

Erklärung der Tafel II.

- Fig. 1 und 2. Quarzbiotitamphiboldiorit. Zwischen den leistenförmigen (trüben) Oligoklas- und (dunkleren) Hornblendeindividuen stecken hellere Partien von Quarz oder von Quarz und Orthoklas sowie von Hornblende und Biotit. Fig. 2 bei + Nicols. Vergr. $21\times$. S. 55 (314)
- › 3 und 4. Olivingabbro. Die Figg. zeigen Labradorit, Pyroxen und Olivin in typisch allotriomorpher Gabbrostruktur. Fig. 4 bei + Nicols. Vergr. $19\times$. S. 82 (522).
- › 5 und 6. Hunnediabas. Die Lücken zwischen den Labradoritleisten werden von farblosem oder in grüne Hornblende umgewandeltem Magnesiumdiopsid eingenommen. Fig. 6 bei + Nicols. Vergr. $23\times$. S. 101 (688).