

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