

Geologische Spezialkarte

der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der
ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHEN MONARCHIE
neu aufgenommen und herausgegeben durch die
k. k. Geologische Reichsanstalt.

Der topographischen Spezialkarte
ZONE 15 COL. X.

Mit Benutzung der älteren Arbeiten von H. Prinzinger und D. Stur (1852)
auf Grund der neuen Aufnahmen durch E. v. Mojsisovics (1883-1886)
und M. Vacek (1884).

LIEZEN 4952

Neu bearbeitet und revidiert von M. Vacek (1906), rechts Ennsufer, und
G. Geyer (1911-1913), Kalkalpen nördlich der Enns.

Direktion: E. Tietze.
Des geologischen Kartenwerkes
SW-Gruppe Nr. 20.

- Kristallinisch.**
- Silur-Format.**
- Karbon-Formation.**
- Palaeoz. unbest. Alters.**
- Perm.-Format.**
- der Werfener Schichten.**
- Trias-Formation.**
- Reiflinger Kalk.**
- Ramsau-Dolomit oder Wetterstein-Dolomit.**
- Lunzer und Cardita-Schichten.**
- Opponitzer Kalk.**
- Hallstätter Kalk i. A. oder Karnischer Hallstätter Kalk.**
- Norischer Hallstätter Kalk.**
- Diuvial-Format.**
- Tertiär.**
- Kreide-Formation.**
- Jura-Formation.**
- Trias-Formation.**



In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1915 evidentgestellt.

Maßstab 1:75,000

k. k. militär-geographisches Institut
Verwendung vorbehalten.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.
Wien, III., Raasdorfkygasse 23.

Ausgegeben 1918.

Spatenstein. Schwefelquelle von Wörtschach und Thermalquelle von Mitterndorf.

In Kommission bei R. Lechner (W. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung,
Wien, I., Graben 31.

- Hauptdolomit und norische Dolomitbänke.
- Dachstein-Kalk und Plattenkalk.
- Riftkalk der Schöckelalpe.
- Hierlatzkalk.
- Lias-Fleckenmergel.
- Klauskalk oder Jurakalk i. A.
- Vilsenkalk bei Windschgarsten.
- Bunte Radiolarie und Jurassische Hornsteinkalke.
- Oberalkalis, z. T. Tressensteinkalk.
- Acaethiens-Kalke.
- Plassenkalk (Tithon).
- Neokom-Aptychenkalk bei Windschgarsten.
- Gosau-Konglomerate und Breccien.
- Gosau-Mergel und Sandsteine.
- Mioäne (Süßwasser), Sandsteine, Konglomerate und Mergel.
- Würm und Jungmoränen.
- Nieder-Terrassenschotter.
- Schuttkegel.
- Bergsturz.
- Torf- und Moorböden.
- Alluvium.
- Senkrechte, horizontale und geneigte Schichtenlage.