

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

Direktion: E. Tietze.

Der topographischen Spezialkarte
ZONE 15 COL. IX.

Mit Benützung der älteren Aufnahmen im Maße 1:144 000
 von M. V. Lipold (1850—1853).

ISCHL und HALLSTATT.

Für die Spezialkarte im Maße 1:75 000 neu aufgenommen und bearbeitet
 von Dr. E. von Mojsisovics (1880—1884) und Dr. A. Bittner (1884).

Des geologischen Kartenwerkes
SW-Gruppe Nr. 19.

- t Wertener Schichten
- ty Gips und Haselgebirge
- tmg Gutensteiner Kalk
- tm Dolomit und lichter Kalk des Muschelkalke
- tms Schreyenau Kalk
- tmr Reifinger Kalk
- tw Wettersteinkalk und Dolomit
- tl Cardita-Schichten
- td Hauptdolomit
- tk Riffkalk des Dachsteinkalke
- tk- Dachsteinkalk (Megalodon-Kalk)
- th Hallstätter Entwicklung
- tz Zlambach-Schichten
- tp Podata-Schichten
- ti Pötschendolomit
- tr Pötschenkalk
- tk- Kössener Schichten
- tk Rhätische Kalke

- is Liasischer Spongienkalk
- if Lias-Fleckenmergel
- isf Liasischer Spongienkalk und Fleckenmergel
- ia Roter Adneth Kalk
- ih Hierlatz- und Marmorfacies des Lias
- il Lichte Liaskalke
- id Doggerkalk
- idh Dogger-Kieselschiefer
- id- Klauskalk
- im Macrocephaluskalk
- im- Acanthiuskalk
- it Tressensteinkalk
- ir Rettenbachkalk
- io Oberalmschichten
- it- Tithonischer Cephalopodenkalk
- it Plassenkalk
- kn Neocomer Rosfelder Schichten
- kr Gosaukreide



In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1903 evidentgestellt.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt,
 Wien, III., Rasthofgasse 23.
 Ausgegeben 1905.



Eisenstein



Ton und Konglomerat des Koppentales



Terrassenschotter



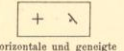
Moränen



Schotterkegel und Gebirgsschutt

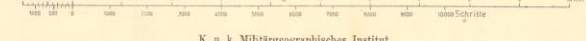


Alluvien



Horizontale und geneigte Schichtenlage

Maßstab 1:75 000



K. u. k. Militärgeographisches Institut.
 Vervielfältigung vorbehalten.

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