

2.4. Raumgruppen

Kristallographische Symmetrieelemente:

Punktsymmetrieelemente: n-zählige Dreh- und Drehinversions-Achsen					

Individuelle Translationen
1. Schraubenachsen n_p

Translation \vec{t} um $\frac{p}{n}$ + Drehung um $\frac{360}{n}$ mit $\vec{t} \parallel$ zur Drehachse							
	2_1	3_1	4_1	4_2	6_1	6_2	6_3
					3_2	4_3	6_5

2. Gleitspiegelebenen

Translation \vec{t} + Spiege- lung m, mit $\vec{t} \parallel$ zu m			
	c	a	n

Gesamttranslationen (zentrierte Gitter)

P	C	F	I