

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

- F. Pockels, Lehrbuch der Kristallogistik, Leipzig und Berlin 1906.  
Ferner die Darstellungen der Kristallogistik in den größeren Hand- und Lehrbüchern der Physik oder Kristallographie:  
Handbuch der Physik von Geiger und Scheel, Band 20,  
Beitrag Kristallogistik von G. Szivessy, 1928.  
Handbuch der Experimentalphysik von Wien und Harns,  
Band 18, Beitrag Kristallogistik von H. Schulz, 1928.  
Th. Liebisch, Grundriß der physikalischen Kristallographie,  
Leipzig 1896.  
H. Rosenbusch, Mikroskopische Physiographie der Minerale 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.
-