

# Tragfähige Zahlvorstellungen fördern

## M Zahlenkarten

Zu den Zahlen von 0 bis 20. Auf der Rückseite der Karten befinden sich passend gefüllte Zwanzigerfelder. Die Zahlenkarten können für erste Übungen im Anfangsunterricht und für Spiele in Klasse 1 und 2 eingesetzt werden. Am besten die Papierbogen vor dem Auseinanderschneiden laminieren.

### Sicher bis 100

64 quadratische Karten – je vier Zahldarstellungen zu 16 ausgewählten Zahlen aus dem Zahlenraum bis 100. Mit den Karten lassen sich verschiedene Spiele in Fördergruppen und in Freiarbeitsphasen, aber auch im Klassenverband durchführen.

Idee: Silke Ruwisch, Susanne Schaffrath

## 30 Seiten extra

Die CD-ROM enthält weitere Materialien zur Differenzierung:

- Zwanzigerfelder, Mengenkarten und Strich-Punkt-Darstellungen von Zahlen
- 1 Blankovorlage „Zerlegungen vergleichen“
- Zahlenkarten zum stellenweisen Legen von Zahlen bis 10 000 – in zwei Varianten
- 2 Arbeitsblätter „Eine Million Reiskörner“ und 1 Zählblatt
- 4 Arbeitsblätter zum Zahlenstrahl, verschiedene Zahlenstrahle sowie leere Ausschnitte von Zahlenstrahlen

Darüber hinaus finden Sie auf der CD-ROM:

- 1 Beobachtungsbogen „Blitzsehübungen“ und 1 Vorlage für einen Blitzseh-Führerschein
- Lösung „mathe spezial“

wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Velber in Zusammenarbeit mit Klett und in Verbindung mit Gudrun Häring, Silke Ruwisch und Lilo Verboom.

#### Beirat

Karin Anders, Cordula Büchting, Brigitte Hölzel, Catherine Krause, Arne Pöhls, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Susanne Schaffrath, Brigitte Steinau, Ben Weiß

#### Redaktion

Andrea Baulig (v. i. S. d. P.)  
Adresse s. Verlag  
Tel.: 069/95739983  
E-Mail: baulig@friedrich-verlag.de  
www.grundschule-mathematik.de

#### Redaktionsassistentz

Karin Gottwald  
Tel.: 05 11/40 00 4-1 28  
Fax: 05 11/40 00 4-9 75  
E-Mail: gottwald@friedrich-verlag.de

#### Verlag

Friedrich Verlag GmbH  
Im Brande 17, 30926 Seelze  
www.friedrich-verlag.de

#### Geschäftsführung

Michael Conradt, Robert Erber

#### Programmleitung

Hubertus Rollfing

#### Anzeigenmarketing

Bianca Schwabe  
Adresse s. Verlag  
Tel.: 05 11/40 00 4-1 23  
Fax: 05 11/40 00 4-9 75  
E-Mail: schwabe@friedrich-verlag.de

#### Verantwortung für den Anzeigenteil

Martin Huisman (v. i. S. d. P.)  
Adresse s. Verlag  
Anzeigenpreisliste gültig ab 1.1.2014

#### Leserservice

Tel.: 05 11/40 00 4-1 50  
Fax: 05 11/40 00 4-1 70  
E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

#### Realisation

Nicole Neumann

#### Titel

Nicole Neumann unter Verwendung eines Fotos von Valeria Potapova – Fotolia.com

#### Druck

Kessler Druck + Medien GmbH & Co. KG  
Michael-Schäffer-Str. 1  
86399 Bobingen

#### Bezugsbedingungen

Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich mit 4 Themenheften + 4 Materialpaketen inkl. CD-ROM für € 84,- zzgl. Versandkosten € 13,20. Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr. Eine Kündigung ist schriftlich bis vier Wochen nach Erscheinen des letzten Heftes innerhalb des aktuellen Berechnungszeitraums möglich, ansonsten verlängert sich der Bezug um weitere 12 Monate. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auslandspreise auf Anfrage.

Bei Umzug bitte Nachricht an den Verlag mit alter und neuer Anschrift sowie der Kundennummer (siehe Rechnung).

Grundschule Mathematik ist zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel oder direkt vom Verlag. Auslieferung in der Schweiz durch Balmer Bücherdienst AG, Kobiboden, CH-8840 Einsiedeln. Weiteres Ausland auf Anfrage.

Bei Nichtlieferung infolge höherer Gewalt oder Störungen des Arbeitsfriedens bestehen keine Ansprüche gegen den Verlag.

© Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Auch unverlangt eingesandte Manuskripte werden sorgfältig geprüft. Unverlangt eingesandte Bücher werden nicht zurückgeschickt. Die als Arbeitsblatt oder Material gekennzeichneten Unterrichtsmittel dürfen bis zur Klassenstärke vervielfältigt werden.

Nicht in allen Fällen war es uns möglich, den Rechteinhaber ausfindig zu machen. Berechtigte Ansprüche werden selbstverständlich im Rahmen der üblichen Vereinbarungen abgegolten.