

Inhalt

	Seite
1. Einführung - - - - -	1
2. Mathematische Symmetrien - - - - -	7
3. Kristall- und quasikristallgeometrische Symmetrien - -	17
4. Kristalloptische Symmetrien - - - - -	33
5. Allgemeine physikalische Symmetrien - - - - -	37
6. Geometrische Symmetrien der kleinsten und größten Formen	45
7. Symmetrien in Nichteuklidischen Geometrien - -	51
8. Symmetrien der Elemente und ihrer Verbindungen -	55
9. Biologische Symmetrien - - - - -	57
10. Symmetrien im Bauwesen, in der Kunst und Literatur -	61
 Literaturauswahl - - - - -	 65
 Veröffentlichungen des Autors - - - - -	 67
 Lehrgang der Mathematik - - - - -	 67
 Gesammelte Korrekturen - - - - -	 69
 Diskus von Phaistos - - - - -	 71
 Quadratur des Kreises - - - - -	 74
 Studies in Number Theory - - - - -	 76