

### **Literatur zu den Teilen I bis III**

F. Pockels, Lehrbuch der Kristalloptik, Leipzig und Berlin 1906.

Ferner die Darstellungen der Kristalloptik in den größeren Hand- und Lehrbüchern der Physik oder Kristallographie:

Handbuch der Physik von Geiger und Scheel, Band 20, Beitrag Kristalloptik von G. Szivessy, 1928.

Handbuch der Experimentalphysik von Wien und Harms, Band 18, Beitrag Kristalloptik von H. Schulz, 1928.

Th. Liebisch, Grundriß der physikalischen Kristallographie, Leipzig 1896.

H. Rosenbusch, Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine, 5. Aufl., herausg. von E. A. Wülfing, Band I (1), Untersuchungsmethoden, Stuttgart 1921—1924.

P. Niggli, Lehrbuch der Mineralogie und Kristallchemie I, Berlin 1941.

Literatur zum Teil IV siehe daselbst.

---