

Geologische Spezialkarte

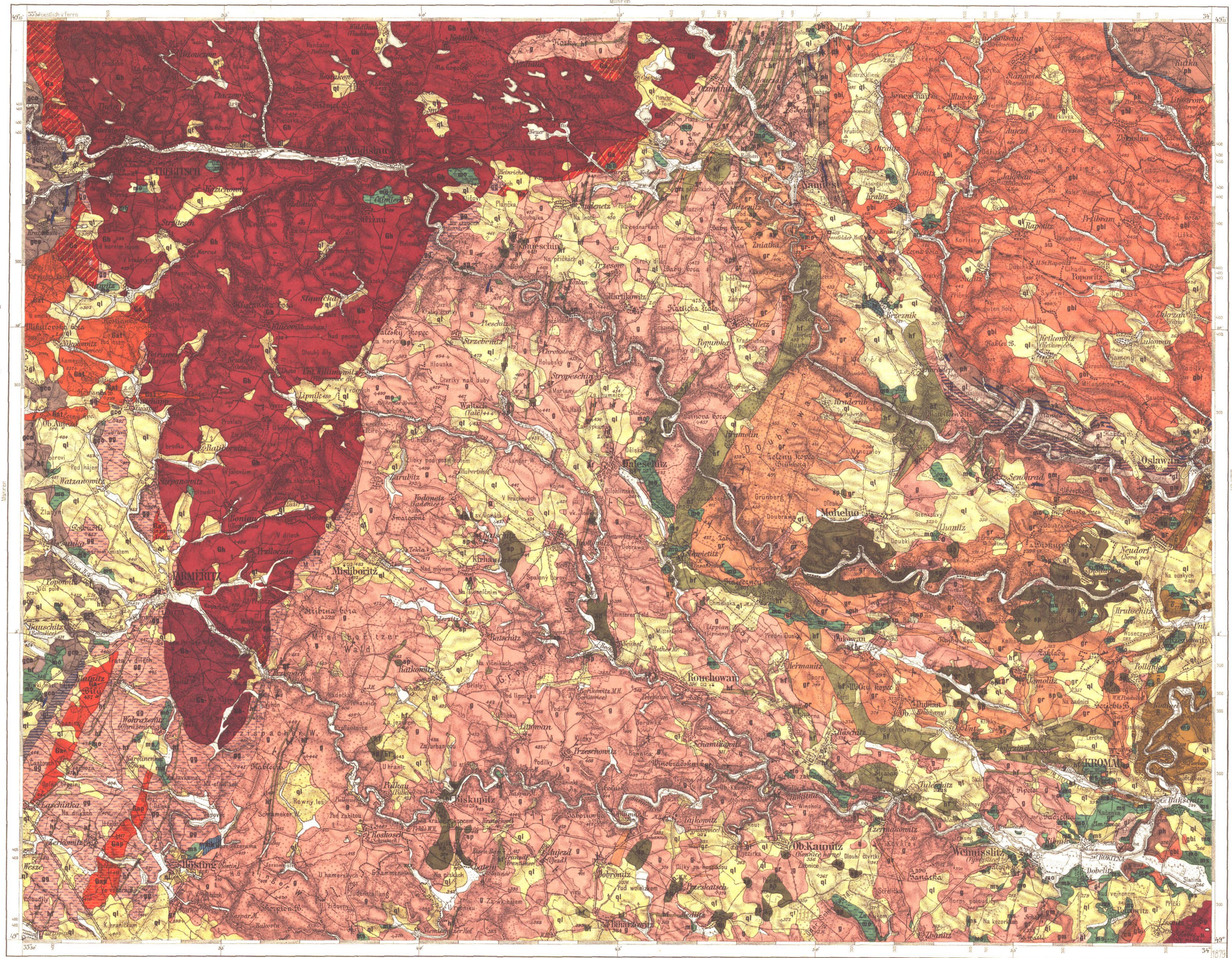
der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der
ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHEN MONARCHIE
neu aufgenommen und herausgegeben durch die
k. k. Geologische Reichsanstalt.

Der topographischen Spezialkarte
ZONE 9 COL. XIV. Mit Benützung der geologischen Übersichtsaufnahme von Fötterle und Wolf
für den Werner-Verein aus dem Jahre 1853 im Maße 1:144 000.

Für die Spezialkarte im Maße 1:75 000 neu aufgenommen und bearbeitet
in den Jahren 1897—1900 von Dr. Franz Eduard Suess.

Direktion: E. Tietze.
Des geologischen Kartenwerkes
NW-Gruppe Nr. 75.

TREBITSCH und KROMAU



- Serpentin
- Graue Gneise im Mantel des Granites (glimmerreiche und aplitische Körnelgneise, Perlgneise u. s. w.)
- Weißer Biotitgneis, vorwiegend Granat- und Fibrolitgneis
- Granit und Granulitgneis
- Granitfreie Augengranulite im Namister Tertiärgarten
- Cordieritgneis
- Eisenglimmergneis
- Gruppe der Schiefergneise (Zweiglimmergneis und Muskowitgneis z. T.)
- Glimmerschiefer
- Glimmerreiche Gneise und Gneisglimmerschiefer (z. T. muskowitführend)
- Amphibolit und Eklogit
- Kristallinischer Kalk im Glimmerschiefer, Gneis und Phyllit
- Bitterer Gneis (Augen- und Serititgneis)

- Phyllit
- Plattige Quarzitschiefer und granularartige Schiefer (Leptit) bei Namist
- Graue, z. T. quarzreiche Kalke am Phyllitrande bei Zbraslau
- Konglomerat und Grauwacke des Kulm bei Petowitz
- Konglomerate und Sandsteine des Ober-Karbon
- Rotliegend
- Schwager-Hornstein bei Dukowan
- Tegel
- Kalk bei Hosing
- Sand
- Schotter
- Eluviallehm und Löss
- Alluvium der Talböden

In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1900; evidentgestellt.

- Amphibolgranit (grobkörnig, porphyrisch)
- Mittelkörniger Amphibolgranit und Granitgneis
- Lagergranit bei Breznik (Glimmerreicher Granitgneis)
- Aplitreiche Randzonen des Amphibolgranites
- Turmalinaplit von Aujezd und Nikolowitz
- Granitführender Aplitgneis bei Blatnitz
- Aplitgneis mit porphyrischen Orthoklasen bei Zerkowitz
- Granit der Brüner Intrusivmasse
- Streichen und Fallen der Schichten.

Maßstab 1:75 000



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

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

Ausgegeben 1905.

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