipzig 1863ff.).

²⁵⁾ z.B. Archiv der Universität Wien : Nationalien, Rigorosenprotokolle, Promotionsprotokolle, Rigorosenakten der Philosophischen Fakultät; zu diesen Quellenbeständen siehe Johannes SEIDL, Von der Immatrikulation zur Promotion. Ausgewählte Quellen des 19. und 20. Jahrhunderts zur biographischen Erforschung von Studierenden der Philosophischen Fakultät aus den Beständen des Archivs der Universität Wien. In: Stadtarchiv und Stadtgeschichte. Forschungen und Innovationen. Festschrift für Fritz MAYRHOFER zur Vollendung seines 60. Lebensjahres (= Historisches Jahrbuch der Stadt Linz 2003/2004). Linz 2004, S. 289 – 302; heranzuziehen sind aber auch die Bestände des Allgemeinen Verwaltungsarchivs des Österreichischen Staatsarchivs, wie etwa die Personalakten der Professoren der Universität Wien.

²⁶⁾ fol. 1r, 106.I.2500-101.

²⁷⁾ fol. 10v, 106.I.2500-358.

²⁸⁾ Einen besonderen Wert erhalten die Porträts vor allem deshalb, weil sie durch ihre elektronische Verfügbarkeit auch in eine derzeit im Aufbau befindliche Porträt-datenbank österreichischer ErdwissenschaftlerInnen und SammlerInnen integriert werden können. Zu dieser Datenbank siehe HUBMANN, B., CERNAJSEK, T. & SEIDL, J.: Der Aufbau einer Porträt-datenbank österreichischer ErdwissenschaftlerInnen und SammlerInnen <Poster>. – In: Biographien und Autobiographien in der Geschichte der Geowissenschaften und Geographie, 4.–6. 6. 2004, Leipzig, S.16–17, Leipzig 2004.



Abb. 2.
Porträt von Gustav VON ARTHABER.

			26	BÖHM, August von 27. 4. 1858-19. 10. 1930 Geographie	106.I.2500-264
			27	BRADANOVIC, Anton	106.I.2500-405
			28	BRUSINA, Spiridion 1845 – 1908 Paläontologie	106.I.2500-170
			29	BUKOWSKI, Geza von 25. 11. 1858 – 1. 2. 1937 Geologie	106.I.2500-258
			30	BENZON, Johann Georg	106.I.2500-203
			31	BURGERSTEIN, Alfred 18. 7. 1850 – 13. 11. 1929 Botanik	106.I.2500-191
			31	BURGERSTEIN, Leo 23. 6. 1853 – 12. 5. 1928 Geologie	106.I.2500-200
			32	CARL, Johann	106.I.2500-121
			33	CERMAK, Josef	106.I.2500-144
			34	CIESLAR, Alfred	106.I.2500-257
			35	COBELLI, Johann de 1849 – ? Geologie	106.I.2500-187
			36	COJIC, Johann	106.I.2500-308
			37	COMMENDA, Johann 23. 12. 1853 – 20. 4. 1939 Geographie, Geologie, Mineralogie	106.I.2500-227
			38	CZERNUSCHKA, Wilhelm	106.I.2500-425
			39	DECKER, Martin	106.I.2500-354
			40	DELENZ, Victor	106.I.2500-321
			41	DEUTSCH, Paul	106.I.2500-416
			42	DEWOLETZKY, Rudolf	106.I.2500-260
			43	DIENER, Karl 11. 12. 1862 – 6. 1. 1928 Geologie, Paläontologie	106.I.2500-269
			44	DOBLHOFF, Josef Freiherr von 24. 10. 1844 – 9. 3. 1928 Jurisprudenz, Diplomatie	106.I.2500-383
			45	DÖRFLER, Franz 1848 – ? Geologie	106.I.2500-172
			46	DOSTAL, Maria 1870 – ? Naturwissenschaften	106.I.2500-403
			47	DREGER, Julius 16. 9. 1861 – 30. 9. 1945 Geologie	106.I.2500-282
			48	DUFFEK, Carl	106.I.2500-225
			49	DWORSKY, Franz	106.I.2500-179
			50	DZIEDZICKI, Leo	106.I.2500-312
			51	EBNER, Anselm	106.I.2500-190
			52	EDER, Johann M.	106.I.2500-223
			53	EISSLER, Hermann 21. 7. 1860 – 26. 2. 1953 Geologie	106.I.2500-223
			54	ENDERLE, Julius 24. 3. 1875 – 29. 3. 1908 Geologie	106.I.2500-339
			55	ERNST, Theodor	106.I.2500-398
			56	ETTI, Carl 25. 2. 1825 – 29. 11. 1890 Chemie	106.I.2500-161
15	BECK, Heinrich 22. 12. 1880 – 03. 12. 1979 Geologie	106.I.2500-421			
16	BECKE, Friedrich Johann 31. 12. 1855 – 18. 6. 1931 Mineralogie	106.I.2500-237			
17	BELAR, Albin Foto fehlt	106.I.2500-296			
18	BENONI, Karl	106.I.2500-250			
19	BENZON, Johann Georg	106.I.2500-203			
20	BERWERTH, Friedrich Martin 16. 11. 1850 – 22. 09. 1918 Petrographie	106.I.2500-206			
21	BIESOK, Georg 20. 5. 1843 – ? Geologie	106.I.2500-175			
22	BINN, Maximilian	106.I.2500-290			
23	BISCHING, Anton 23. 9. 1832 – 26. 6. 1907 Geographie	106.I.2500-134			
24	BISCHOF, Camilla 1877 – ? Naturwissenschaften	106.I.2500-378			
25	Böckh, Johann (János) 20. 10. 1840 – 10. 5. 1909 Geologie, Montanistik	106.I.2500-148			

57	FALZ-STEIN, Nikolaus	106.I.2500-364	85	GRÄNZER, Josef 16. 8. 1857 – 7. 3. 1934 Petrographie	106.I.2500-254
58	FICKER, Gustav	106.I.2500-201			
59	FILIPECKI, Theodor	106.I.2500-375	86	GRIESBACH, Karl Ludolf 11. 12. 1847 – 13. 4. 1907 Geologie	106.I.2500-163
60	FILLUNGER, August 07. 8. 1856 – ? Paläontologie und -biologie	106.I.2500-244	87	GRISSINGER, Karl	106.I.2500-221
61	FIZIA, Max	106.I.2500-427	88	GROBBEN, Karl 27. 8. 1854 – 13. 4. 1945 Zoologie	106.I.2500-270
62	FOCKE, Friedrich 27. 6. 1875 – ? Mineralogie, Petrographie	106.I.2500-347	89	GRÖGER, Franz ? – 12. 12. 1912 Montanistik	106.I.2500-147
63	FORSTER, Adolf 22. 5. 1868 – 12. 6. 1939 Geographie	106.I.2500-317	90	GROSCH, Karl	106.I.2500-346
64	FOULLON, Heinrich Freiherr von 16. 8. 1857 – 7. 3. 1934 Petrographie	106.I.2500-256	91	GRUND, Alfred 3. 8. 1875 – 11. 11. 1914 Geographie	106.I.2500-360
65	FRANBERGER, Heinrich 1846 – ? Geologie	106.I.2500-151	92	GUGGENTHAL-SCHACK, Oskar von	106.I.2500-396
66	FRANJIC, Angelus	106.I.2500-315	93	GUGLER, Josef	106.I.2500-107
67	FRANK, Ludwig	106.I.2500-207	94	GÜNTER, Daniel	106.I.2500-226
68	FRAUSCHER, Carl 23. 10. 1852 – 12. 4. 1914 Geologie	106.I.2500-215	95	GUTTENBRUNNER, G.	106.I.2500-332
69	FRIEDL, Emi 1849 – ? Geologie	106.I.2500-181	96	HAAS, Karl 13. 10. 1825 – 25. 1. 1880 Archäologie, Metallwarenfabrikant	106.I.2500-164
70	FUCHS, Theodor 15. 9. 1842 – 05. 10. 1925 Paläontologie	106.I.2500-122	97	HABERLANDT, Gottlieb 28. 11. 1854 – 31. 01. 1945 Botanik, Paläontologie	106.I.2500-216
71	FURLANI, Johann	106.I.2500-426	98	HADINA, Emil	106.I.2500-229
72	GAMROTH, Alois 1852 – ? Zoologie	106.I.2500-245	99	HAITINGER, Ludwig Foto fehlt	106.I.2500-273
73	GAUNERSDORFER, Johann 10. 11. 1853 – 12. 5. 1914 Naturwissenschaften	106.I.2500-204	100	HANN, Julius 23. 3. 1839 – 1. 10. 1921 Meteorologie	106.I.2500-120
74	GENAU, Karl	106.I.2500-428	101	HANSEL, Vincenz 9. 11. 1853 – 11. 3. 1929 Mineralogie	106.I.2500-272
75	GESELL, Alexander Montanistik	106.I.2500-149	102	HANSLIK, Erwin	106.I.2500-376
76	GEWINNER, Alois	106.I.2500-236	103	HASSINGER, Hugo 8. 11. 1877 – 13. 3. 1952 Geographie	106.I.2500-379
77	GEYER, Georg 20. 2. 1857 – 25. 11. 1936 Geologie	106.I.2500-277	104	HEGER, Franz 4. 10. 1853 – 23. 7. 1931 Musealisierung	106.I.2500-217
78	GINZBERGER, August 1. 7. 1873 – 26. 3. 1940 Systematische Botanik	106.I.2500-338	105	HEIDERICH, Franz 25. 10. 1863 – 27. 7. 1926 Geologe	106.I.2500-288
79	GLOWACKI, Julius 18. 6. 1846 – 18. 5. 1915 Botanik	106.I.2500-157	106	HERTLE, Ludwig 1840 – 26. 7. 1904 Montanistik	106.I.2500-143
80	GÖBL, Wilhelm ? – 22. 5. 1907 Montanistik	106.I.2500-146	107	HETSCHKO, Alfred 7. 10. 1854 – 09. 1. 1933 Entomologie	106.I.2500-219
81	GOLDSCHMIEDT, Guido 29. 5. 1850 – 6. 8. 1915 Chemie	106.I.2500-186	108	HIEBER, Vincenz	106.I.2500-259
82	GORJANOVIC-KRAMBERGER, Dragutin 25. 10. 1856 – 22. 12. 1936 Geologie	106.I.2500-268	109	HINGHOFER, Hermann	106.I.2500-389
83	GÖTZINGER, Gustav 02. 7. 1880 – 08. 12. 1969 Geologie	106.I.2500-412	110	HINTERHUBER, Otto 28. 11. 1839 – 29. 12. 1929 Montanistik	106.I.2500-145
84	GRÄNZER, Heinrich	106.I.2500-253	111	HINTERLECHNER, Karl 31.05.1874-25.10.1932 Geologie	106.I.2500-353
			112	HLAWATSCH, Karl 25. 11. 1870 – ? Mineralogie, Petrographie	106.I.2500-310

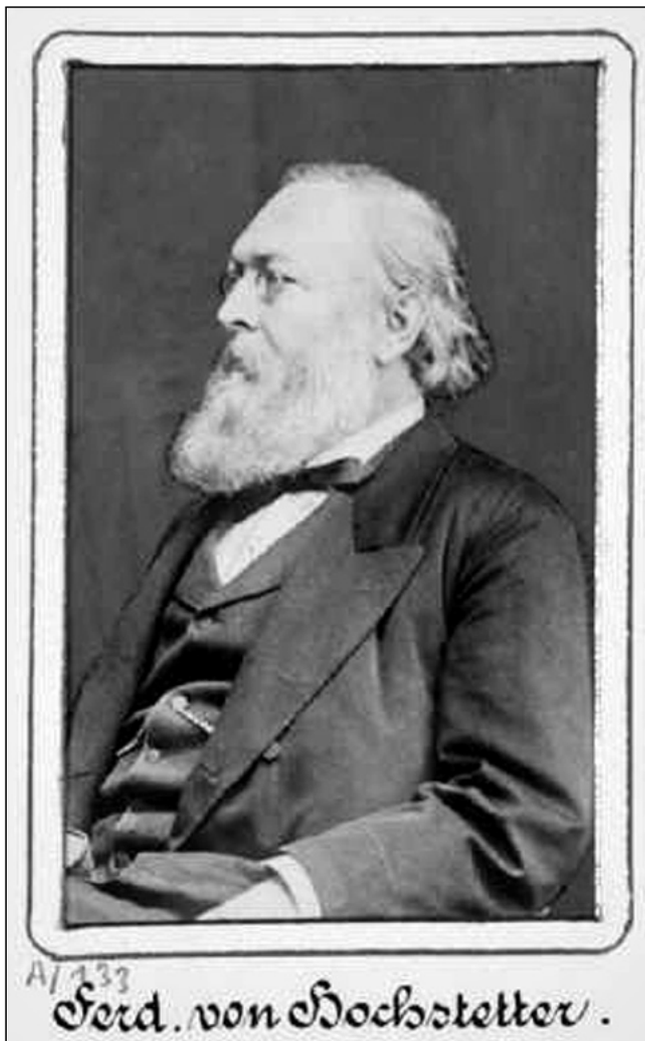


Abb. 3.
Porträt von Ferdinand VON HOCHSTETTER.



Abb. 3.
Porträt von Moriz HOERNES.

113	HOCH, Karl 21. 10. 1846 – 1. 4. 1928 Chemie	106.I.2500-182	124	JAHN, Jaroslav 21. 5. 1865 – 21. 10. 1934 Geologie, Mineralogie	106.I.2500-319
114	HOCHSTETTER, Egbert Wilhelm von 31. 3. 1868 – 2. 8. 1906 Paläontologie	106.I.2500-299	125	JIHN, Friedrich	106.I.2500-276
115	HOCHSTETTER, Ferdinand von 30. 4. 1829 – 18. 7. 1884 Geologie, Urgeschichte	106.I.2500-133	126	JOHN VON JOHNESBERG, Conrad Heinrich 3. 2. 1852 – 28. 6. 1921 Chemie	106.I.2500-218
116	HÖDL, Roman Josef 28. 2. 1867 – 2. 11. 1928 Pädagogik, Geografie, Geschichte	106.I.2500-303	127	KALLER, Josef	106.I.2500-165
117	HOERNES, Moriz 14. 7. 1815 – 4. 11. 1868 Geologie, Paläontologie	106.I.2500-128	128	KARRER, Felix 11. 3. 1825 – 19. 4. 1903 Geologie	106.I.2500-109
118	HOERNES, Rudolf 07. 10. 1850 – 20. 08. 1912 Geologie, Paläontologie	106.I.2500-183	129	KERNER VON MARILAUN, Friedrich 30. 6. 1866 – 26. 4. 1944 Geologie, Paläobotanik	106.I.2500-286
119	HÖFER, Hans 17. 5. 1843 – 09. 2. 1924 Montangeologie	106.I.2500-176	130	KERSCHNER, Ludwig 27. 1. 1859 – 22. 5. 1911 Histologie	106.I.2500-247
120	HOHENEGGER, Adolf	106.I.2500-138	131	KIESEWETTER, Josef	106.I.2500-413
121	HOHNER, Karl	106.I.2500-328	132	KNAPP, Rudolf	106.I.2500-185
122	HUBAD, Josef	106.I.2500-210	133	KOCH, Anton	106.I.2500-178
123	HUG, Otto	106.I.2500-331	134	KOCH, Gustav Adolf 10. 10. 1846 – 27. 05. 1921 Geologie	106.I.2500-177
			135	Koechlin, Rudolf 11. 11. 1862 – 11. 2. 1939 Mineralogie	106.I.2500-285

136	KORNHUBER, Andreas 2. 8. 1824 – 21. 4. 1905 Paläontologie	106.I.2500-132	167	MARSCHALL, August Friedrich, Graf von Burgholzhausen 10. 12. 1804 – 11. 10. 1887 Archivar	106.I.2500-125
137	KOSSMAT, Franz 22. 8. 1871 – 1. 12. 1938 Geologie, Paläontologie	106.I.2500-322	168	MARTINIS, Vincenz	106.I.2500-415
138	KRAITSCHEK, Gustav	106.I.2500-314	169	MASERA, Franz	106.I.2500-385
139	KRANJEC, Joan 12. 4. 1876 – 17. 4. 1953 Paläontologie	106.I.2500-340	170	MATTIASCH, Johann	106.I.2500-410
140	KRASSER, Fridolin 31. 12. 1863 – 24. 11. 1922 Botanik	106.I.2500-279	171	MAYER, Amalie 1876 – ? Naturwissenschaften	106.I.2500-409
141	KRAUSCHNER, Franz	106.I.2500-142	172	MAYER, Julius 10. 6. 1868 – 1. 10. 1926 Geografie, Pädagogik	106.I.2500-304
142	KRČMARIK, Paul	106.I.2500-417	173	MELZER, Alfred	106.I.2500-391
143	KREBS, Norbert 29. 8. 1876 – 5. 12. 1947 Geographie	106.I.2500-373	174	METTINGER, Maria 1868 – ? Naturwissenschaften	106.I.2500-363
144	KRENNER, József Sándor 3. 3. 1839 – 16. 1. 1920 Mineralogie, Geologie	106.I.2500-137	175	MEYER, Stefan 27. 4. 1872 – 29. 12. 1949 Physik	106.I.2500-431
145	KRENTZ, Felix	106.I.2500-174	176	MEYERSBERG, Hermann	106.I.2500-348
146	KRISTOF, Lorenz 1843 – ? Geologie	106.I.2500-152	177	MILCH, Ludwig 1867 – 1928 Petrologie, Mineralogie	106.I.2500-306
147	KRULLA, Franz	106.I.2500-162	178	MILLER ZU AICHHOLZ, Victor von 21. 10. 1845 – 14. 5. 1910 Großindustrieller, Mäzen, Numismatik	106.I.2500-150
148	KÜNSTLER, Gustav	106.I.2500-131	179	MOJSISOVICS VON MOJSVÁR, Edmund (Johann August) 18. 10. 1838 – 2. 10. 1907 Geologie, Paläontologie, Alpinistik	106.I.2500-110
149	KURZWERNHART, Otto	106.I.2500-199	180	MOLISCH, Johann 6. 12. 1856 – 8. 12. 1937 Botanik	106.I.2500-231
150	LAMMERMAYR, Ludwig 24. 5. 1877 – 7. 12. 1943 Pflanzenökologie	106.I.2500-372	181	MONTEANU-MUGOCI, Georg	106.I.2500-362
151	LANGER, Karl	106.I.2500-213	182	MOSER, Karl 7. 11. 1847 – 2. 6. 1918 Speläologie	106.I.2500-168
152	LANNER, Hugo	106.I.2500-211	183	MUCK, Josef	106.I.2500-395
153	LATZEL, Robert 28. 10. 1845 – 15. 12. 1919 Naturwissenschaften	106.I.2500-167	184	MÜCK, Maria 28. 7. 1870 – 6. 3. 1931 Pädagogik	106.I.2500-406
154	LENECZEK, Ottokar 20. 12. 1867 – ? Mineralogie, Petrographie	106.I.2500-311	185	MÜLLER, Hugo 1833 – 1915 Chemie, Mineralogie	106.I.2500-171
155	LENT, Karl	106.I.2500-307	186	MÜLLNER, Johann	106.I.2500-302
156	LETOCHA, I.	106.I.2500-115	187	NAGELE, Ferdinand	106.I.2500-369
157	LIEBEN, Richard	106.I.2500-114	188	NAHLIG, Johann Edler von	106.I.2500-197
158	LINDL, Josef	106.I.2500-281	189	NALEPA, Alfred 19. 12. 1856 – ? Zoologie	106.I.2500-255
159	LIPOLD, Marco Vincenc 19. 1. 1816 – 22. 4. 1883 Geologie, Montanistik	106.I.2500-104	190	NEBESKI, Othmar	106.I.2500-238
160	LOMNITZKI, Marian Alois 1845 – 1915 Museologie	106.I.2500-169	191	NEUGEBAUER, Franz	106.I.2500-430
161	LONGO, Josef	106.I.2500-327	192	NEUMANN, Johann 24. 2. 1859 – ? Geologie	106.I.2500-370
162	LORENZ VON LIBURNAU, Ludwig 26. 11. 1825 – 13. 11. 1911 Gymnasiallehrer, Naturwissenschaften	106.I.2500-275	193	NIEDZWIEDZKI, Julius 18. 10. 1845 – 7. 1. 1918 Geologie	106.I.2500-153
163	Löw, Franz	106.I.2500-130	194	NOE, Franz 26. 6. 1854 – 24. 7. 1927 Geologie	106.I.2500-198
164	LUCERNA, Roman 7. 11. 1877 – 5. 5. 1945 Geographie	106.I.2500-382	195	NOPCSA, Franz Baron von 3. 5. 1877 – 25. 4. 1933 Geologie, Paläontologie	106.I.2500-356
165	LUKAS, Franz 1836 – ? Geologie	106.I.2500-212			
166	MACHACZEK, Friedrich 22. 9. 1876 – 25. 9. 1957 Glaziologie	106.I.2500-359			

196	OESTREICH, Karl	106.I.2500-343	228	ROTHER, Karl	106.I.2500-158
197	ONESTINGHEL, Luigi	106.I.2500-386		20. 9. 1833 – 5. 3. 1917 Geologie	
198	PABISCH, Heinrich	106.I.2500-377	229	RUCKER, Anton	106.I.2500-139
199	PALLAUSCH, Alois ? – 9. 5. 1914 Montanistik	106.I.2500-188	230	RUDOLPH, Karl	106.I.2500-419
200	PAUL, Carl Maria 1838 – 1900 Geologie	106.I.2500-106	231	RUDZKI, Moriz	106.I.2500-294
201	PAVLOWIC, Peter	106.I.2500-334		28. 12. 1862 – 22. 7. 1916 Geophysik	
202	PELIKAN, Anton 24. 3. 1861 – 7. 1. 1918 Mineralogie, Petrographie	106.I.2500-309	232	SAMEC, Max	106.I.2500-422
203	PETERS, Carl Ferdinand 13. 8. 1825 – 7. 11. 1881 Geologie	106.I.2500-135	233	SASSI, Moriz	106.I.2500-397
204	PETKOVIC, Wladimir 1873 – 1934 Geowissenschaften	106.I.2500-349		13. 6. 1880 – ? Zoologie	
205	PEYRITSCH	106.I.2500-173	234	SAVA, Athanasius	106.I.2500-335
206	PFEIFFER, Anselm OSB 12. 9. 1848 – 7. 7. 1902 Naturforscher	106.I.2500-220	235	SCHACHNER, Alois	106.I.2500-394
207	PHILIPP, Hans	106.I.2500-429		15. 2. 1879 – Chemie	
208	PINTNER, Theodor 5. 9. 1857 – 9. 9. 1942 Zoologie	106.I.2500-243	236	SCHAFFER, Franz Xaver	106.I.2500-341
209	PLITZKA, Alfred	106.I.2500-320		12. 4. 1876 – 17. 4. 1953 Geologie, Paläontologie	
210	POLLENDER, Ferdinand	106.I.2500-141	237	SCHARIZER, Rudolf	106.I.2500-251
211	POSEPNY, Franz 30. 3. 1836 – 27. 3. 1895 Montangeologie	106.I.2500-140	238	SCHIEBEL, Guido	106.I.2500-392
212	PRETTENHOFER, Emerich	106.I.2500-280	239	SCHLECHTA, Hermine	106.I.2500-368
213	PREUSS, Ludwig	106.I.2500-330		186 – ? Naturwissenschaften	
214	PURSCHE, Karl Arthur 26. 9. 1857 – 02. 9. 1935 Paläontologie	106.I.2500-235	240	SCHMIDT, Hugo	106.I.2500-316
215	RACK, Heinrich	106.I.2500-180	241	SCHOCHER, Ludwig	106.I.2500-387
216	RADOVANOVIC, Svetol[ik] A. 1863 – 1928	106.I.2500-293	242	SCHRÖCKINGER VON NEUDENBERG, Julius Freiherr von	106.I.2500-123
217	RAINER, Karl	106.I.2500-261		13. 1. 1813 – 1. 12. 1882 Conchyologie	
218	RASCHKE, Hermann 24. 12. 1866 – 29. 5. 1945 Pädagogik, Geographie	106.I.2500-298	243	SCHUSTER, Maximilian	106.I.2500-266
219	REDLICH, Karl August 3. 10. 1869 – 10. 11. 1942 Geologie	106.I.2500-313		7. 5. 1856 – 14. 11. 1887 Mineralogie	
220	REICHEL, Heinrich	106.I.2500-361	244	SCHWERDFEGER, Josef Adolf	106.I.2500-318
221	REINTGEN, Peter	106.I.2500-399		19. 12. 1867 – 20. 7. 1931 Geschichte, Geographie	
222	REYER, Eduard 10. 5. 1849 – 12. 7. 1914 Geologie	106.I.2500-214	245	SEELAND, Ferdinand Maximilian	106.I.2500-271
223	RICHARD, Heinrich	106.I.2500-156		12. 10. 1821 – 3. 3. 1901 Geologie	
224	RICHARD, Michael	106.I.2500-305	246	SEILLER, Rudolf Freiherr von	106.I.2500-287
225	RODLER, Alfred 3. 4. 1861 – 14. 9. 1890 Geologie	106.I.2500-265		10. 10. 1863 – ? Zoologie	
226	ROGENHOFER, Alois ? – 15. 1. 1897 Zoologie	106.I.2500-108	247	SIMIONESCU, Ion	106.I.2500-344
227	ROSBERG, J. E.	106.I.2500-418		10. 7. 1873 – 1944 Geologie	
			248	SIMONY, Oskar	106.I.2500-230
				23. 4. 1852 – 6. 4. 1915 Mathematik, Physik	
			249	SINGER, Maximilian	106.I.2500-248
				20. 10. 1874 – 21. 7. 1952 Geologie	
			250	SIPOCZ, Ludwig	106.I.2500-234
			251	SITA-NOVICKA, Ludomira von	106.I.2500-374
				1873 – ? Naturwissenschaften	
			252	SMOLAN-SMOLUCHOSKI, Theodor Ritter von	106.I.2500-301

253	SOMMARUGA, Erwin Freiherr von 26. 9. 1844 – 10. 5. 1897 Chemie	106.I.2500-119	285	TRENNER, Giovanni Battista 7. 1. 1877 – 1954 Gletscherforschung	106.I.2500-352
254	SPACHONSKY, Wilhelm	106.I.2500-388	286	TRINTZI, Anton Edler von	106.I.2500-323
255	SPENDIAROFF, Leonid	106.I.2500-345	287	TROLL, Oskar Ritter v. 30. 3. 1882 – ? Paläontologie und -biologie [Porträt vorhanden; Foto fehlt]	106.I.2500-402
256	SPERK, Bernhard	106.I.2500-357	288	TSCHERMAK, Gustav 19. 4. 1836 – 4. 5. 1927 Mineralogie	106.I.2500-101
257	STAPP, Otto 23. 3. 1857 – 3. 8. 1933 Systematische Botanik	106.I.2500-242	289	UHLIG, Viktor 2. 1. 1857 – 4. 6. 1911 Geologie	106.I.2500-246
258	STEIGER, Anton	106.I.2500-196	290	ULLIK, Franz	106.I.2500-117
259	STEINDACHNER, Franz 11. 11. 1834 – 10. 12. 1919 Paläontologie, Ichthyologie	106.I.2500-112	291	VACEK, Michael 28. 9. 1848 – 6. 2. 1925 Geologie	106.I.2500-184
260	STEUER, Adolf	106.I.2500-337	292	VEPREK, Ida 1879 – ? Naturwissenschaften	106.I.2500-408
261	STIASSNY, Wilhelm	106.I.2500-350	293	VETTERS, Hermann 1. 7. 1880 – 7. 10. 1941 Geologie	106.I.2500-390
262	STÖHR, Adolf 24. 2. 1855 – 10. 2. 1921 Philosophie	106.I.2500-232	294	VIELTORF, Heinrich	106.I.2500-224
263	STOLICZKA, Ferdinand 28. 5. 1838 – 19. 6. 1874 Geologie, Paläontologie	106.I.2500-136	295	VIVENOT, Franz Edler von	106.I.2500-155
264	STROHMAYER, J.	106.I.2500-105	296	VOGT, Karl	106.I.2500-189
265	STUDNICKA, Franz 14. 8. 1860 – ? Archäologie	106.I.2500-113	297	VUJEVITS, Paul	106.I.2500-404
266	STUR, Dionys 2. 4. 1827 – 9. 10. 1893 Geologie	106.I.2500-126	298	WAAGEN, Lukas 27. 4. 1877 – 4. 8. 1959 Geologie	106.I.2500-355
267	Suess, Erhard	106.I.2500-329	299	WACHTER, Ferdinand 8. 8. 1874 – ? Mineralogie, Petrographie	106.I.2500-351
268	Suess, Franz Eduard 7. 10. 1867 – 25. 1. 1941 Geologie	106.I.2500-291	300	WAHL, Bruno 12. 12. 1876 – 19. 3. 1971 Entomologie	106.I.2500-342
269	SWAROWSKY, Anton	106.I.2500-292	301	WÄHNER, Franz 23. 3. 1856 – 4. 4. 1932 Geologie, Paläontologie	106.I.2500-240
270	SWOBODA, Heinrich	106.I.2500-420	302	WALLENDER, Ludwig	106.I.2500-381
271	SYKORA, Eduard	106.I.2500-202	303	WALTER, Franz	106.I.2500-333
272	SZAJNOCHA, Ludwig	106.I.2500-233	304	WANG, Nikolaus	106.I.2500-228
273	SZOMBATHY, Joseph 11. 6. 1853 – 9. 9. 1943 Paläontologie	106.I.2500-222	305	WEDAN, Karl	106.I.2500-367
274	TAUSCH VON GLÖCKELSTHURM, Leopold 15. 2. 1858 – 2. 1. 1899 Paläontologie	106.I.2500-241	306	WEINZIERL, Theodor Ritter von 18. 3. 1854 – 27. 6. 1917 Botanik	106.I.2500-23
275	TECHET, Karl	106.I.2500-401	307	WEISS, Karl	106.I.2500-407
276	TEISSEYRE, Heinrich	106.I.2500-263	308	WEITHOFER, Anton 14. 1. 1866 – 1. 2. 1939 Paläontologie	106.I.2500-284
277	TELLER, Friedrich 28. 8. 1852 – 10. 1. 1913 Geologie	106.I.2500-205	309	WERTHGARNER, Ernst	106.I.2500-365
278	TERTSCH, Hermann 19. 2. 1880 – 14. 12. 1962 Mineralogie	106.I.2500-400	310	WINKLER, Wilhelm	106.I.2500-209
279	THORNTON, Josef	106.I.2500-411	311	WINKLER, Willibald 20.10.1854 – ? Zoologie	106.I.2500-249
280	TOULA, Franz von 20. 12. 1845 – 3. 1. 1920 Geologie, Paläontologie	106.I.2500-154	312	WINTER, Gustav	106.I.2500-192
281	TOYOKITSU, Harada	106.I.2500-278	313	WITASEK, Johanna 1866 – ? Naturwissenschaften	106.I.2500-366
282	TRAGAN, Karl	106.I.2500-252	314	WITTINGHAUSEN, Egon Filek von Paläontologie	106.I.2500-326
283	TREFNY, Anton 1843 – Geologie	106.I.2500-166			
284	TREIXLER, Gustav	106.I.2500-300			

315	WOLDRICH, Johann Nepomuk 15. 7. 1834 – 3. 2. 1906 Paläontologie	106.I.2500-102	325	ZEILNER, Carl	106.I.2500-116
316	WOLETZ, Oskar	106.I.2500-380	326	ZEPHAROVICH, Viktor Leopold Ritter von 13. 4. 1830 – 24. 2. 1890 Mineralogie	106.I.2500-111
317	WOLF, Heinrich 21. 12. 1825 – 23. 10. 1882 Geologie	106.I.2500-124	327	ZIRKEL, Ferdinand 20. 5. 1838 – 11. 6. 1912 Mineralogie, Geologie	106.I.2500-129
318	WOTTA, Josef 1846 – ? Geologie	106.I.2500-193	328	ZIRM, Wenzel	106.I.2500-414
319	WRETSCHKO, Mathias Ritter von	106.I.2500-103	329	ZISKA, Wenzel	106.I.2500-194
320	WULFING, Ernst Anton 1860 – 1930 Mineralogie, Petrographie	106.I.2500-295	330	ZITTEL, Karl Alfred von 25. 9. 1839 – 5. 1. 1904 Paläontologie, Geologie	106.I.2500-127
321	WYPLEL, Martin	106.I.2500-432	331	ZUBER, Rudolf 1858 – 1920 Geologie Foto fehlt	106.I.2500-274
322	YAMASAKI, Navkata	106.I.2500-393	332	ZÜNDEL, Franz Ambrosius	106.I.2500-423
323	ZEBRIKOW, W.	106.I.2500-336			
324	ZEDERBAUER, Emerich 29. 9. 1877 – ? Botanik	106.I.2500-384			

Manuskript bei der Schriftleitung eingelangt am 5. März 2001