

Der Einführungsband zu dieser Reihe

Hier finden Sie Tipps und Hinweise zum Diagnostizieren und Fördern: Sabine Kliemann (Hrsg., 2010): Diagnostizieren und Fördern. Kompetenzen erkennen, unterstützen und erweitern. Beispiele und Anregungen für die Jahrgänge 1 bis 4, ISBN 978-3-589-05150-2.

Diagnostizieren und Fördern

Mathematik, Klasse 1/2:
Zahlen und Operationen 1 und 2

Herausgeberin: Sabine Kliemann
Autorin: Gundula Hausmann

INHALT

Vorwort	1
Zahlen und Operationen 1	3
Lernstandsermittlung	3
– Aufgaben	3
– Lösungen	4
Kommentare und Förderempfehlungen	5
Fördermaterial	7
Erfolgsüberprüfung	27
– Aufgaben	27
– Lösungen	28
Zahlen und Operationen 2	29
Lernstandsermittlung	29
– Aufgaben	29
– Lösungen	30
Kommentare und Förderempfehlungen	31
Fördermaterial	33
Erfolgsüberprüfung	62
– Aufgaben	63
– Lösungen	63
Kopiervorlagen	64

www.cornelsen.de

Bibliografische Information: Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.de> abrufbar.

1. Auflage 2012

© 2012 Cornelsen Verlag, Berlin

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Die Kopiervorlagen dürfen für den eigenen Unterrichtsgebrauch in der jeweils benötigten Anzahl vervielfältigt werden. Jede Verwertung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlags.

Hinweis zu den §§ 46, 52 a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und in ein Netzwerk eingestellt oder sonst öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Projektleitung: Dorothee Weylandt, Berlin

Redaktion: Doreen Wilke, Berlin

Reihengestaltung: Beate Schubert, Berlin

Satz/Layout/Sachzeichnungen: Carola Fuchs, Berlin

Illustrationen: Oliver Sasse, Celle

Druck und Bindung: Druckhaus Köthen GmbH, Köthen

Printed in Germany

ISBN 978-3-589-23330-4



Gedruckt auf säurefreiem Papier, umweltschonend hergestellt aus chlorfrei gebleichten Faserstoffen.