

**Geologische Specialkarte**  
 der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der  
**ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHEN MONARCHIE**  
 neu aufgenommen und herausgegeben durch die  
**k. k. geologische Reichsanstalt.**  
**TRIENT**

Der topographischen Specialkarte  
**ZONE 21 COL. IV.**

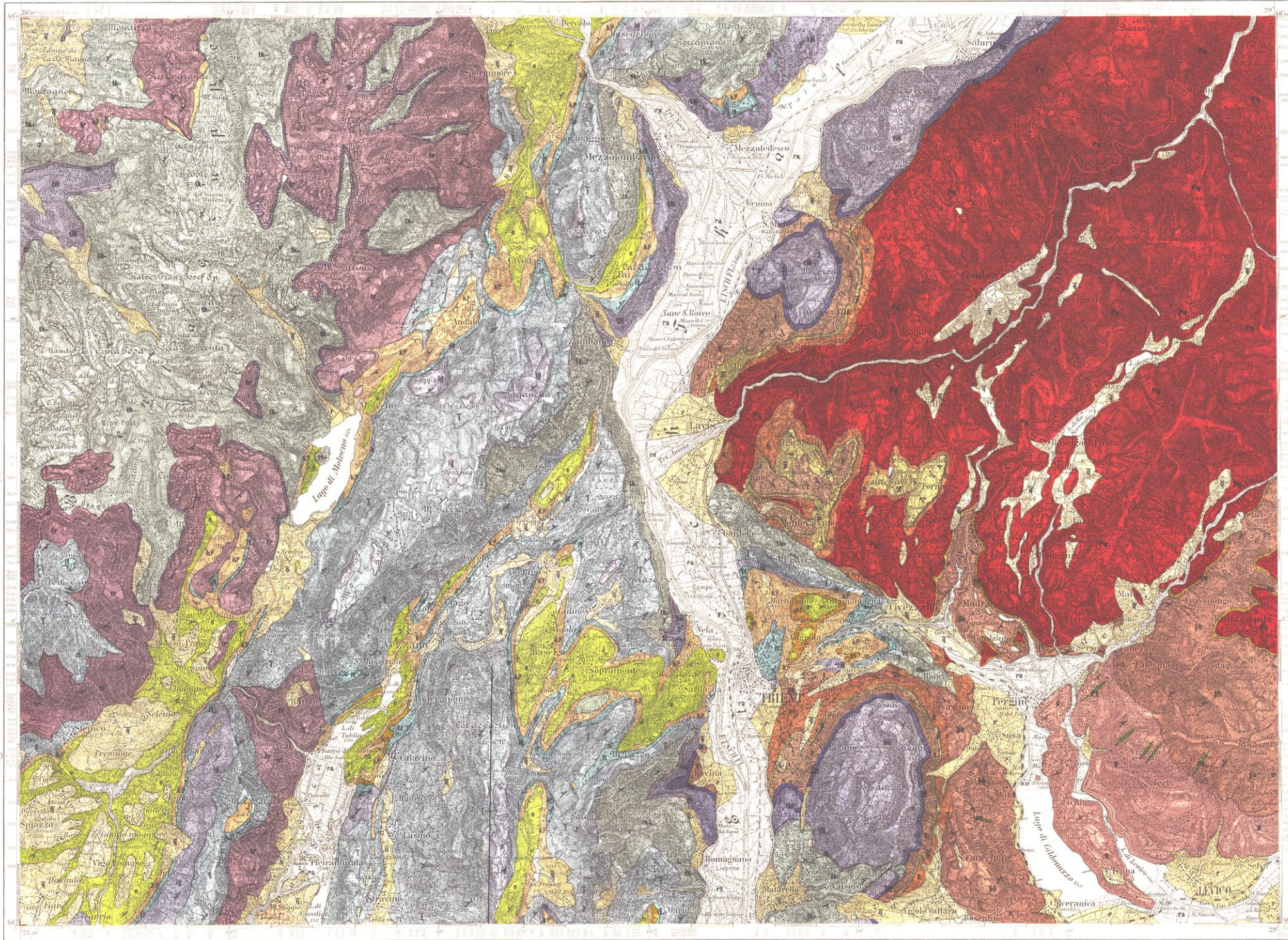
Mit Benützung der älteren geologischen Aufnahmsarbeiten i. M. v. 1:144.000  
 von H. Wolf (1856—1857) und R. Lepsius (1875—1878).

Für die Specialkarte i. M. 1:75.000 neu aufgenommen im Jahre 1880 und  
 reambuliert in den Jahren 1895—1897 von M. Vaock.

Direction: E. Tietze.  
 Des geologischen Kartenwerkes  
**SW.-Gruppe Nr. 88.**

- Krystallinisch
  - g Sericitische Schiefer und Augen-Gneise
  - ph Quarzphyllit
  - pt Porphyrit-Gänge
  - op Verrucano-Conglomerat
- Perm
  - pg Quarzporphyr
  - po Basal-Conglomerat
  - p Grodener Sandstein
  - p Oolith-Dolomit-Zone
- Unt. Trias
  - t Werfener (Scisser- und Campiler-) Schichten
- Mittlere Trias
  - im Unterer Muschelkalk
  - fm Schlierdolomit
- Obere Trias
  - u Zwischenbildungen (Melaphyrtuffe und Mergel)
  - tk Hauptdolomit
  - tr Zone d. Avicula contorta

- Rhät
  - tr Rhät-Kalke und -Dolomite
- Lias
  - T Graue Kalke von Noriglio
  - ld Gelbe Kalke und Oolithe von C. S. Vigilio
- Tithon
  - tt Tithon
- Untere Kreide/Obere Kreide
  - kn Biancone
  - kr Scaglia
- Eocän
  - et Basaltuff
  - e Nummuliten-Kalk und -Mergel
- Quaritär
  - q Diluvium
- Recente Bildungen
  - r Schuttkegel und Gehängeschutt
  - ra Alluvien der Thalböden
- Besondere Signaturen
  - ⋆ ⋆ Bergbaine und Steinbrüche
  - ↘ ↙ Streichen und Fallen der Schichten
  - Dislocations-Linien



In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1902 evidentgestellt.

Maßstab 1:75.000



Verlag der k. k. geologischen Reichsanstalt,  
 Wien, III., Rasumofskygasse 23.

K. und k. militär-geographisches Institut,  
 Vertrieblitigung vorbehalten.

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

Ausgegeben 1903.