

## Presstext

Warum hat eine Stunde 60 Minuten? Lässt sich jede Gleichung lösen? Diese und weitere Fragen aus der Welt der Mathematik beantwortet der neue Band von Adam Hart-Davis auf unterhaltsame und vor allem verständliche Weise. Tatsächlich liegt die Mathematik fast allen Vorgängen und Mustern zugrunde, die uns in der modernen Welt begegnen.

Ob Primzahlen oder der große Fermatsche Satz, hier werden die größten mathematischen Entdeckungen von den alten Griechen bis zur Gegenwart, die faszinierenden Details dahinter und ihre Auswirkungen auf die Forschung erklärt.

Eine erhellende Reise durch die Geschichte der Mathematik in 49 bahnbrechenden Entdeckungen.



**Adam Hart-Davis** ist Chemiker und studierte in Oxford, York und Alberta. Früh fing er an als Moderator im Radio und im Fernsehen zu arbeiten und sich populär mit historischen und wissenschaftlichen Themen zu beschäftigen. Für seine Arbeit erhielt er zahlreiche Preise und Auszeichnungen sowie 14

Ehrendoktorwürden. Er verfasste zahlreiche Bücher, schreibt regelmäßig für Zeitungen und hat eine Kolumne in *Radio Times*. Auf Deutsch erschienen unter anderem *Wissenschaft & Technik: die illustrierte Weltgeschichte*, *Geschichte: Die große Bild-Enzyklopädie* und *Das Buch der Zeit*. Daneben setzt er sich für unterschiedliche Wohltätigkeitsorganisationen ein und fährt aus Überzeugung und mit Ausdauer Rad. Außerdem ist er um einige Ecken verwandt mit Königin Elisabeth II. Bei Knesebeck erschienen bereits „Schrödingers Katze“ und „Pawlows Hund“ (2019).

**KNESEBECK**  
Das besondere Buch



**Adam Hart-Davis**

## **Fibonacci Kaninchen und 49 andere Entdeckungen, die die Mathematik revolutionierten**

**Broschiert, 176 Seiten,  
durchgehend farbig illustriert  
aus dem Englischen von Carsten Heinisch  
Preis € 16,- [D] 16,50 [A]  
ISBN 978-3-95728-443-3  
Erscheinungstermin 24. September 2020**

Weitere Informationen unter:  
[www.adamhd.co.uk](http://www.adamhd.co.uk)

Gerne senden wir Ihnen die Übersicht aller freigegebenen Pressebilder. Im Rahmen einer Rezension sind das Cover, ein Autorenfoto sowie bis zu drei Illustrationen bzw. Doppelseiten zum Abdruck freigegeben.