

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Der innovative Dyskalkulietrainer / Band 2*

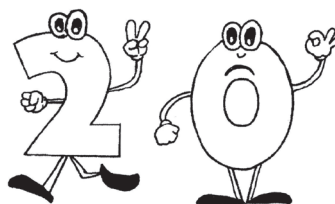
Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



# Inhalt

	<u>Seite</u>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Der Zahlenraum bis 10</b> .....	<b>5–32</b>
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
<b>2 Der Zahlenraum bis 20</b> .....	<b>33–66</b>
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
<b>3 Hundertertafel</b> .....	<b>67</b>
<b>4 Lösungen</b> .....	<b>68–80</b>



# 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

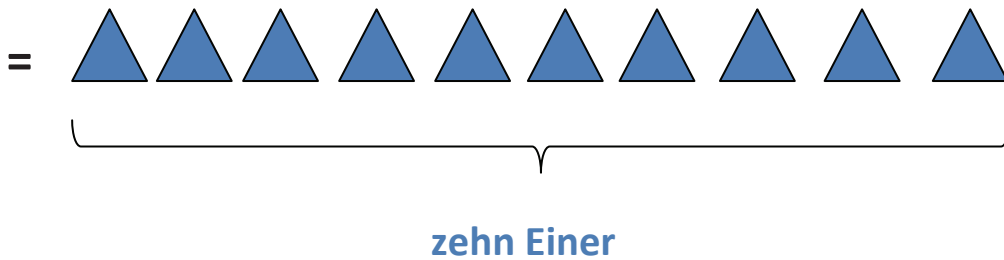
**Andrea Schinhärl**



# 1 Der Zahlenraum bis 10

## Aufbau der Zahl 10

1 0



=



Merke dir: 1 Zehner hat zehn Einer.

A single, tall red vertical bar is positioned to the left of the text. The text "Merke dir: 1 Zehner hat zehn Einer." is written in blue, with "1 Zehner" in red and "hat zehn Einer." in blue.

1 Zehner 0 Einer

= 10

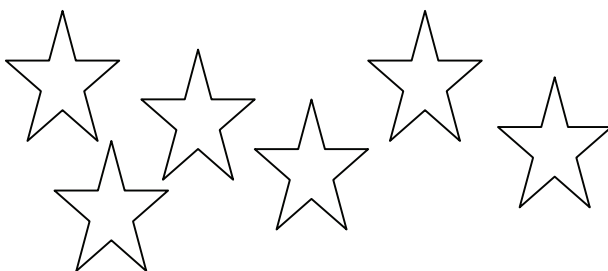
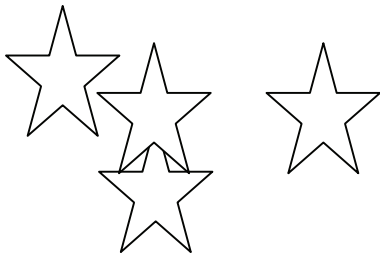
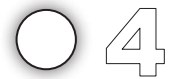
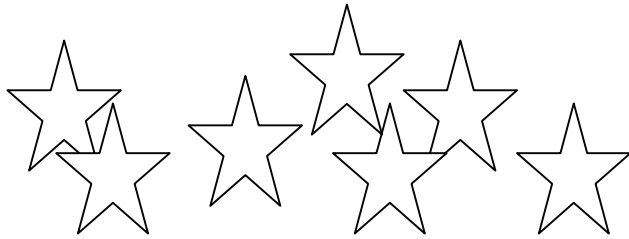


A horizontal bracket is drawn below the text "1 Zehner 0 Einer", grouping the two terms together. Below the bracket, the text "= 10" is written, with "10" in red.

# 1 Der Zahlenraum bis 10

## Zählen

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



# 1 Der Zahlenraum bis 10

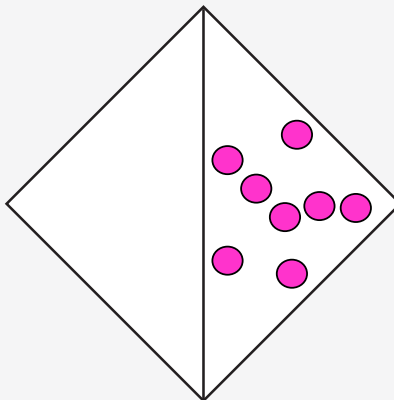
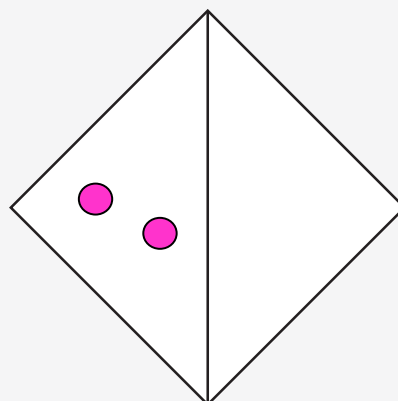
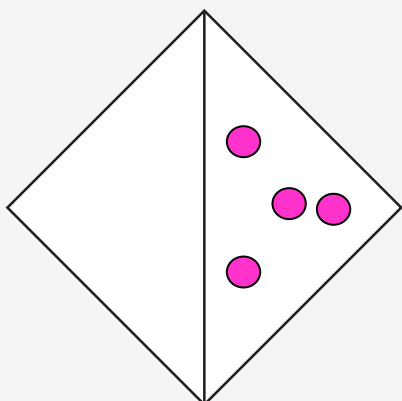
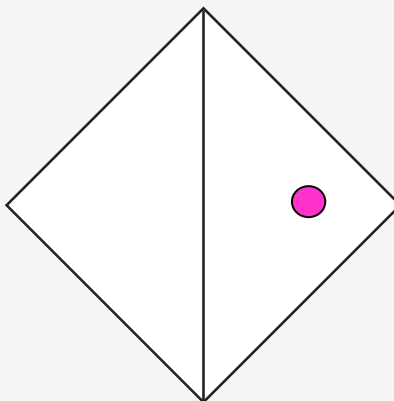
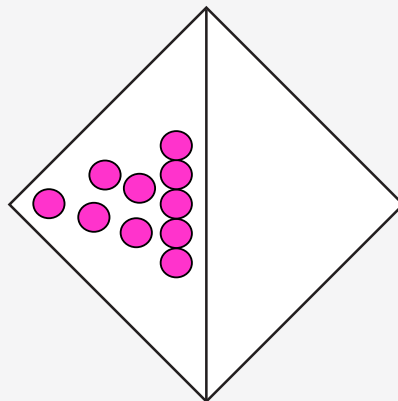
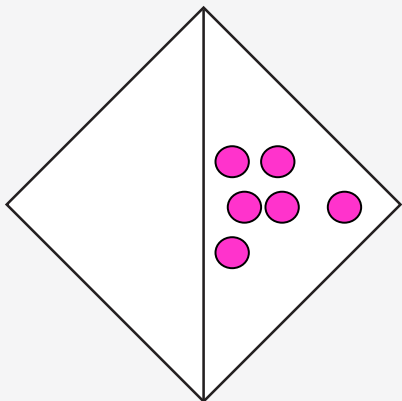
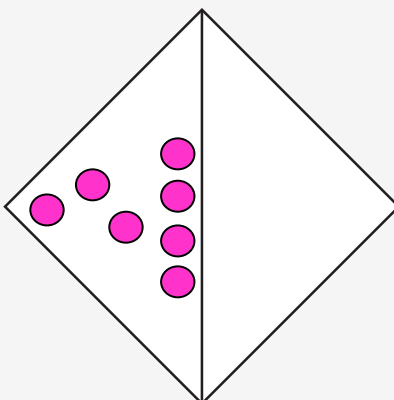
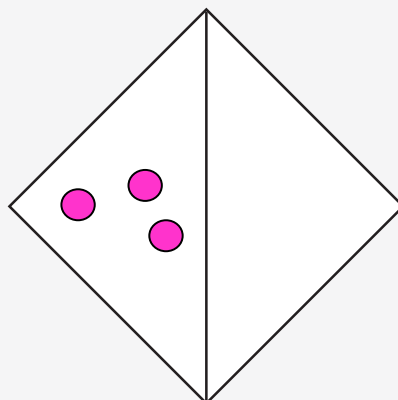
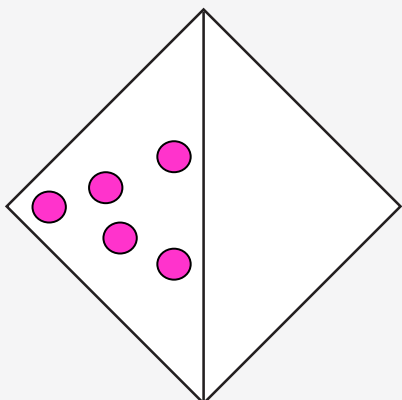
**Aufgabe 2:** Ergänze die Smileys immer auf 10 Stück.

The task is to complete four ovals, each containing smiley faces, to reach a total of 10 smiley faces per oval. The current counts are:

- Pink oval: 5 smiley faces
- Blue oval: 2 smiley faces
- Yellow oval: 7 smiley faces
- Green oval: 1 smiley face

# 1 Der Zahlenraum bis 10

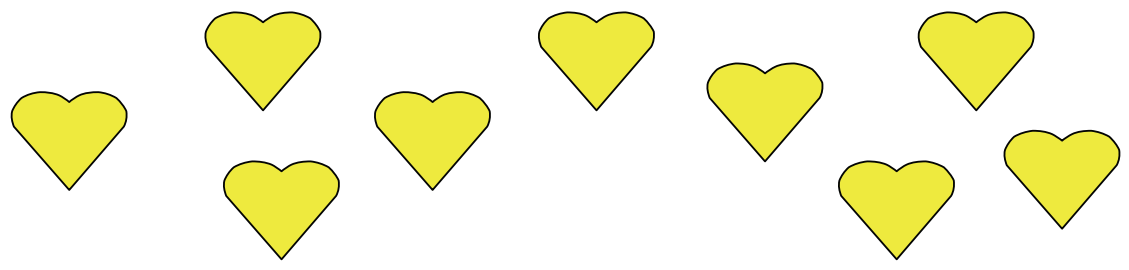
**Aufgabe 3:** Fülle auf bis 10. Schreibe die passenden Zahlen in die Felder neben den Mengen.



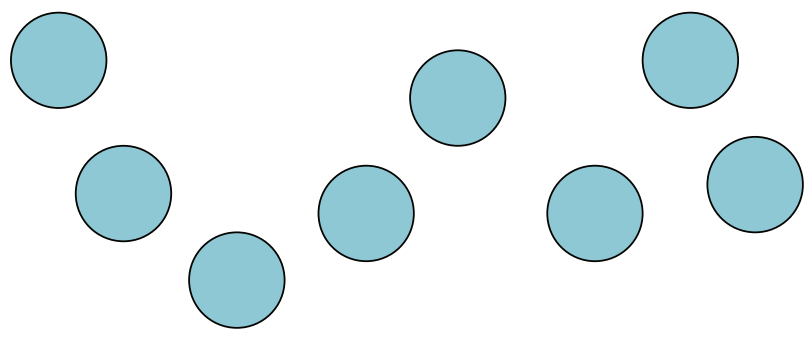
# 1 Der Zahlenraum bis 10

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

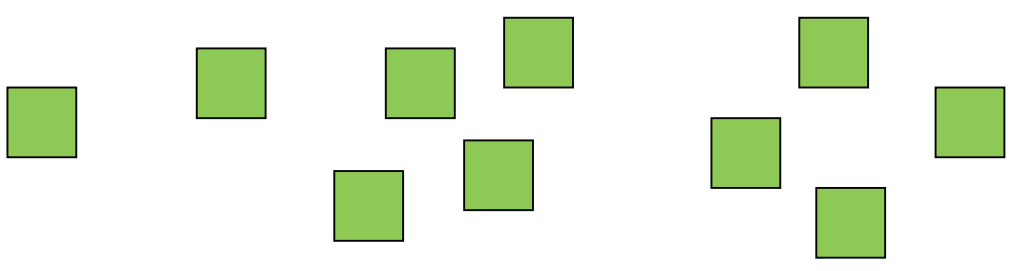
➔ Wie viele Herzen sind es? =      Kreise nun davon 6 ein.



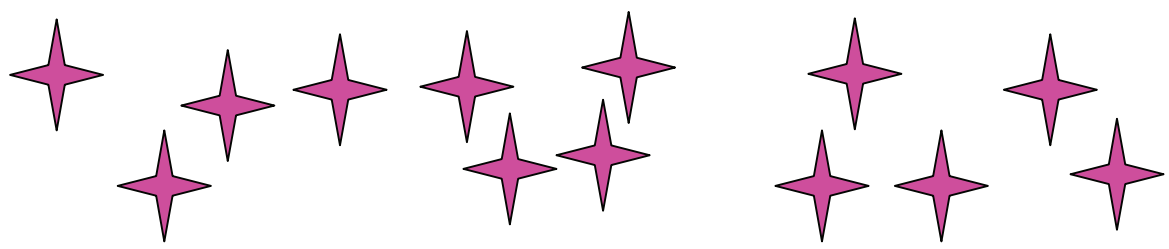
➔ Wie viele Kugeln sind es? =      Kreise nun davon 5 ein.



➔ Wie viele Würfel sind es? =      Kreise nun davon 8 ein.



➔ Kreise 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.

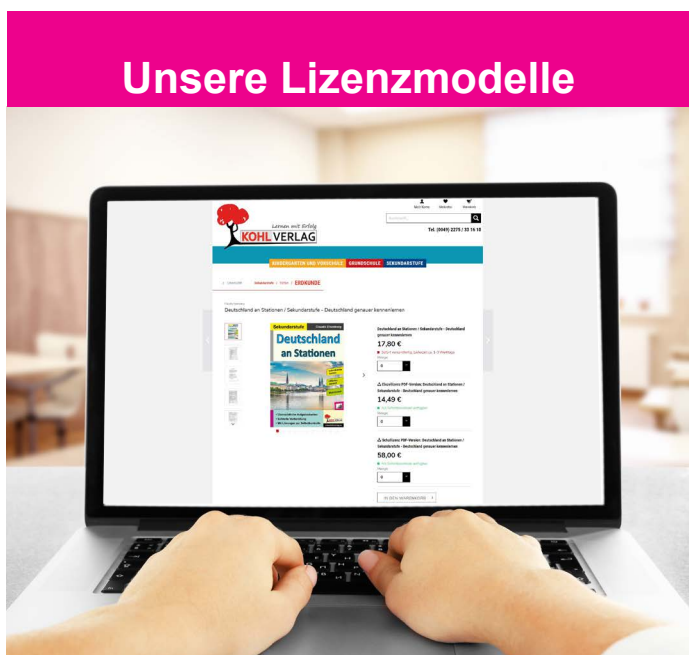
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung 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

## Unsere Lizenzmodelle



## 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:



	Print-Version	PDF-Einzellizenz	PDF-Schullizenz	Kombipaket Print & PDF-Einzellizenz	Kombipaket Print & PDF-Schullizenz
Unbefristete Nutzung der Materialien	X	X	X	X	X
Vervielfältigung, Weitergabe und Einsatz der Materialien im eigenen Unterricht	X	X	X	X	X
Nutzung der Materialien durch alle Lehrkräfte des Kollegiums an der lizenzierten 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](http://www.kohlverlag.de) erhältlich.

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Der innovative Dyskalkulietrainer / Band 2*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

