



Dieses Heft wurde von SABINE KLIEMANN und ANNETTE ISSELBÄCHER-GIESE moderiert.

#### 01 EDITORIAL

RÜDIGER VERNAY

#### 04 ZUM THEMA Mathematik und Sprache

ANNETTE ISSELBÄCHER-GIESE, SABINE KLIEMANN

#### 42 FORTBILDUNG „Das verstehe ich nicht!“

ANNETTE ISSELBÄCHER-GIESE, SABINE KLIEMANN

### PRAXIS 5 – 6

#### 6 Wir drehen am Rad

Sprachförderung auf dem WEG zum Wahrscheinlichkeitsverständnis  
LILO VERBOOM

#### 10 So gehen keine Begriffe verloren

Mit einem Wortspeicherheft Begriffe dauerhaft verfügbar machen  
TORSTEN KUPSCH

#### 12 „Immer müssen wir so viel lesen!“

Die Lernenden beim Bearbeiten von Textaufgaben unterstützen  
ALEXA KUBIAK

#### 14 Unser Klassen-Textaufgabenbuch

Textaufgaben verstehen durch Schreiben eigener Textaufgaben  
CORNELIA WITZMANN

### PRAXIS 9 – 10

#### 30 Das Gruselhaus

Informationen aus Texten verstehen und zusammenstellen  
LAURA BOLLMANN, CORINNA LÜRECK

#### 34 „Wie hast du das beschrieben?“

Sprechen über Geschriebenes im Mathematikunterricht  
JOHANNES GROSS

#### 36 Eine Aufgabe mit Hindernissen

Aufgabentexte mit Hilfe einer Lesestrategie knacken  
PETER SCHULZ

#### 40 Deutsch reden über Mathematik

Mathematikunterricht in Willkommensklassen  
MICHAEL VONDERBANK

### PRAXIS 7 – 8

#### 18 Mein eigenes Mathe-Lexikon

Individualität sichtbar machen am Ende der Unterrichtssequenz  
SIEGLINDE WAASMAIER

#### 22 Statements zur Reflexion

Regelmäßige Schreibenlässe zum Wochenabschluss schaffen  
LAURA BOLLMANN

#### 24 Vorstrukturierte Rechenabläufe

Mathematische Aufgabentexte mit Hilfe entschlüsseln  
SABINE KLIEMANN, ANNE SIEMES

#### 26 Auf – unter – neben – zwischen

Präpositionen spielerisch erfassen  
SABINE KLIEMANN

### MAGAZIN

#### 46 Von Kollegen für Kollegen Von uns empfohlen

#### 48 IMPRESSUM

#### Karten

zum Zuordnen von Präpositionen  
zu entsprechenden Bildern

► zum Beitrag im Heft,  
Seite 26

#### Karten

zum Beschreiben von Parabeln

► zum Beitrag im Heft,  
Seite 34

#### Materialheft

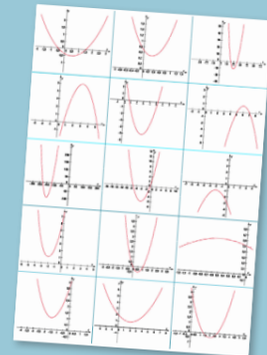
mit 30 Kopiervorlagen

#### diverse Schüler-Statements

im Download-Bereich

► zum Beitrag im Heft,  
Seite 22

#### Lösungsvorschläge im Download-Bereich



#### Wie bekomme ich das digitale Material?

1. Anmelden unter [www.mathematik-5-10.de](http://www.mathematik-5-10.de) „Mein Konto“ (ganz oben rechts)
2. Ihre Zugangsdaten erhalten Sie per Brief oder E-Mail. (Wir benötigen Ihre Anschrift und Ihre persönliche E-Mail-Adresse.)
3. Klicken Sie auf „Übersicht der bestellten Online-Dokumente mit Downloadmöglichkeit“ und laden Sie das gewünschte Paket herunter.

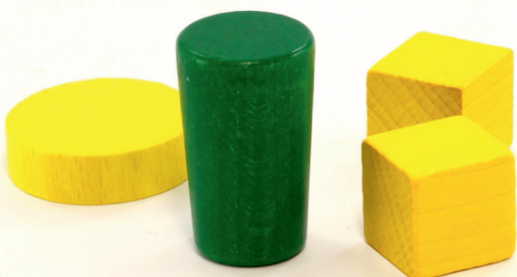


Foto: Matthias Schiller