

Erklärung der Tafel VI.

- Fig. 1. Quarzporphyritischer Dacit. In der mikrofelsitischen Grundmasse liegen Einsprenglinge von Quarz (mit schlauchähnlichen Einstülpungen der Grundmasse), Plagioklas und Orthoklas. + Nicols. Vergr. $^{18}/_1$. S. 38 (229).
- › 2. Dunkler, hyalopilitischer Dacit. In der braunen, glasigen Grundmasse liegen Einsprenglinge von Andesin, Kalifeldspat und Augit. Vergr. $^{42}/_1$. S. 117 (815).
- › 3 und 4. Dacit. Die in der glasigen Grundmasse liegenden Einsprenglingen bestehen zum grössten Teil aus Quarz und Biotit sowie, vereinzelt, Magnetit, Titanit, Hornblende und Apatit. Fig. 4 bei + Nicols. Vergr. $^{23}/_1$. S. 110 (764).
- › 5 und 6. Glasiger Hypersthendacit. Die isotrope Grundmasse hegt Einsprenglinge von Andesin, Pyroxen und Biotit. In anderen Teilen des Dünnschliffes treten dazu noch Quarzdihexaeder. Fig. 6 bei + Nicols. Vergr. $^{22}/_1$. S. 115 (794).
-