

INHALT

- I Zählen und Messen
 - II Das indische Erbe
 - III Das Erbe Ägyptens und Mesopotamiens
 - IV Das griechische Dilemma
 - V Die Grundlagen der Geometrie
 - VI Die ptolemäische Synthese
 - VII Der Beitrag des Fernen Ostens
 - VIII Das Erwachen Europas
 - IX Koordinatensystem und Funktionen
 - X Newton und Leibniz
 - XI Funktionen und Tabellen
 - XII Die Berechnung des Zufalls
 - XIII Geometrie im physikalischen Raum
 - XIV Der Weg zum elektronischen Rechnen
- Anmerkungen
- Literatur
- Quellennachweis
- Register