

INHALT

Vorwort	6
1 Zählsteine und Strichlisten	8
2 Die Logik der Form	20
3 Ziffern und Notationen	40
4 Verlockung des Unbekannten	54
5 Das ewige Dreieck	69
6 Kurven und Koordinaten	82
7 Zahlenmuster	92
8 Das System der Welt	106
9 Muster in der Natur	123
10 Unmögliche Größen	137

11	Solide Grundfesten	148
12	Unmögliche Dreiecke	159
13	Die Entdeckung der Symmetrie	173
14	Die Algebra wird erwachsen	187
15	Geometrie auf Gummitüchern	200
16	Die vierte Dimension	216
17	Logik	231
18	Wahrscheinlichkeit	248
19	Zahlenfressende Ungeheuer	257
20	Chaos und Komplexität	266
	Literatur	279
	Index	281