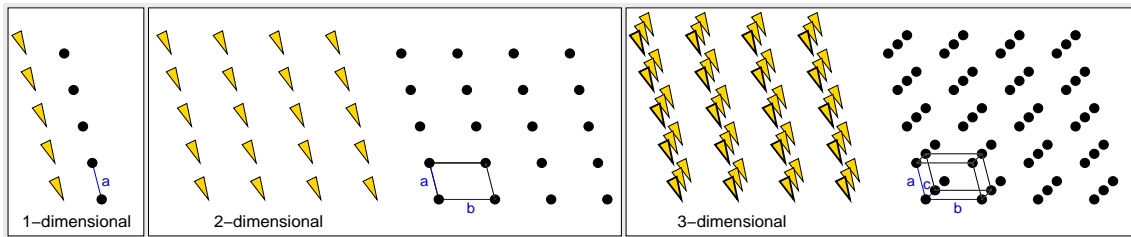


3. Translationssymmetrie

3.1. Translation als Symmetrieeoperation



3.2. Flächengruppen

Symmetrieeoperationen:

Punktsymmetrieelemente: n-zählige Drehachsen und Spiegelebene					
Individuelle Translation: Gleitspiegelebene			Gesamttransl.: zentrierte Gitter		
$\tilde{t} + m$, mit $\tilde{t} \parallel m$					

Die 17 Flächengruppen Zellen mit Symmetrieelementen und Musterbeispiele

