Erklärung der Tafel I.

- Fig. 1. Mittelkörniger Zweiglimmergranit. Vergr. 25/1. S. 30 (168).
- » bei + Nicols. Vergr. 25/1. S. 30 (168).
- 3. Quarzbiotitdiorit. Granitische Struktur mit schwachen Zeichen einer Pressung. + Nicols. Vergr. 13/1. S. 52 (301).
- 3 4. »Turmalingranit.» Im hellen Quarz stecken Stengel und Nädelchen 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).