

Erklärung der Tafel VIII.

- Fig. 1. Gebänderter Mesogneissquarzit. Längs der Mitte der Figur eine grobkörnigere (quarzitische) Lage, umgeben von feinkörnigeren (phyllitischen) Lagen. + Nicols. Vergr. $21/1$. S. 74 (461).
- › 2. Dichter Leptit. Die feinkörnige, allotriomorphe Masse mit einem eingelagerten Granatindividuum setzt sich aus Quarz, Orthoklas und Biotit zusammen. Vergr. $36/1$. S. 11 (1).
- › 3. Turmalinhaltiger Leptit. Die feinkörnige Gesteinsmasse ist lepidoblastisch mit deutlicher Kristallisationsschieferung. Die dunkleren Partien bestehen hauptsächlich aus Biotit und Erzpartikelchen, die helleren aus Quarz und Feldspat. Vergr. $27/1$. S. 13 (5).
- › 4. Glaukonitsandstein. Vergr. $25/1$. S. 75 (468).
- › 5 und 6. Phyllitischer Schiefer. Fig. 6 bei + Nicols. Vergr. $41/1$. S. 56 (322).