

Geologische ÜBERSICHTS-KARTE VON SIEBENBÜRGEN

mit Benützung der neuesten von FRANZ FISCHER topographisch richtig gestellten Karte des Landes, für die k. k. geologische Reichsanstalt aufgenommen

VON
FRANZ RITTER von HAUER

unter Mitwirkung der Herrn
Albert Bielz, Ferdinand Freiherr von Richthofen, Dr. Guido Stache und Dionys Stur.

1861.

Farben Erklärung.

- | | | | |
|---|-------------------------------|-------|-----------------|
| 1 Alluvium | 16 Conglomerat | Eocen | |
| 2 Kalktuff | 17 Haupt Nummulitenschichten | | |
| 3 Diluvium | 18 Nummulitkalk | | |
| 4 Abocon } Sand und Sandsteine
mit Cerithienschiechten | 19 Süßwasserbildung | | |
| 5 Leithalk | 20 Gips | | Kreideformation |
| 6 Mariner Tegel | 21 Kreidekalk | | |
| 7 Basalttuff | 22 Älterer Karpathensandstein | | |
| 8 Basalt | 23 Neocom bei Kronstadt | | |
| 9 Trachyttuff und Conglomerat | 24 Jurakalk | | Liasformation |
| 10 Rhyolit (= Trachyphosphyr) | 25 Augitphosphyr | | |
| 11 Grauer Trachyt | 26 Sandsteine | | |
| 12 Grünsteintrachyt | 27 Kalksteine | | |
| 13 Steinsalz | 28 Kalkstein | Trias | |
| 14 Gips | 29 Sandstein und Verrucano | | |
| 15 Jüngerer Karpathensandstein | 30 Porphyr | | |

- | |
|---|
| 31 Krystallische Schiefersteine, Glimmerschiefer, Gneiss, Amphibolschiefer u. s. m. |
| 32 Krystallischer Kalk |
| 33 Krystallische Massengesteine, Granit, Syenit u. s. m. |
| 34 Serpentin |
| 35 Diorit |

Abkürzungen

A. Alt. Ar. Arago, B. Borgo, F. Fels, G. Gänge, H. Hügel, K. K. K. K., L. L., M. M., N. N., O. O., P. P., R. R., S. S., T. T., U. U., V. V., W. W., X. X., Y. Y., Z. Z.

Erklärung der Zeichen

- GRÖßERE STÄDTE
- KLEINERE STÄDTE
- größere Marktstellen
- kleinere do.
- Dörfer mit beisammenliegenden Häusern
- do do zerstreuliegenden
- Stätten, kleine Dörfer und Häusergruppen
- 2x bedeutet die Entfernungen zwischen den Post- & Vorkampfsstationen in Ganzen und Aehel Meilen.
- 15x3 bedeutet die Bahnen über der Meeresfläche in Ganzen u. Lehtel Klaffen
- Berge mit Punkten des grossen Militär Netzes
- Kationen
- Feste
- Ruinen
- Chausseen
- Communications-Strassen
- Verbindungsweg
- Samm. u. Reitwege
- Landesgränzen
- Schiffbare Flüsse
- Flüsse u. Bäche
- Seen u. Teiche
- Fährwege
- Briefpost-Stationen
- Vorkampfs
- Goldbergwerke
- Goldwascharien
- Silberberge
- Kupferberge
- Bleiberge
- Eisenbergwerke
- Eisenhammer
- Schmelz
- Salzbergwerke
- Salzquelle
- Mineralquelle
- Sauerwasser
- kalte Mineral
- Warme Mineral
- Bäder
- Salz
- Schwefel
- Kilometer
- Römische Bann

Maßstab: Wiener Zoll = 2 Deutsche Meilen oder 300 Wiener Klafter

