



**So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und  
Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit  
Online-Materialien**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien

*Christina Buchner*

**So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien** Christina Buchner

Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2

Broschiertes Buch

Viele Kinder tun sich in der Grundschule schwer mit Zahlen. Schnell heißt es dann: Dyskalkulie! Das muss nicht sein. Christina Buchner zeigt in ihrem Buch sehr anschaulich, anhand vieler Übungen und Beispiele, wie Lehrer/innen allen Kindern den Einstieg in die Welt der Zahlen ermöglichen können. Der Kerngedanke: Mechanisches Rechnen hilft nicht - Kinder müssen Rechnen handelnd begreifen. Ein innovativer Ansatz, der den Praxistest bestanden hat! Aus dem Inhalt: • Einfache und schlüssige Anschauungs- und Erklärungsmodelle, mit denen mathematische Klippen wie Zehnerübergang und Umkehraufgaben gut bewältigt werden können • Die emotionale Dimension von Mathematikunterricht: Einsatz von Fünferräuber, Schnackelfischer und dem Krokodil Schnappi • Kopiervorlagen für Elternabende zum Download - damit die Eltern wissen, wie und warum ihre Kinder "anders" Mathematik lernen Ergänzend erhältlich: Mathematik-Arbeitsblätter für die 1. Klasse - Kopiervorlagen für Arbeitsblätter, die direkt im Unterricht eingesetzt werden können (ISBN 978-3-407-62849-7). Bei diesem Buch handelt es sich um die grundlegend überarbeitete Neuauflage des vergriffenen Titels "Neues Rechnen - neues Denken" (VAK Verlag).

 [Download So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkv ...pdf](#)

 [Online lesen So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Den ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien Christina Buchner**

---

272 Seiten

Kurzbeschreibung

Viele Kinder tun sich in der Grundschule schwer mit Zahlen. Schnell heißt es dann: Dyskalkulie! Das muss nicht sein. Christina Buchner zeigt in ihrem Buch sehr anschaulich, anhand vieler Übungen und Beispiele, wie Lehrer/innen allen Kindern den Einstieg in die Welt der Zahlen ermöglichen können.

Der Kerngedanke: Mechanisches Rechnen hilft nicht – Kinder müssen Rechnen handelnd begreifen. Ein innovativer Ansatz, der den Praxistest bestanden hat!

Aus dem Inhalt:

- Einfache und schlüssige Anschauungs- und Erklärungsmodelle, mit denen mathematische Klippen wie Zehnerübergang und Umkehraufgaben gut bewältigt werden können
- Die emotionale Dimension von Mathematikunterricht: Einsatz von Fünferäuber, Schnackelfischer und dem Krokodil Schnappi
- Kopiervorlagen für Elternabende zum Download – damit die Eltern wissen, wie und warum ihre Kinder »anders« Mathematik lernen

Ergänzend erhältlich: Mathematik-Arbeitsblätter für die 1. Klasse – Kopiervorlagen für Arbeitsblätter, die direkt im Unterricht eingesetzt werden können (ISBN 978-3-407-62849-7).

Bei diesem Buch handelt es sich um die grundlegend überarbeitete Neuauflage des vergriffenen Titels »Neues Rechnen – neues Denken« (VAK Verlag). Über den Autor und weitere Mitwirkende Christina Buchner ist Rektorin a. D., war 40 Jahre im bayerischen Schuldienst, sowohl in der Grund- als auch in der Hauptschule. Sie ist seit vielen Jahren überregional in der Lehrerfortbildung tätig, hält Seminare und Vorträge für Lehrer, Lerntherapeuten und Eltern. Sie hat bereits zahlreiche Bücher publiziert. Frau Buchner lebt im Chiemgau und hat eine erwachsene Tochter.

Download and Read Online So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien Christina Buchner #64D75BR8H3N

Lesen Sie So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien von Christina Buchner für online ebook So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien von Christina Buchner Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien von Christina Buchner Bücher online zu lesen. Online So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien von Christina Buchner ebook PDF herunterladen So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien von Christina Buchner Doc So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien von Christina Buchner Mobipocket So lernen alle Kinder rechnen: Mathelust und Denkvergnügen in den Klassen 1 und 2. Mit Online-Materialien von Christina Buchner EPub