

	Prolog	7
Kapitel 1	Q. e. d. – Was zu beweisen war Über Beweise in der Mathematik im Allgemeinen und Wiles' und Fermats Beweis im Besonderen	9
Kapitel 2	Zahlen „Alles ist Zahl“ – Pythagoras und die Anfänge der antiken griechischen Mathematik	35
Kapitel 3	Geometrie I Das Versagen der Natürlichen Zahlen Die Geometrie als Retter in der Not Euklid, Archimedes, Apollonius	89
Kapitel 4	Trigonometrie Dreiecke am Himmel Die antike Astronomie und die Entdeckung von Sinus und Cosinus	163
Kapitel 5	Algebra I Die Geometrie in der Sackgasse Diophantos und die Sprache der Algebra	179
Kapitel 6	Geometrie II Das Ende der griechischen Mathematik Pappos und Proklos als Bewahrer und Kommentatoren	199
Kapitel 7	Algebra II Indische und arabische Einflüsse Das finstere Mittelalter und ein Neubeginn durch die Cossisten der Renaissance	233
Kapitel 8	Fermats letzter Beweis. Ein Nachtrag Die erste Version des Beweises	287
	Literatur	304