

Farben Erklärung.

- 1 Alluvium
- 2 Rasenerze
- 3 Löss
- 4 Sandig lehmige Anschwemmungen
- 5 Sand
- 6 Schotter
- 7 Tegel
- 8 Nordische erratische Blöcke
- 9 Marines Neogen im Allgemeinen
- 10 Ausserkarpathische Gyps führende Schichten
- 11 Salzformation des Neogen mit Salz, Schwefel u. Gyps
- 12 Grodeker (Ciezkowicer) Sandstein
- 13 Magura Sandstein
- 14 Oligocäne Schiefer im Allgemeinen
- 15 Menilitschiefer
- 16 Obere Hieroglyphenschichten
- 17 Jstebner Schichten
- 18 Ausserkarpathische obere Kreide
- 19 Godula-Sandstein
- 20 Ellgoth Schichten
- 21 Wernsdorfer Schichten
- 22 Neocomer Karpathensandstein
- 23 Exotische Blöcke
- 24 Tithonischer Kalk
- 25 Oberer Felsenkalk
- 26 Unterer Felsenkalk
- 27 Cordatus Schichten
- 28 Brauner Jura
- 29 Keuper
- 30 Oberer Muschelkalk
- 31 Mittlerer Muschelkalk
- 32 Nullporen Dolomit
- 33 Erzführende Dolomite
- 34 Wellenkalk
- 35 Röth
- 36 Porphyrtuffe
- 37 Conglomerate
- 38 Sandstein u. Thon
- 39 Karniowicer Kalk
- 40 Productive Kohlenformation
- 41 Kohlenkalk
- 42 Devon
- 43 Porphyr
- 44 Melaphyr
- 45 Trachytischer Porphyr
- 46 Teschenit
- 47 Granit

I. Chezanów	II. Krakau
o Krzeszowice	o Wieliczka
III. Wadowice	IV. Myslenice
o Andrichau	



- 1 Alluvium
- 3 Löss
- 5 Sand
- 6 Schotter
- 7 Diluvialer Tegel
- 8 Erratische Blöcke
- 9 Neogen im Allgemeinen
- 12 Grodeker (Ciezkowicer) Sandstein
- 13 Magura Sandstein
- 14 Oligocäne Schiefer u. Thone im Allgemeinen
- 15 Menilitschiefer
- 16 Obere Hieroglyphenschichten
- 17 Jstebner Schichten
- 18 Weisse Kreide
- 19 Godula Sandstein
- 20 Ellgoth Schichten
- 21 Wernsdorfer Schichten
- 22 Neocomer Karpathensandstein
- 23 Exotische Blöcke
- 24 Tithonischer Kalk
- 25 Oberer Felsenkalk
- 26 Unterer Felsenkalk
- 46 Teschenit
- 47 Granit

Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt Bd. XXXVII. 1867.
 Verlag von Alfred Holder, k. k. Hof- u. Universitäts-Buchhändler in Wien.

Maßstab 1:75000

Maßstab 1" = 320 oder 100000 Meter

K. k. militär. geographisches Institut
 Verwilligung vorbehalten.

Terrainvermessung v. Lieut. S. Maschke