

1.3. Literatur

Autor(en)	Titel	Verlag, Jahr	Sign.
Allgemeine Literatur			
I. Hargittai	Symmetry through the Eyes of a Chemist	VCH, 1986	-
H.H. Jaffé, M. Orchin S. A. Kettle D. Steinborn	Symmetrie in der Chemie Symmetrie und Struktur Symmetrie und Struktur in der Chemie	Hüthig, Heidelberg Teubner, 1994	OC110/3 OC110/1 AC7/4
Punktgruppen			
F. A. Cotton I. S. Dmitriev J. M. Hollas D. Wald S. Haussühl G. Harsch, R. Schmidt M.J. Buerger F. Raaz, H. Tertsch U. Müller Weidlein, U. Müller	Chemical Application of Group Theory Symmetrie in der Welt der Moleküle Die Symmetrie von Molekülen Gruppentheorie für Chemiker Kristallgeometrie Kristallgeometrie Introduction to Crystal Geometry Einführung in die geometrische und physikalische Kristallographie Anorganische Strukturchemie Schwingungsspektroskopie	Wiley VCH VCH, 1993 Diesterweg, 1981 Mc Graw-Hill, 1971 Teubner, 1991	- x
Translationssymmetrie			
Th. Hahn C. Giacovazzo G. Burns, A. M. Glazer M.J. Buerger B.K. Vainshtein H. Burzlaff, H. Zimmermann H. Burzlaff, H. Zimmermann A.P. Cracknell W. Bruhns, P. Ramdohr A. Schönflies E. D. Sands E. D. Sands H. Bärnighausen Lax	International Tables for Crystallography Fundamentals of Crystallography Space Groups for Solid State Scientists Kristallographie Modern Crystallography I Kristallsymmetrie, Kristallstruktur Kristallographie Crystals and their Structure Kristallographie Krystallsysteme und Krystalstruktur Vectors and Tensors in Crystallography Introduction to Crystallography Group-Subgroup Relations Symmetry Principles in Solid State and Molecular Physics	IUCR, 1985 IUCr Academic Press Wiley Springer, 1979 Merkel, Erlangen, 1993 Thieme, 77 Pergamon, 1969 Sammlung Göschen Springer 1984 Addison Wesley, 1982 Match 9 139 (1980) Wiley 1979	x x KR2/3 x KR2/2 KR