

VERZEICHNIS DER TAFELN

Motiv, Elementarmuster und weitere Grundbegriffe	1—5
Die Deckoperationen	6—9
Restsymmetrien	10
Die Gruppeneigenschaften	11—13
Symmetrieorgane, Deckoperationen, Teilerzahlen und Symmetriearten beim n -Eck	14—21
Symmetriearten der Monoeder	22—28
Symmetriearten der Dieder	29—41
Gruppentafeln	42—49
Gruppenbilder	50
Die Platonischen Körper	51
Gruppentafel und Untergruppen der Tetraedergruppe	53—55
Gruppentafel und Untergruppen der Oktaedergruppe	56—61
Gruppentafel und Untergruppen der Ikosaedergruppe	62—63
Symmetrieorgane und Untergruppe der Kugelkörper	64
Die Platonischen Körper	65
Untergruppen der endlichen gyrischen Gruppe	66
Symmetrieorgane, Symmetriearten und Gruppentafeln des ein- und zweiseitigen isometrischen und homoeometrischen Streifens	67—75
Gruppenbilder	76
Die Spiralen und Doppelstreckstreifen	77—79
Symmetrieorgane des Zykloeders	80
Gruppentafeln	81
Die Einheitswurzeln	82—83
Isoergie	84—86
Übersichtstafel	87
System der symmetrischen Körper	88—89
Unterklassen der Sechseckskörper	90—91
System der Vieleckskörper	92—93
Vieleckskörper	94
Monoedrische Vieleckskörper	95—102
Diedrische Vieleckskörper	103—109
Wendedieder	110
Tetraederkörper	111—114
Oktaederkörper	115—118
Ikosaederkörper	119—123
Zykloederkörper	124—125
Die Familien des Streifens und Zykloeders	126—127
Streifenkörper	130—135
Stäbe	136—139

Einseitige Netze und Flächenornamente	140—149
Zweiseitige Netze und Flächenornamente	150—156
Die Raumgitter	157—168
Streckstreifen	169—170
Streckstäbe	171—173
Doppelstreckstreifen	174—175
Spiralkörper	176—178
Streckflächen	179
Streckgitter	180
Niedere Symmetrie	181
Kunstwerke verschiedener Symmetrie	182—192

Ein beschreibendes Verzeichnis aller Tafeln und der Unterschriften aller Abbildungen befindet sich am Schluß des Textbandes.