

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