

# Zahlbeziehungen

bis 1000

Zahlenraumverständnis entwickeln



Das Verständnis für Zahlen  
sicher aufbauen & festigen

**Für Groß und Klein!**



Lernen mit Erfolg

**KOHL VERLAG**

# Zahlbeziehungen bis 1000

## Zahlenraumverständnis entwickeln

1. Digitalauflage 2022

© Kohl-Verlag, Kerpen 2021  
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Petra Hartmann  
Umschlagbild: Didem Hizar – AdobeStock.com  
Illustrationen: Petra Hartmann  
Redaktion: Kohl-Verlag  
Grafik & Satz: Simone Demler / Kohl-Verlag

**Bestell-Nr. P12 912**

**ISBN: 978-3-98558-930-2**

**Bildquellen © AdobeStock.com:**

**S. 3-52:** biscotto87;

© Kohl-Verlag, Kerpen 2022. Alle Rechte vorbehalten.

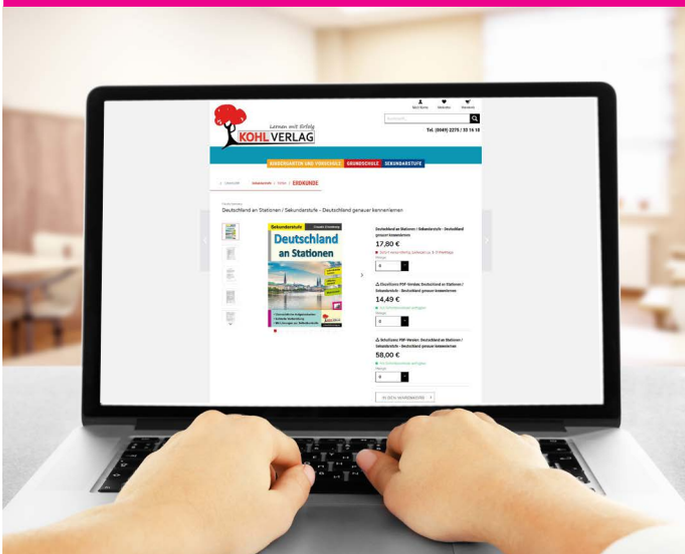
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung 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. Lehr-auftrag 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 2022

## 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.



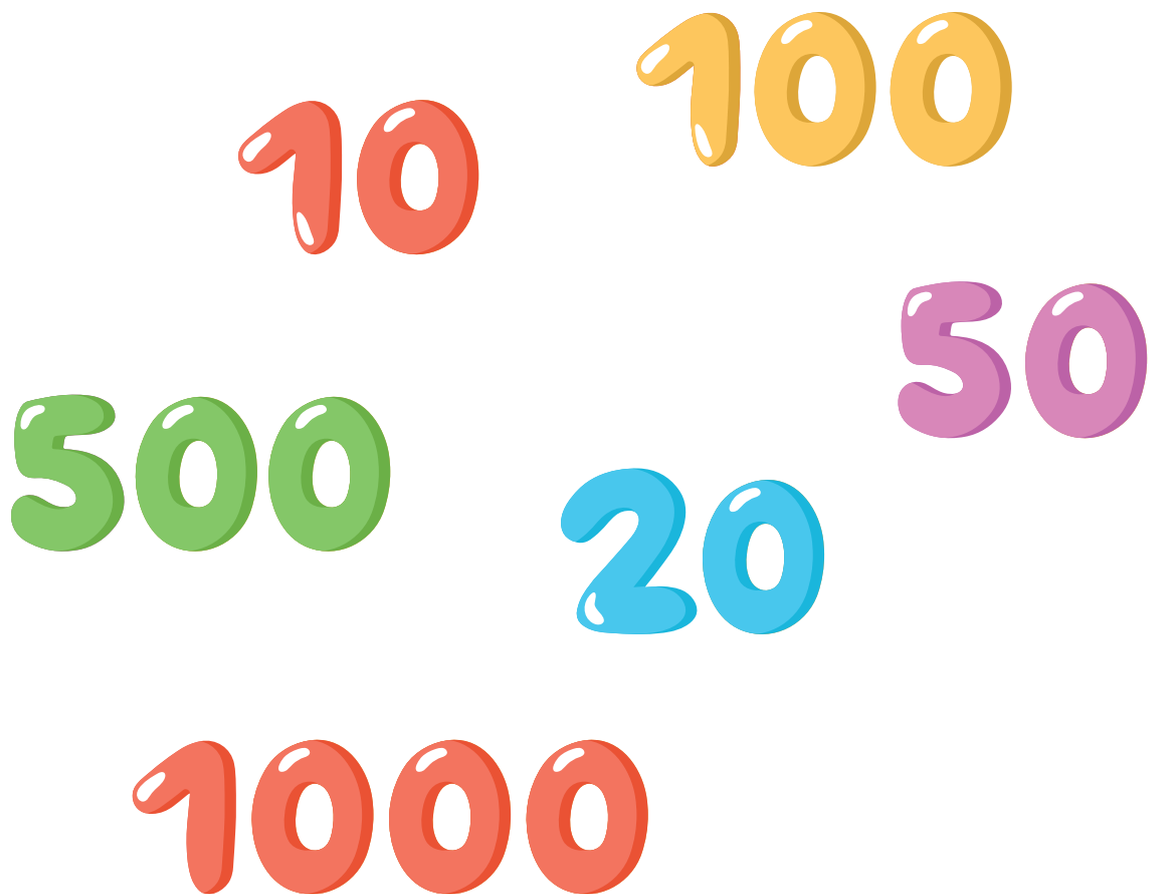
# Inhalt

	<b>Thema</b>	<b>Seite</b>
<b>1</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 10 Zahlen darstellen	6 - 9
<b>2</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 10 Nachbarzahlen	10 - 11
<b>3</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 20 Anzahl bestimmen - Zehnerstruktur	12 - 14
<b>4</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 20 Nachbarzahlen	15 - 16
<b>5</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 50 Zahlen ergänzen	17
<b>6</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 50 Zahlen darstellen – Zehner (Z) und Einer (E)	18 - 19
<b>7</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 50 Nachbarzahlen	20
<b>8</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Zahlen ergänzen	21
<b>9</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Zahlen darstellen – Zehner (Z)	22 - 23
<b>10</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Zahlen darstellen – Zehner (Z) und Einer (E)	24 - 25
<b>11</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Die Hundertertafel	26 - 27
<b>12</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 500 Zahlen in Zehnerschritten ergänzen	28
<b>13</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 500 Zahlen darstellen	29
<b>14</b>	Orientieren im Zahlenraum bis 500 Zahlen darstellen - Hunderter (H), Zehner (Z) und Einer (E)	30 - 32



# Inhalt

	Thema	Seite
15	Orientieren im Zahlenraum bis 500 Nachbarzahlen	33
16	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Zahlen in Zehnerschritten ergänzen	34
17	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Zahlen darstellen	35 - 38
18	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Zahlen darstellen – Hunderter (H), Zehner (Z) und Einer (E)	39 - 42
19	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Nachbarzahlen	43
20	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Zahlen lesen und schreiben	44 - 46
21	Lösungen	47 - 52





## Vorwort

Liebe Lernende,  
lieber Lernender,

ein gutes Zahlenverständnis ist die beste Grundlage für sicheres Rechnen. Diese Fähigkeit ist uns nicht angeboren, sondern muss entwickelt werden.  
In diesem Trainingsbuch findest du viele verschiedene Übungen zu diesem Thema.

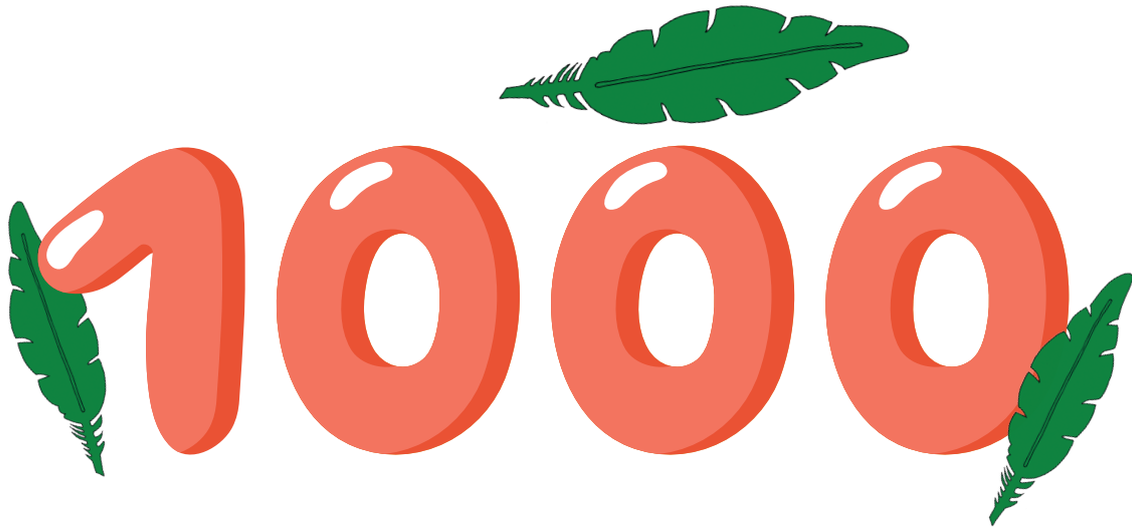
Diese Aufgaben sind für Groß & Klein und helfen dabei, ein gutes Zahlenverständnis zu entwickeln, zu vertiefen und auszubauen. Die Aufgaben sind leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

Mit Hilfe der Lösungen im Anhang können die Aufgaben selbst überprüft werden.

Viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben.

Liebe Grüße

*Petra Hartmann*

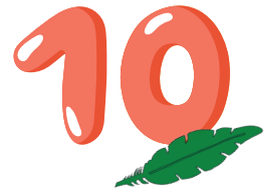


Training für das Zahlenraumverständnis bis 1000  
Die Aufgaben wurden erstellt von

© 2022 Petra Hartmann  
Lernberaterin / Lerncoach  
Diplomierte Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin®

© Bildquelle: Petra Hartmann

**1** Orientieren im Zahlenraum bis 10  
 Zahlen darstellen



Schreibe die Anzahl der Kreise auf.

