

Mathematik wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Velber in Zusammenarbeit mit Klett

STÄNDIGE MITARBEIT
 Ursula Bicker, Dorothee Göckel,
 Sabine Kliemann, Christoph Maitzen,
 Anja Pies-Höttinger,
 Dirk Tönnies, Sieglinde Waasmaier

REDAKTION
 Grit Weber (V.i.S.d.P.)
 Adresse s. Verlag
 Tel.: 05 11/4 00 04-414
 E-Mail: redaktion.mathematik@friedrich-verlag.de
 www.mathematik-5-10.de

REDAKTIONSASSISZENZ
 Katrin Franke
 Tel.: 05 11/4 00 04-228
 Fax: 05 11/4 00 04-219
 E-Mail: franke@friedrich-verlag.de

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

GESCHÄFTSFÜHRUNG
 Hubertus Rölling

PROGRAMMLEITUNG
 Kai Müller-Weuthen

ANZEIGENMARKETING
 Bianca Schwabe, Adresse s. Verlag
 Tel. 0511-400 04-123, Fax: 0511-400 04-975
 E-Mail: schwabe@friedrich-verlag.de

Bettina Wohlers, Adresse s. Verlag
 Tel. 0511-400 04-243, Fax: 0511-400 04-975
 E-Mail: wohlers@friedrich-verlag.de

VERANTWORTUNG FÜR DEN ANZEIGENTEIL
 Markus Brandt (v. i. S. d. P.)
 Adresse s. Verlag
 Anzeigenpreisliste gültig ab 01.01.2018

LESERSERVICE
 Tel.: 0511/4 00 04-150, Fax: 0511/4 00 04-170
 E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

REALISATION UND TITEL
 Detlef Grove

DRUCK
 Zimmermann Druck + Verlag GmbH
 Widukindplatz 2, 58802 Balve

Mathematik erscheint 4x jährlich mit 4 Themenheften + 4 Materialpakete + 4x Material digital für € 89,00 zzgl. Versandkosten € 14,00. 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.

Das Material digital ist nur zur Nutzung durch den Endkunden lizenziert. Bei Institutionsbestellungen ist dies der angegebene Ansprechpartner. Die Speicherung in Netzwerken oder die Weitergabe der Zugangsdaten an Dritte sind nicht zulässig.

Damit Sie Zugang zu Ihren abonnierten, digitalen Inhalten erhalten, benötigen wir Ihre postalische und Ihre persönliche E-Mail-Adresse.

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

Mathematik ist zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel oder direkt vom Verlag. Auslieferung in der Schweiz durch Balmer Bücherdienst AG, Kobiboden, 12, 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.

ISSN: 1865-6579
 (AUSGABE MIT MATERIALPAKET) ISSN: 1865-6560
 BESTELL-NR. THEMENHEFT: 13846
 BESTELL-NR. MATERIALPAKET: 14646

MATERIALPAKET ZUM HEFT

Individuelle Lernstände

INHALT



Plakat mit Einmaleins-Raute

zum Sichtbarmachen des individuellen Lernstandes beim „kleinen Einmaleins“

► Seite 6 im Heft



Plakat „Lernstraßenzustand“

zum Sichtbarmachen von individuellen Lernprozessen

► Seite 12 im Heft



MiniCheck – Dezimalzahlen

Schülerheft und Lehrerheft

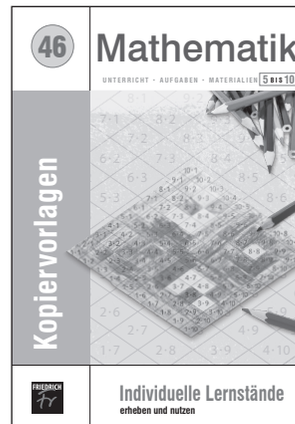
► Seite 14 im Heft



Materialheft (DIN A4)

30 Kopiervorlagen mit

- Arbeitsblätter
- Materialien zur Lernstandserfassung
- Tests etc.



Kopiervorlagen

46 **Mathematik**

UNTERRICHT • AUFGABEN • MATERIALIEN 5 bis 10

Individuelle Lernstände
erheben und nutzen

