

Geologische Spezialkarte

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

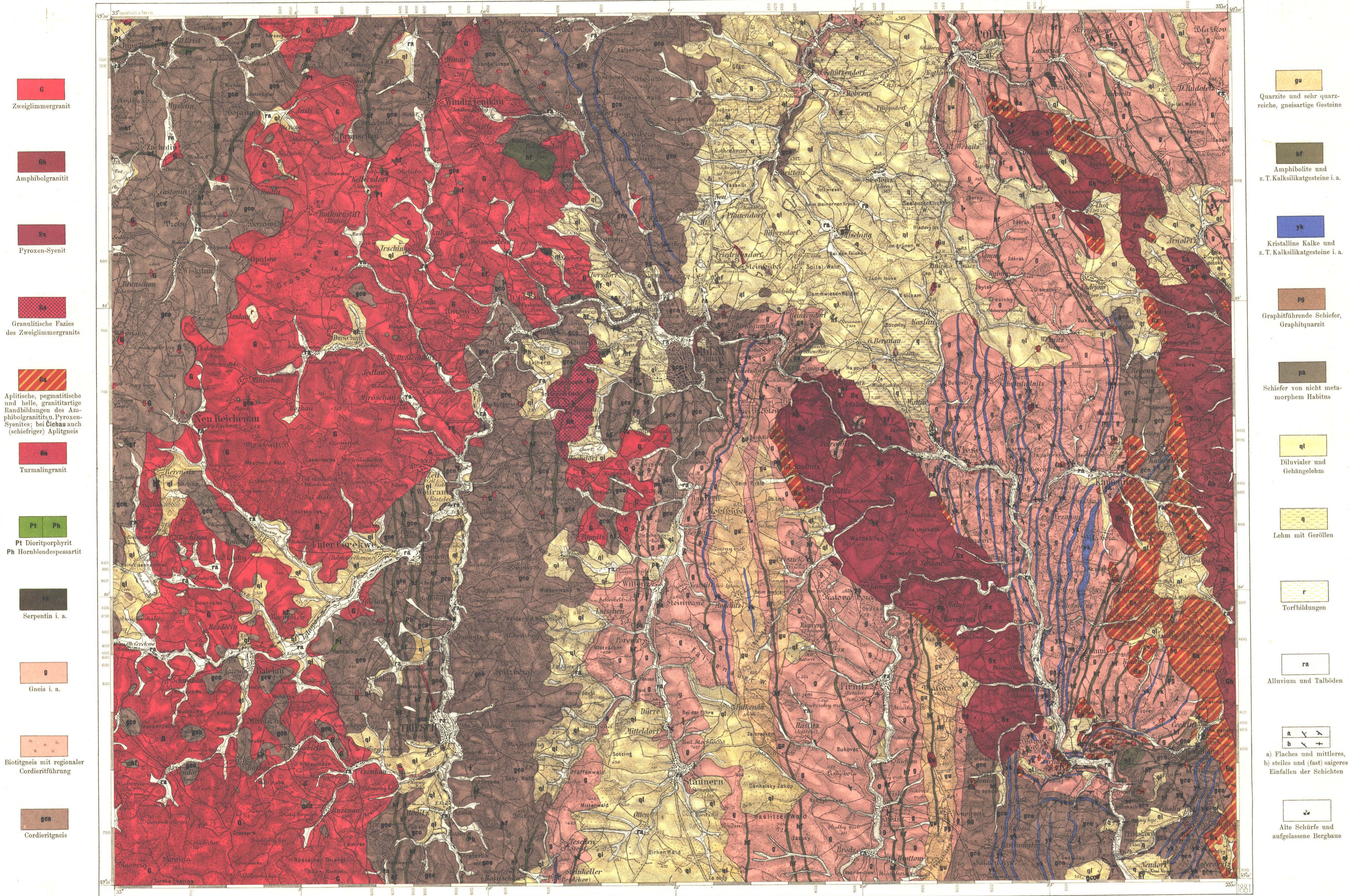
Direktion: E. Tietze.
Des geologischen Kartenwerkes
NW.-Gruppe Nr. 64.

Der topographischen Spezialkarte
ZONE 8 KOL. XIII.

Mit Benützung der geologischen Übersichtsaufnahmen von F. Freiherrn von Andrian, F. Foetterle, H. Wolf und Ferd. von Lidl im Maßstabe 1:144.000.

IGLAU

Für die Spezialkarte im Maße 1:75.000 neu aufgenommen in den Jahren 1903, 1904 und zum Teil revidiert in den Jahren 1910 und 1911 von Dr. Karl Hinterlechner.



- G**
Zweiglimmergranit
- Gh**
Amphibolgranitit
- Sx**
Pyroxen-Syenit
- Ga**
Granulitische Fazies des Zweiglimmergranits
- Ga**
Aplitische, pegmatitische und helle, granitartige Bandbildungen des Amphibolgranitits u. Pyroxen-Syenites; bei Otchau auch (schieferiger) Aplitgneis
- Ga**
Turmalingranit
- Pt Ph**
Pt Dioritporphyrat
Ph Hornblendespessartit
- sp**
Serpentini a.
- g**
Gneis i. a.
- g**
Biotitgneis mit regionaler Cordieritführung
- gco**
Cordieritgneis

- gu**
Quarzite und sehr quarzreiche, gneisartige Gesteine
- hf**
Amphibolite und z. T. Kalksilikatgesteine i. a.
- yk**
Kristalline Kalke und z. T. Kalksilikatgesteine i. a.
- pg**
Graphitführende Schiefer, Graphitquarzit
- pa**
Schiefer von nicht metamorphem Habitus
- ql**
Diluvialer und Gehängelehm
- q**
Lehm mit Geröllen
- r**
Torfbildungen
- ra**
Alluvium und Talböden
- a**
a) Flaches und mittleres, b) steiles und (fast) saigeres Einfallen der Schichten
- ***
Alte Schürfe und aufgelassene Bergbaue

In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1912 evidentgestell.

Maßstab 1:75.000



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

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

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

Ausgegeben 1913.