

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

KIRCHDORF.

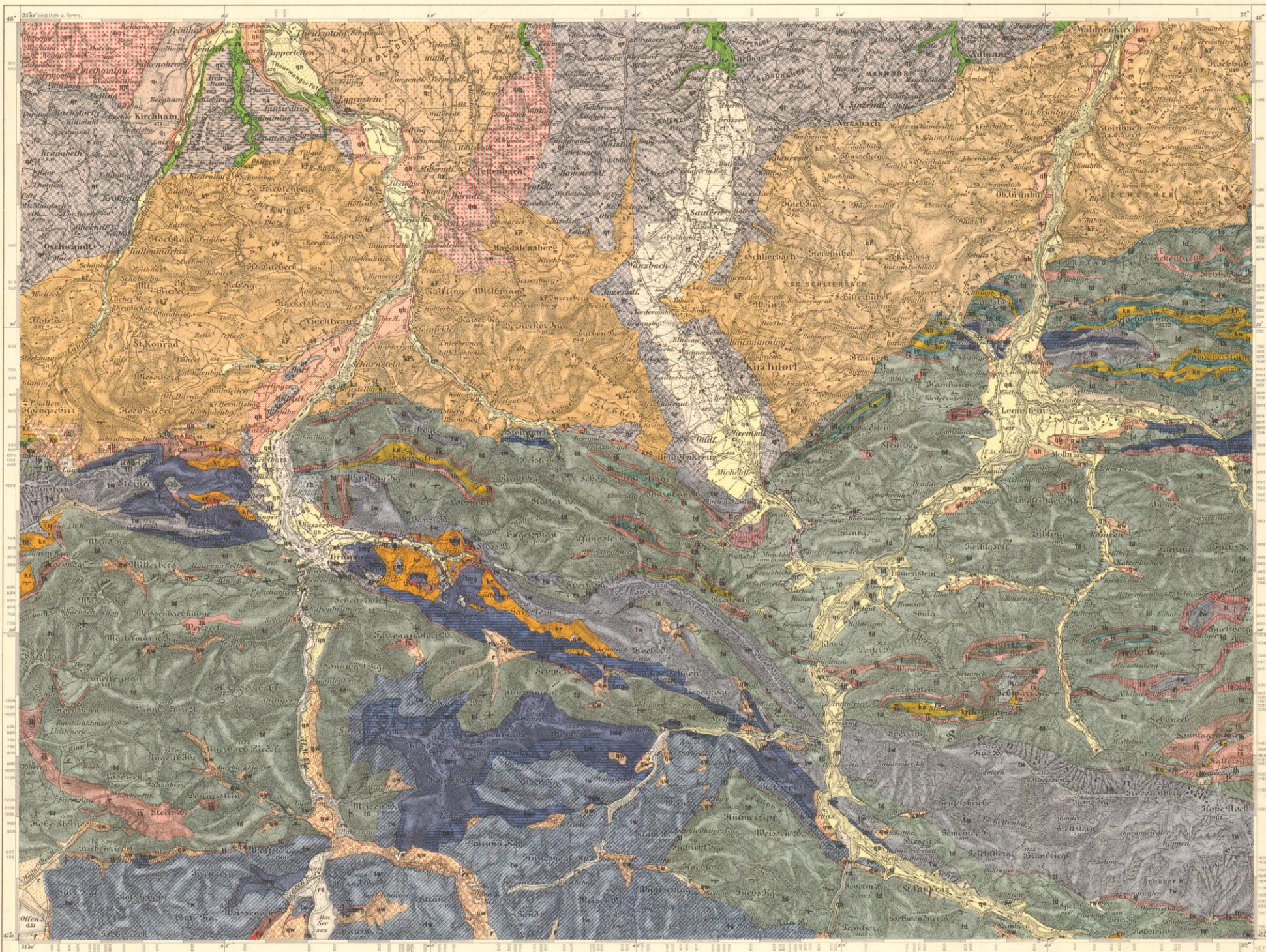
Direktion: E. Tietze.
 Des geologischen Kartenwerkes
SW.-Gruppe Nr. 11.

Der topographischen Spezialkarte
ZONE 14 KOL. X.

Mit Benützung der älteren Aufnahmen im Maße 1:144.000 von
 J. Čížek (1852) und neuerer geologischer Aufnahmen im Maße 1:75.000
 von E. v. Mejszovics (1883-1886) und E. Fugger (1903-1904).

Für die Spezialkarte im Maße 1:75.000 neu aufgenommen von G. Geyer
 (Kalkplan, 1908-1910) und O. Abel (Fisch und Vorland, 1906-1908).

- Trias**
- t Werfener Schichten
 - g Gips und Haselgebirge
 - img Gutensteiner Kalk
 - imf Isifinger Kalk
 - iw Wettersteinkalk und Dolomit
 - ti Lanzer Sandstein
 - to Opponitzer Kalk
 - td Hauptdolomit und Raibwacke
 - ik Rätalk und Mergel
- Lias**
- ih Hieratzkalk
 - if Liasleckenmergel
 - ia Klaukalk
- Jurassischer Horststeinkalk**
- ih Jurassischer Horststeinkalk
- Obere und mittlere Jura**
- i Oberer Juraalk i. allgem.
 - iv Vilsenkalk
 - it Titthonkalk
- Kreide**
- kn Neokomkalk und Mergel
 - kr Gosauschichten
 - kre Konglomerat der Fischbasis



- Quaternär**
- kr Kreidefisch
 - ks Nierentaler Mergel
 - e Eozän
 - m Schlier
 - ti Altere Deckenschotter
 - ok Weiße Nagelfluh
 - qm Mindelmoräne
 - qt Jüngere Deckenschotter
 - ri Rißmoräne
 - qh Hochterrassenschotter
 - qw Würm- und Jungwürm
 - qn Niederterrassenschotter
 - qb Glaciale Bergsturzbreccie
 - rt Moorboden
 - r Schuttkegel
 - ra Besetzte Bergstirne
 - ra Alluvium
 - ca Kalktuff
 - fa Fallschichten

In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1912 evidentgestellt.

Maßstab 1:75.000

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt,
 Wien, III., Raasdorfskygasse 23.
 Ausgegeben 1913.

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

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