

N<sup>o</sup> 8 Mr. 369

Original der Reduktion 1:75000

Blatt A. Rosenthal

ZONE 4 KOL. XVI.

JAUERNIG und WEIDENAU

Für ein Topograph. Karte im Maßstab 1:75000 mit aufgenommen in den Jahren 1900 u. 1903-12 von August Rosenthal. (Hilfsing. Ing. Julius Filivius von Dr. Peter Götzinger 1912-13)

- 51a Zwielimmgneis, Roter Gneis
- Zwielimmgneis, faserig
- 52 Gneis, faserig
- 51b Zwielimmgneis, apolitische Varietät
- 51c Zwielimmgneis, glimmerreiche, schüppige Varietät
- 51d Gneis, faserig
- 51e Gneis, faserig
- 51f Gneis, faserig
- 51g Gneis, faserig
- 51h Gneis, faserig
- 51i Gneis, faserig
- 51j Gneis, faserig
- 51k Gneis, faserig
- 51l Gneis, faserig
- 51m Gneis, faserig
- 51n Gneis, faserig
- 51o Gneis, faserig
- 51p Gneis, faserig
- 51q Gneis, faserig
- 51r Gneis, faserig
- 51s Gneis, faserig
- 51t Gneis, faserig
- 51u Gneis, faserig
- 51v Gneis, faserig
- 51w Gneis, faserig
- 51x Gneis, faserig
- 51y Gneis, faserig
- 51z Gneis, faserig



- Graphitschiefer
- 40 Beller Quarzitschiefer
- Schwarzer, graphitischer Quarzit
- 41b Quarzit i. Allgem., z. Te. körnig
- Quarzconglomerat
- 41c Quarzfeld i. Gangquarz
- 43 Kristallinischer Kalk
- Grobkörniger Marmor
- Kalksilikat i. Allgem.
- Quarzitische Kalksilikat
- 36a Granit von Friedeberg
- 36b Gneisgranit d. Randzone
- Weisser Gneisgranit v. Grund
- 35 Amphibol-Gneis-Granit
- 38 Pegmatit u. Aplit
- 36c Kalksilikatierter Granit
- 33 Diorit im Allgemeinen
- Gabbro
- Olivin-Gabbro
- Diabas

- 51a Gneis i. Allgem.
- Amphibolgneis
- 39a Glimmerschiefer i. Allgem.
- Gneis- oder Sauerlith-Glimmerschiefer
- 39c Biotit-Glimmerschiefer
- 48 Feinörn. Gneisglimmersch. u. porphyroblastische Sch.
- 45 Hornblendeschiefer i. Allgem.
- Spitrot-hornblendeschiefer
- 45 Faseriger Amphibolit
- Skimoltschiefer
- Talkschiefer
- 51a Gneis i. Allgem.



Verlag des k. u. k. Militärgeographischen Instituts Wien  
 Porphyre u. Porphyrit  
 Serpentin  
 Basalt  
 332  
 37



Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt Wissenschaftliche Archive	
Inv.-Nr.	A 08223
Standort	K H
Ordnungs-Nr.	3858
	1
Verfäuglichkeit	2 A.Z.

Geol.B.-A. Wien



0 000001 882254