

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