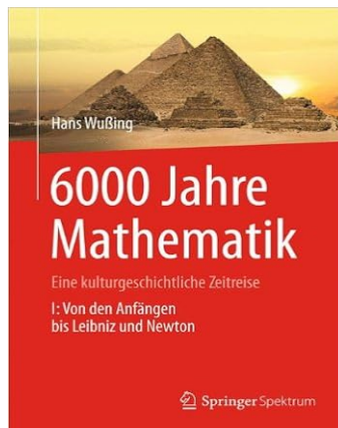


| | |
|----------------------|--|
| Titel: | 6000 Jahre Mathematik |
| BuchID: | 485 |
| Autor: | Hans Wußing, Heinz-Wilhelm Alten, Heiko Wesemüller-Kock,, Hans Wußing, Heinz-Wilhelm Alten, Heiko Wesemüller-Kock, |
| ISBN-10(13): | 978-3642313486 |
| Verlag: | Springer Spektrum |
| Seitenanzahl: | 529 |
| Sprache: | Not specified |
| Bewertung: | |
| Bild: | |



Beschreibung:

Eine kulturgeschichtliche Zeitreise - 1. Von den Anfängen bis Leibniz und Newton (Vom Zählstein zum Computer)

Die Hochkulturen Mesopotamiens und Ägyptens sind die Wiege der Mathematik. Der international angesehene Mathematikhistoriker verfolgt die Geschichte mathematischen Denkens vom 4. Jahrtausend v. Chr. bis zum 20. Jahrhundert. Er schildert die mathematischen Ideen, Methoden und Ergebnisse ebenso wie die Kulturen, in denen sie sich in Wechselwirkung zur Gesellschaft entwickelten. Band 1 umfasst die Zeit von den Ursprüngen bis zum 17. Jahrhundert. Spannende Lektüre für Mathematiker und alle, die sich für Mathematik als Kulturtechnik interessieren.