

Inhalt

Prolog	7
1. Mathematiker wider Willen	11
2. Und es ward die Zahl	25
3. «Kein der Geometrie Unkundiger trete hier ein» . . .	39
4. Die Zeit der Theoreme	53
5. Über Methodik	71
6. π und kein Ende	83
7. Nichts und weniger als nichts	93
8. Wozu Dreiecke gut sind	105
9. Auf dem Weg zur Unbekannten	121
10. Der Reihe nach	133
11. Imaginäre Welten	143
12. Eine Sprache für die Mathematik	157
13. Das Alphabet der Welt	173
14. Das unendlich Kleine	185
15. Die Zukunft messen	197
16. Die Ankunft der Maschinen	213
17. Mathe der Zukunft	229
Epilog	245
Wenn Sie weitergehen möchten	249
Bibliographie	251
Bildnachweis	256