

Das Geobrett – spannende Mathematik

M Poster „Stadtplan“

Auf dem 59 x 59 cm großen Stadtplan können die Kinder Wege beschreiben, die anschließend in ein Punkteraster übertragen werden.

Maike Willms

Poster „Umspanregeln / Gleiche und nicht gleiche Figuren“

Auf der Postervorderseite sind die Umspanregeln aufgeführt. Auf der Posterrückseite wird erläutert, welche Figuren als gleich und welche als nicht gleich bezeichnet werden.

Anna-Sophia Bock, Alexandra Tönnes

24 Kärtchen zum Ausschneiden

Figuren auf dem Geobrett, auf zwei Niveaustufen

Anna-Sophia Bock, Alexandra Tönnes

↓ Zum Download:

31 Arbeitsblätter, Kopiervorlagen und Materialien

- 3 x 3-, 4 x 4- und 5 x 5-Blanko-Punkteraster; jeweils in zweifacher Ausführung (groß und klein). Diese Vorlagen können in allen Unterrichtseinheiten zusätzlich verwendet werden.
- Kartensätze „Figuren auf dem 5 x 5-Geobrett“ mit 2, 3 und 4 Gummibändern
- Stadtplan-Vorlagen für das 5 x 5-Geobrett und dazu passende Kärtchen mit Wegbeschreibungen
- Arbeitsblätter zu „Umspanwerk“ und „Symmetriewerk“
- Arbeitsblätter auf jeweils 3 Niveaustufen zum Thema „Figuren auf dem Geobrett verändern und zerlegen“
- Arbeitsblätter zum Spiegeln und Drehen an vier Geobrettern

Alle Arbeitsblätter und Materialien finden Sie 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
Arne Pöhls-Stöwesand

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

Redaktion
Julia Menz (v. i. S. d. P.)
Am Schafbrinke 107, 30519 Hannover
Tel.: 0511 / 8 98 66 47
E-Mail: julia.menz@lektorat-menz.de

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

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

Geschäftsführung
Julia Reinking

Verantwortung für den Anzeigenteil
Markus Brandt (v. i. S. d. P.)
Adresse s. Verlag
anzeigen@friedrich-verlag.de

Anzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1.1.2022

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

Titel
unter Verwendung eines Fotos von
© Guiyuan/stock.adobe.com

Druck
D + L Printpartner GmbH
Schlavenhorst 10
46395 Bocholt

Bezugsbedingungen
Grundschule Mathematik erscheint 4x jährlich für EUR 91,95 zzgl. Versand EUR 14,80. Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr. Eine Kündigung ist unter Einhaltung einer Frist von einem Monat zum Ende der Mindestabodauer möglich. Ohne rechtzeitig eingehende Kündigung verlängert sich der Abovertrag auf unbestimmte Zeit und kann sodann jederzeit mit einer Frist von einem Monat gekündigt werden. Jede Kündigung hat mindestens in Textform zu erfolgen. Es gelten unsere 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 gekennzeichneten Unterrichtsmittel dürfen ausschließlich für den Schulunterricht bis zur Klassenstärke vervielfältigt werden.

ISSN 1613-9909, Best.-Nr. 17374