

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

Der innovative Dyskalkulietrainer / Band 2

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

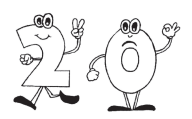




# **Inhalt**

		<u>Seite</u>
	Vorwort	4
1	Der Zahlenraum bis 10	5-32
	Aufbau der Zahl 10	5
	Zählen	6 – 9
	Aufteilen von zehn Symbolen	10 – 14
	Das Zehner-Einer-System	15 – 16
	Symbole anmalen / gleichzeitig mit Zahlen rechnen	17 – 25
	Rechnen nur mit Zahlen	26 – 27
	Textaufgaben	28 – 30
	Lücken in Rechnungen und Tabellen ergänzen	31 - 32
2	Der Zahlenraum bis 20	33-66
	Aufbau der Zahl 20	33
	Aufteilen von zwanzig Symbolen	34 – 37
	Mit Vertauschen erst bis 10 rechnen – dann weiter	38 – 42
	Symbole anmalen / gleichzeitig mit Zahlen rechnen	43 – 49
	Mit Zerlegen erst bis 10 rechnen – dann weiter	50 – 53
	Rechnen nur mit Zahlen	54 – 56
	Rechenhäuser – immer bis zur Dach-Zahl ergänzen	57 – 60
	Rechenmauern mit Plus und Minus	61 – 62
	Bilder anmalen – die Farben erst ausrechnen	63 - 66
3	Hundertertafel	67
4	Lösungen	68-80







# Der innovative Dyskalkulietrainer Band 2 – Bestell-Nr. P12 313

## Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

#### Die Zehnerüberschreitung

Der sogenannte "Zehnerübergang" wird bei dem einen oder anderen Kind oft lange ein großes Thema bleiben, denn es ist sehr komplex und nicht unbedingt immer gleich leicht zu begreifen.

Das bisschen Plus oder Minus ist gar nicht so einfach!

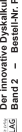
Damit Kinder sicher Kopfrechnen lernen, müssen sie viele unterschiedliche Strategien anwenden können.

Mit diesem Heft, aus der Praxis für die Praxis, können Kinder durch verschiedene Übungen im Zahlenraum bis 20 in kleinen Schritten ein selbstständiges, erfolgreiches Rechentraining durchführen.

Das Heft ist für alle Schüler mit Rechenschwierigkeiten (Dyskalkulie), für den Förderunterricht, für Schüler der Klasse 1 sowie zum Üben und Trainieren für zu Hause gedacht.

Viel Freude beim Üben, Wiederholen und Intensivieren des Zehnerüberganges im Zahlenraum bis 20 wünschen allen Kindern, Eltern und Trainern das Team des Kohl-Verlags und

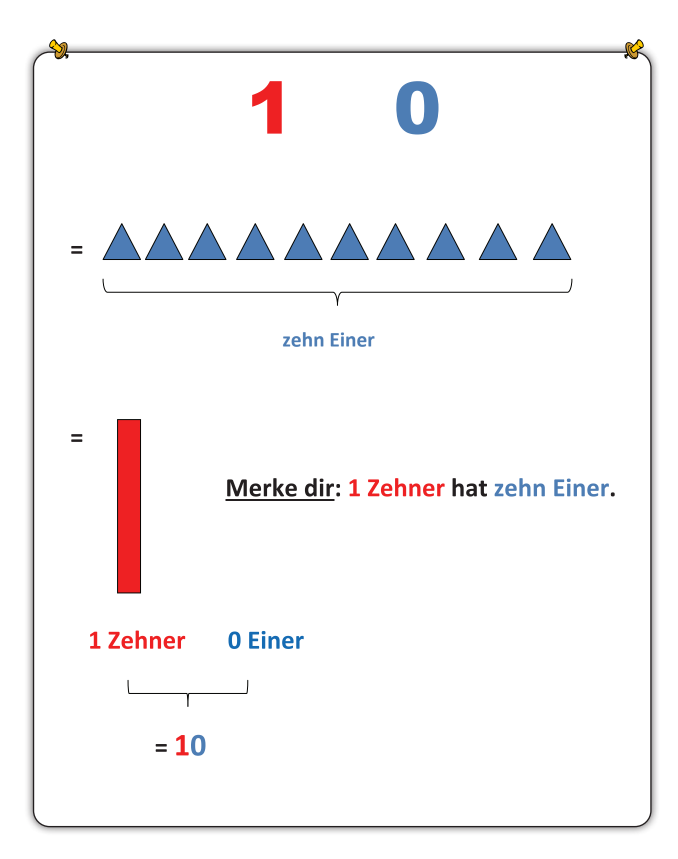
Andrea Schinhärl



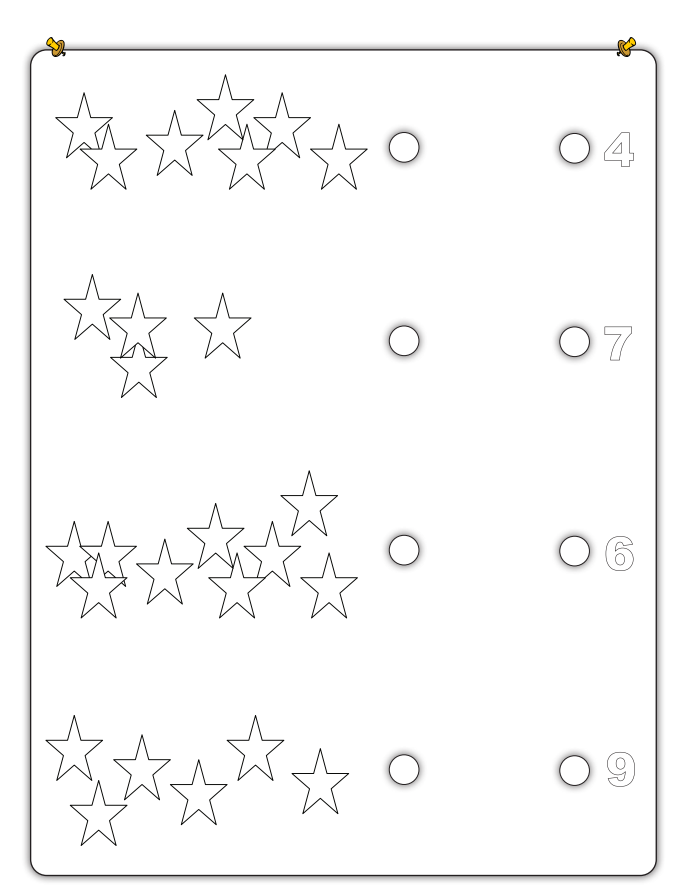
## 1

#### Der Zahlenraum bis 10

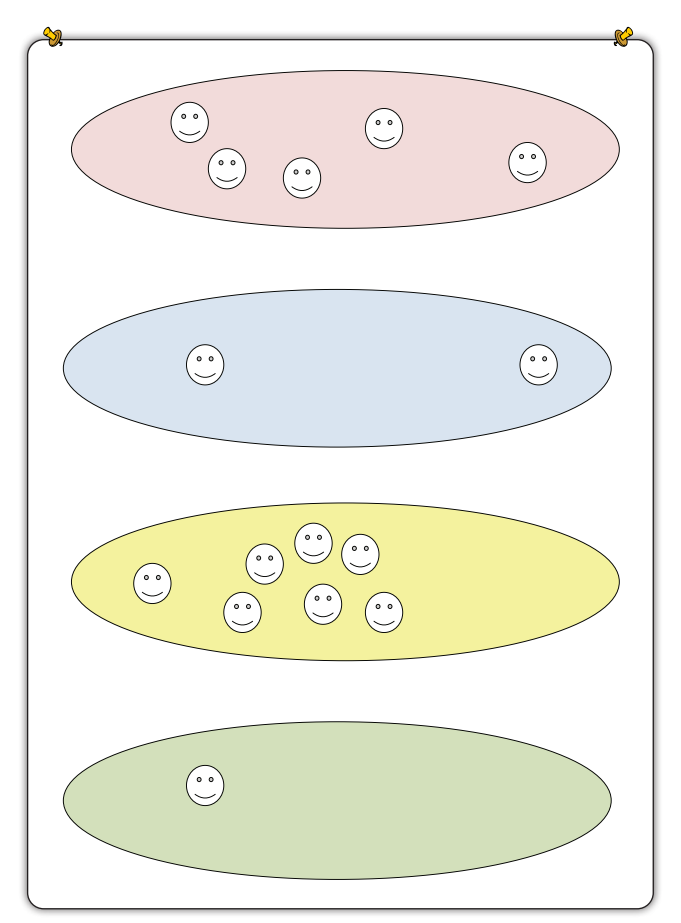
#### Aufbau der Zahl 10



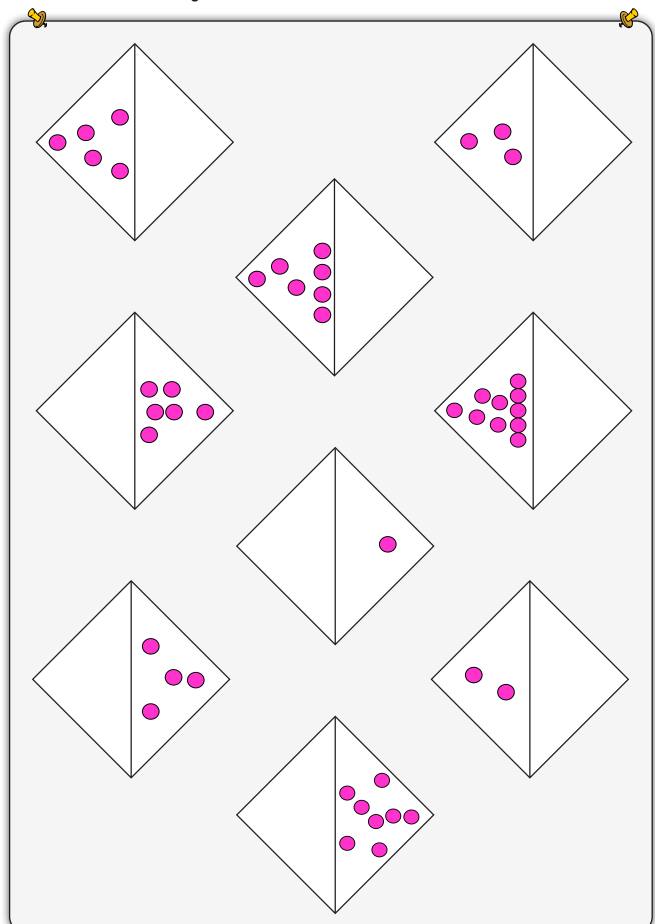
Aufgabe 1: Verbinde mit einer Linie, was zusammen gehört.



Aufgabe 2: Ergänze die Smileys immer auf 10 Stück.



<u>Aufgabe 3</u>: Fülle auf bis 10. Schreibe die passenden Zahlen in die Felder neben den Mengen.

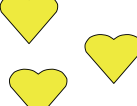


Aufgabe 4: Zähle, schreibe auf und kreise dann ein.

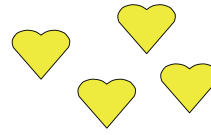


⇒ Wie viele Herzen sind es? = Kreise nun davon 6 ein.

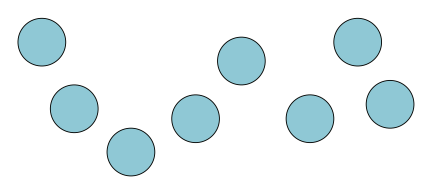








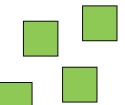
⇒ Wie viele Kugeln sind es? = \_\_\_\_ Kreise nun davon 5 ein.

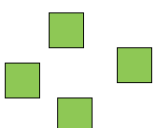


⇒ Wie viele Würfel sind es? = \_\_\_\_ Kreise nun davon 8 ein.



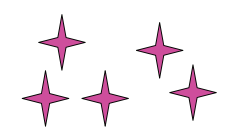






Treise nun 10 Sterne ein. Wie viele Sterne sind übrig? = \_\_\_\_\_





# Der innovative Dyskalkulietrainer Band 2

2. Digitalauflage 2020

© Kohl-Verlag, Kerpen 2019 Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Andrea Schinhärl
Umschlagbild: © grafikplusfoto - AdobeStock.com
Redaktion: Kohl-Verlag
Grafik & Satz: Eva-Maria Noack

Bestell-Nr. P12 313

ISBN: 978-3-96624-549-4

© Kohl-Verlag, Kerpen 2020. Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a Urhg). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung des Verlages an Dritte weitergeleitet, in ein Netzwerk wie Internet oder Intranet eingestellt oder öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch bei einer entsprechenden Nutzung in Schulen, Hochschulen, Universitäten, Seminaren und sonstigen Einrichtungen für Lehr- und Unterrichtszwecke. Der Erwerber dieses Werkes in PDF-Format ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den Gebrauch und den Einsatz zur Verwendung im eigenen Unterricht wie folgt zu nutzen:

- Die einzelnen Seiten des Werkes dürfen als Arbeitsblätter oder Folien lediglich in Klassenstärke vervielfältigt werden zur Verwendung im Einsatz des selbst gehaltenen Unterrichts.
- Einzelne Arbeitsblätter dürfen Schülern für Referate zur Verfügung gestellt und im eigenen Unterricht zu Vortragszwecken verwendet werden.
- Während des eigenen Unterrichts gemeinsam mit den Schülern mit verschiedenen Medien, z.B. am Computer, Tablet via Beamer, Whiteboard o.a. das Werk in nicht veränderter PDF-Form zu zeigen bzw. zu erarbeiten.

Jeder weitere kommerzielle Gebrauch oder die Weitergabe an Dritte, auch an andere Lehrpersonen oder pädagogische Fachkräfte mit eigenem Unterrichts- bzw. Lehrauftrag ist nicht gestattet. Jede Verwertung außerhalb des eigenen Unterrichts und der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages. Der Kohl-Verlag übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte externer Links oder fremder Homepages. Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Informationen dieser Quellen wird nicht übernommen.

Kohl-Verlag, Kerpen 2020



#### Der vorliegende Band ist eine PDF-Einzellizenz

Sie wollen unsere Kopiervorlagen auch digital nutzen? Kein Problem – fast das gesamte KOHL-Sortiment ist auch sofort als PDF-Download erhältlich! Wir haben verschiedene Lizenzmodelle zur Auswahl:

<b>Y</b>							
	Print- Version	PDF- Einzellizenz	PDF- Schullizenz	Kombipaket Print & PDF- Einzellizenz	Kombipaket Print & PDF- Schullizenz		
Unbefristete Nutzung der Materialien	х	x	x	x	x		
Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Mate- rialien im eigenen Unterricht	x	x	x	x	x		
Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizensierten Schule			x		x		
Einstellen des Materials im Intranet oder Schulserver der Institution			x		x		

Die erweiterten Lizenzmodelle zu diesem Titel sind jederzeit im Online-Shop unter www.kohlverlag.de erhältlich.



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

Der innovative Dyskalkulietrainer / Band 2

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



