

Erklärung der Tafel I.

- Fig. 1. Mittelkörniger Zweiglimmergranit. Vergr. $^{25}/_1$. S. 30 (168).
- › 2. » » bei + Nicols. Vergr. $^{25}/_1$. S. 30 (168).
- › 3. Quarzbiotitdiorit. Granitische Struktur mit schwachen Zeichen einer Pressung. + Nicols. Vergr. $^{13}/_1$. S. 52 (301).
- › 4. »Turmalingranit.« Im hellen Quarz stecken Stengel und Nadelchen eines blauen resp. gelblichen Turmalins. Vergr. $^{31}/_1$. S. 47 (271).
- › 5. Turmalin-Muscovitführender Alkalikalkgranit. + Nicols. Vergr. $^{25}/_1$. S. 89 (584).
- › 6. Schieferiger Gneissgranit. Das Gestein besteht aus Orthoklas, Plagioklas, Quarz und Biotit, sowie Muscovit und Kleinmineralien. Die Struktur ist granoblastisch, die Textur schieferig. + Nicols. Vergr. $^{18}/_1$. S. 11 (3).