

Bauen mit Köpfchen

M Material zum Artikel „Bauen ohne Sicht“

32 Fotokarten: Bauen ohne Sicht

Ein Kind beschreibt das abgebildete Gebäude, das andere Kind baut das Gebäude mit Holzplättchen nach – mit und ohne Sicht.

- DIN-A7-Format
- dreifach differenziert

Sara Jacobey

M Material zum Artikel „Ansichten zeichnen wie ein Profi“

16 Karteikarten: Quadergebäude in Dreitafelansicht

Ein Gebäude anhand der Dreitafelansicht mit quaderförmigen Bausteinen nachbauen.

- DIN-A6-Format
- Quadergebäude aus 2, 3, 4 und 5 Bausteinen

Silke Pyroth

↓ Zum Download: 25 Arbeitsblätter und Kopiervorlagen

Weitere Materialien zur Differenzierung erhalten Sie zum Download

- Bild- und Wortkarten sowie BookCreator-Dateien für Baudiktate
- dreifach differenzierte Arbeitsblätter zum Bilderbuch „Quadrat“ sowie Arbeitsblätter zur Planung und Beschreibung symmetrischer Bauwerke
- Kopiervorlagen für die Arbeit mit komplementären Gebäuden
- Fotos mit Mustern in der Umwelt sowie Kopiervorlagen zur Bauplanung von Würfelmauern mit erkennbaren Mustern
- Plakat zur Dreitafelansicht, Lösungsseiten zu den 16 Karteikarten sowie Arbeitsblätter und ein Bewertungsbogen zur Dreitafelansicht
- Lösung zur mathe-spezial-Aufgabe „Out of the box“

Alle Arbeitsblätter und Materialien finden Sie **ab sofort nicht mehr auf der CD-ROM**, sondern zum Download in Ihrem persönlichen Kundenkonto auf der Webseite www.friedrich-verlag.de/anmelden.

1. Als registrierter Kunde können Sie sich **links** einloggen.
Für ein neues Kundenkonto wählen Sie bitte **rechts** die Registrierung.
2. In Ihrem Benutzerkonto finden Sie im Reiter „Digitale Inhalte“ eine Zip-Datei zum Download.

Abonnenten finden die komplette Ausgabe inkl. Arbeitsblätter und Materialien auch in der digitalen Ausgabe unter www.grundschule-mathematik.de/digital.

wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Hannover in Zusammenarbeit mit Klett und in Verbindung mit Arne Pöhls-Stöwesand, Charlotte Rechtsteiner, Simone Reinhold und Silke Ruwisch.

Heftmoderation
Gudrun Häring

Beirat

Karin Anders, Anna-Sophia Bock, Annabella Diephaus, Michael Franke, Klaus-Ulrich Guder, Gudrun Häring, Sara Jacobey, Silke Pyroth, Sabrina Roos, Heike Schrameyer, Ben Weiß, Maiko Willms

Redaktion

Julia Menz (v. i. S. d. P.)
Am Schafbrinke 107, 30519 Hannover
Tel.: 05 11 / 8 98 66 47
E-Mail: redaktion.gsmathematik@friedrich-verlag.de

Katja Roth
Domsland 93, 24340 Eckernförde
Tel.: 0176 / 70 55 63 01
E-Mail: katja@lektorat-roth.de

Redaktionsassistentz

Karin Zernick
Tel.: 05 11 / 40 00 4-128, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: zernick@friedrich-verlag.de

Verlag

Friedrich Verlag GmbH
Luisenstr. 9, 30159 Hannover
www.friedrich-verlag.de

Geschäftsführung

Julia Reinking

Verlagsleitung

Tim Schönemann

Anzeigenmarketing

Bianca Schwabe
Adresse s. Verlag
Tel.: 05 11 / 40 00 4-123, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: schwabe@friedrich-verlag.de

Bettina Wohlers

Adresse s. Verlag
Tel.: 05 11 / 40 00 4-243, Fax: 05 11 / 40 00 4-975
E-Mail: wohlers@friedrich-verlag.de

Verantwortung für den Anzeigenteil

Markus Brandt (v. i. S. d. P.)
Adresse s. Verlag

Anzeigenpreisliste gültig ab 1.1.2021

Leserservice

Tel.: 05 11 / 40 00 4-150, Fax: 05 11 / 40 00 4-170
E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

Realisation

Nicole Neumann

Titel

Nicole Neumann unter Verwendung eines Fotos von © Rudmer Zwerver / shutterstock.com

Druck

D + L Printpartner GmbH
Schlavenhorst 10, 46395 Bocholt

Bezugsbedingungen

Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich in print und digital mit 4 Themenheften + 4 Materialpaketen für € 90,00 zzgl. Versandkosten € 14,80. 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 zwölf 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, 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.

ISSN 1613-9909, Best.-Nr. 17370