

I. Abtheilung.

Karten und Druckschriften der Anstalt, erstere theilweise an der Wand aufgespannt, theils in Portefeuilles.

A. Karten.

Geologische Uebersichtskarte der österreichisch-ungarischen Monarchie

nach den Aufnahmen der k. k. geologischen Reichsanstalt bearbeitet von Franz Ritter v. Hauer. Gezeichnet von E. Jahn. In Farbendruck ausgeführt in F. Köke's lithographischer Anstalt. Verlag von Beck's Universitäts-Buchhandlung A. Hölder in Wien.

Masstab 1 Zoll = 8000 Klafter oder 1 : 576.000 der Natur.

Die Blätter erschienen in der nachstehenden Reihenfolge:

- V. Westliche Alpenländer im Jahre 1867.
- IV. Oestliche Alpenländer X. Dalmatien 1868.
- I. Titelblatt und II. Böhmen 1869.
- III. Westkarpathen 1870.
- IV. Ostkarpathen, IX. Farbenschema 1872.
- VII. Ungarisches Tiefland, VIII. Siebenbürgen, XI. und XII. Paralleltafel der Sedimentformationen 1873.

Geologische Uebersichtskarten einzelner Länder,

für welche Detailaufnahmen noch nicht vorliegen, aus freier Hand colorirt, und zwar:

Tirol auf Grundlage der Generalkarte des Generalquartiermeister-Stabes im Masse von 1 Zoll = 4000 Klafter (1:288.000 der Natur.)

Aufgenommen im Jahre 1857 durch die Herren F. Freih. v. Andrian, Fr. Foetterle, Fr. v. Hauer, F. Freih. v. Richthofen und H. Wolf. — Die Aufnahmen beschränkten sich zumeist auf die der Centralkette im Norden und Süden anschliessenden Gebiete der Sedimentformationen, während für die krystallinischen Gebilde dieser Kette selbst die früheren Aufnahmen des geognostisch-montanistischen Vereines für Tirol und Vorarlberg beibehalten wurden.

Dalmatien. Auf Grundlage der Strassenkarte (Massstab 1 Zoll = 6000 Klft. oder 1:432.000).

Aufgenommen 1862 durch die Herren Fr. v. Hauer und G. Stache.

Mähren und Schlesien. Auf Grundlage der Specialkarten des Generalquartiermeister-Stabes (Massstab 1 Zoll = 2000 Klft. 1:144.000).

Aufgenommen in den Jahren 1852–60 für den Werner-Verein zur geologischen Durchforschung von Mähren und Schlesien durch L. Hohenegger, Prof. Dr. A. E. Reuss und die Mitglieder der Anstalt F. Foetterle, M. V. Lipold und H. Wolf.

Galizien und die Bukowina. Auf Grundlage der Strassenkarte Massstab 1 Zoll = 6000 Klft. 1:432.000.

Aufgenommen 1859 durch die Herren F. Freih. v. Andrian, Fr. Foetterle, D. Stur und H. Wolf.

Siebenbürgen. Auf Grundlage der Generalstabs-Generalkarte 1 Zoll = 4000 Klft. 1 : 288.000.

Aufgenommen 1859 und 1860 durch die Herren Fr. v. Hauer, F. Freih. v. Richthofen, G. Stache und D. Stur.

Banat. Auf Grundlage der Generalstabs-Generalkarte 1 Zoll = 4000 Klft. 1 : 288.000 der Natur.

Aufgenommen 1860 durch die Herren Fr. Foetterle und H. Wolf.

Croatien auf Grundlage der Strassenkarte, 1 Zoll = 6000 Klft. 1 : 438.000 der Natur.

Aufgenommen 1861 und 1862 durch die Herren Fr. Foetterle, F. Stoliczka, D. Stur und H. Wolf.

Geologische Spezialkarten,

aus freier Hand colorirt; alle, bei welchen keine besondere Bemerkung in dieser Beziehung beigefügt ist, auf Grundlage der Generalstabs-Spezialkarten im Massstabe von 1 Zoll = 2000 Klft. 1 : 144.000 der Natur.

Böhmen in 38 Blättern.

Aufgenommen in den Jahren 1852 bis 1863 von den Herren F. Freiherr v. Andrian, J. Čížek, F. v. Hochstetter, J. Jokély, F. v. Lidl, M. V. Lipold, K. M. Paul, K. Peters, H. Wolf und V. v. Zepharovich. — Das Gebiet der Kreideformation revidirt 1869 durch Herrn U. Schlönbach.

Oesterreich ob und unter der Enns in 29 Blättern.

Aufgenommen in den Jahren 1851—53 durch die Herren J. Čížek, Fr. v. Hauer, J. Kudernatsch, M. V. Lipold, K. Peters, H. Prinzinger und D. Stur. — Eine Revision des die Kalkzone der Alpen umfassenden Gebietes,

durchgeführt in den Jahren 1863 und 1864 durch die Herren M. V. Lipold und D. Stur, und eine solche des Salzkammergutes im Jahre 1869 durch E. v. Mojsisovich.

Salzburg in 13 Blättern.

Aufgenommen 1852 und 1853 durch die Herren M. V. Lipold, K. Peters, H. Prinzing und D. Stur.

Nord-Tirol. Bisher vollendet 7 Blätter.

Aufgenommen 1869—72 durch die Herren E. v. Mojsisovich, M. Neumayr, J. Niedzwiedzki und G. Stache.

Steiermark und Illyrien 36 Blätter.

Das Herzogthum Steiermark nach den von dem geognostisch-montanistischen Vereine in Graz veranlassten Aufnahmen. Die anderen Theile: Kärnthn, Krain, Istrien u. s. w. aufgenommen 1854—59 durch die Herren Fr. Foetterle, M. V. Lipold, K. Peters, G. Stache und D. Stur.

Ungarn, der nordwestliche Theil, umfassend 42 Blätter.

Aufgenommen 1863—69 durch die Herren F. Freiherr v. Andrian, Fr. Foetterle, Fr. v. Hauer, M. V. Lipold, E. v. Mojsisovich, M. Neumayr, G. Stache, D. Stur, Fr. v. Vivenot und H. Wolf.

Slavonien und die croatisch-slavonische Militärgrenze 4 Blätter, im Masse von 1 Zoll = 4000 Klft. 1 : 288.000.

Aufgenommen 1869—72 durch die Herren Fr. Foetterle, K. M. Paul, U. Schlönbach, D. Stur, E. Tietze und H. Wolf.

Bukowina, der südliche Theil, bisher vollendet 3 Blätter. Auf Grundlage der Kummersberg'schen Karte. Massst. 1 Zoll = 1600 Klft. 1 : 115.200.

Aufgenommen 1872 durch die Herren J. Niedzwiedzki K. M. Paul und D. Stur.

Karte eines Theiles von Istrien

als Muster der Originalaufnahmen der Anstalt, ausgeführt von Dr. Guido Stache. Als Grundlage dienen photographische Copien der Originalaufnahmen des Generalquartiermeister-Stabes im Masse von 1 Zoll = 400 Klft. 1:28.800 der Natur.

Geologische Karte von Wien,

bearbeitet von Theodor Fuchs. In Farbendruck ausgeführt von Köcke's lithographischer Anstalt. Herausgegeben von der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Als Grundlage diente das Blatt Nr. 65 (Wien) der von dem Verein für Landeskunde herausgegebenen Administrativkarte von Oesterreich im Massstabe von 1 Zoll = 400 Klafter 1:28.800 der Natur.

Karte des Vorkommens, der Production, Consumption und Circulation des fossilen Brennstoffes in Oesterreich für 1871.

Ausgeführt im Masse von 1 Zoll = 8000 Klafter 1:576.000 von Fr. Foetterle unter Mitwirkung von O. Feistmantel.

Geologische Profile der Wiener Wasserleitung.

Auf Grundlage der von den Herren Strecken-Ingenieuren mitgetheilten Profilzeichnungen ausgeführt von Herrn F. Karrer.

B. Druckschriften.

Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt in Gross-Quart.

Band	I.	Vollendet	1852,	mit	48	Tafeln,	Preis	23	fl.	12	kr.
„	II.	„	1855	„	78	„	„	36	„	80	„
„	III.	„	1856	„	53	„	„	31	„	53	„
„	IV.	„	1870	„	85	„	„	45	„	—	„
„	V.	Hefte 1-4,	1871-73	„	21	„	„	13	„	—	„

Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Band I—XVI. 1850—1866. Preis pr. Band 5 fl. 25 kr.
Die Bände II, dann IV—IX. vergriffen.

Band XVII—XXII. 1867—72. Preis per Band 8 fl. ö. W.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Jahrgang 1867—1872. Preis per Band 3 fl. ö. W.