

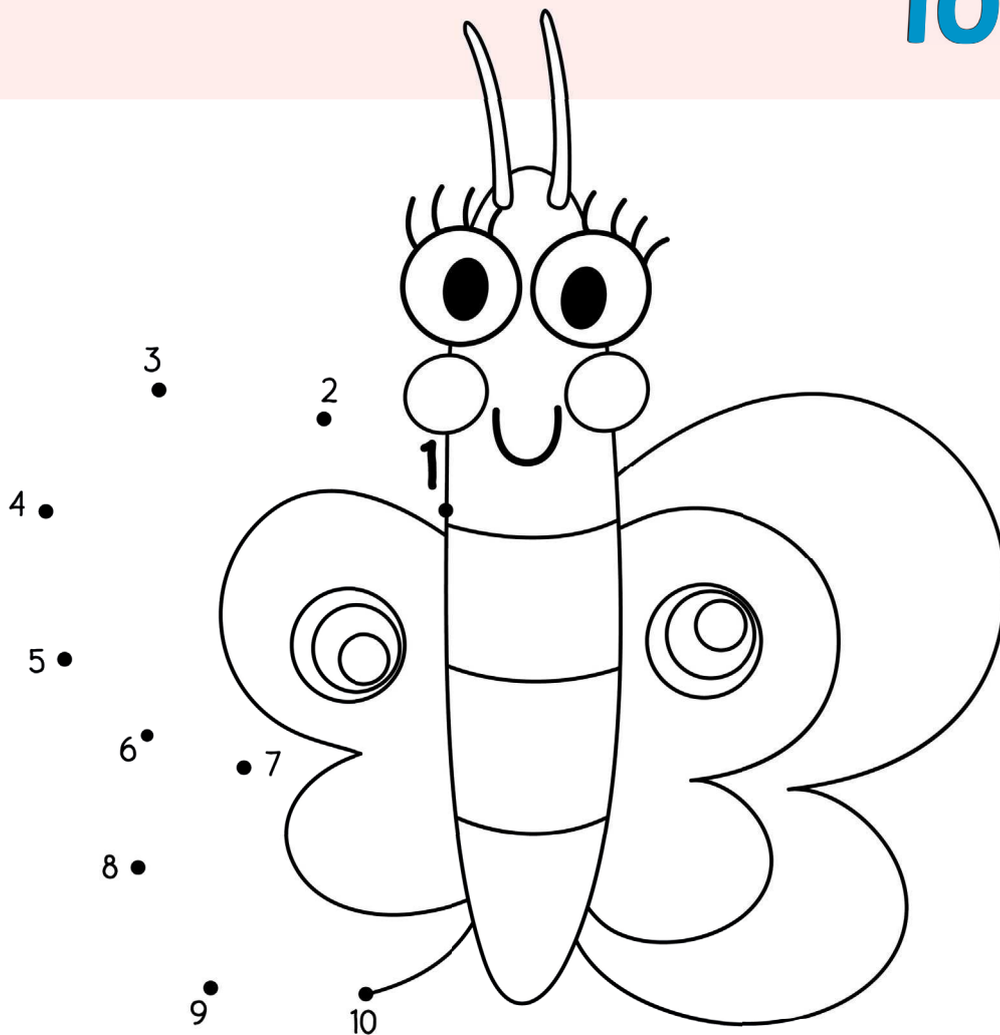
4 bis 8 Jahre

Prisca Thierfelder

Mit ersten
Rechenoperationen

Punktebilder

lösen



30 Punktebilder mit ganz
leichten Plus- & Minusaufgaben
in drei Niveaustufen



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG

www.kohlverlag.de

Mit ersten Rechenoperationen Punktebilder lösen

30 Punktebilder in drei Niveaustufen

1. Digitalauflage 2021

© Kohl-Verlag, Kerpen 2021
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Prisca Thierfelder
Coverbild: © natchapohn - AdobeStock.com
Redaktion: Kohl-Verlag
Satz: Tatjana Wörner & Kohl-Verlag

Bestell-Nr. P12 636

ISBN: 978-3-98558-537-3

Bildquellen © AdobeStock.com:

S. 4-34: Creativika Graphics; S. 5-34: taeco; S. 5: natchapohn, KsanaGraphica; S. 6: natchapohn, KsanaGraphica; S. 7: natchapohn, Luseen Leiber; S. 8: natchapohn, Luseen Leiber; S. 9: cgforstocks, natchapohn; S. 10: natchapohn, AnnstasAg; S. 11: cgforstocks, natchapohn; S. 12: natchapohn, PCH.Vector; S. 13: natchapohn, teataopoon; S. 14: natchapohn, teataopoon; S. 15: natchapohn, Binski; S. 16: natchapohn, mast3r; S. 17: natchapohn, macrovector; S. 18: natchapohn, Tartila; S. 19: natchapohn, macrovector; S. 20: natchapohn, macrovector; S. 21: natchapohn, soyon; S. 22: natchapohn, bazzier; S. 23: natchapohn, demipawon; S. 24: natchapohn, Irmun; S. 25: juliyas, Oliver Schweers; S. 26: juliyas, Iakov Kalinin; S. 27: GabiWolf, BUDDÉE; S. 28: MicroOne, juliyas; S. 29: juliyas, xyz+; S. 30: Olga, Алёна Ирдеева; S. 31: juliyas, Robert Kneschke; S. 32: juliyas, xyz+; S. 33: juliyas, sema_srinouljan; S. 34: juliyas, Annetc; S. 35: natchapohn (6x), KsanaGraphica (2x), Luseen Leiber, cgforstocks, AnnstasAG; S. 36: cgforstocks, PCH.Vector, natchapohn (6x), teataopoon (2x), Binski, mast3r; S. 37: natchapohn (6x), macrovector (2x), Tartila, soyon, bazzier; S. 38: juliyas (3x), natchapohn (2x), demipawon, Irmun, Oliver Schweers, MicroOne, Iakov Kalinin, GabiWolf, BUDDÉE; S. 39: juliyas (5x), Robert Kneschke, xyz+ (2x), sema_srinouljan, Annetc, Olga, Алёна Ирдеева

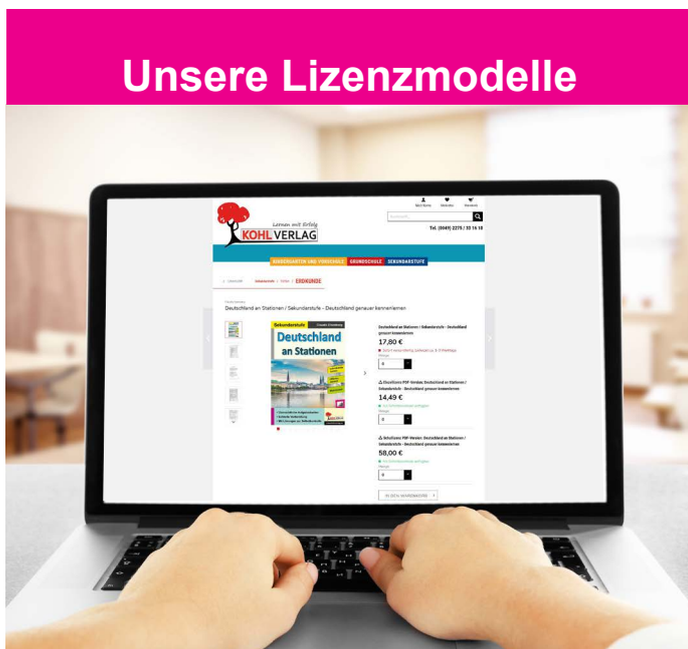
© Kohl-Verlag, Kerpen 2021. Alle Rechte vorbehalten.

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 2021



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 Schulservers der Institution			X		X

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

Inhalt

	<u>Seite</u>
Vorwort und didaktische Hinweise	4
1. Niveau ☉ (Vorschule/Anfangsunterricht)	5 - 24
Freudensprung	5
Zwischenmahlzeit	6
Annie Antilope	7
Nero Nashorn	8
Klaus Käfer	9
Siegfried Strauß	10
Willie Waschbär	11
Der Beton kommt!	12
Tuk-Tuk-Fahrt	13
Motorroller	14
Zäzilie Zebu	15
Wanda Waran	16
Alfred Affe	17
Koralie Kolibri	18
Philippa Papagei	19
Fiona Fink	20
Paule Panda	21
Rikscha-Fahrt	22
Heike Hörnchen	23
Vroni Vogel	24
2. Niveau ! (ab 2. Klasse)	25 - 30
Smilla Schnecke	25
Paule Piepmatz	26
Siggi Schlange	27
Uli im Ufo	28
Rosa Alien	29
Saiteninstrument	30
3. Niveau ★ (ab 3. Klasse)	31 - 34
Katinka Schnurr	31
August Einauge	32
Karin Kröte	33
Daisy Dino	34
Lösungen	35 - 39

Vorwort und didaktische Hinweise

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit Punktebildern zum erfolgreichen Lernen! – Punktebilder bedeuten vielseitige gezielte Förderung, nämlich geometrisches Vorstellungsvermögen, Raum-Lage-Wahrnehmung, Entwicklung der Fein- und Grafomotorik sowie die Erhöhung der Konzentrationsspanne.

Die in diesem Werk enthaltenen Punktebilder kombiniert mit Rechenoperationen schulen zusätzlich die mathematischen Fähigkeiten und das logische Denken.

Diese Kombination erlaubt den mannigfachen Einsatz der vorliegenden Materialien.

Sie sind für Vorschule, Anfangsunterricht sowie 2. und 3. Klasse geeignet und somit in Niveaustufen gekennzeichnet.

Auf die einfachen Zahlenreihen  folgen leichte Additionen sowie Wechsel-Zahlenreihen mit Addition und Subtraktion.  

Der Schwierigkeitsgrad der Additionen steigt, indem sich die Bilder im Zahlenraum bis 10, bis 15, bis 100 oder >100 befinden.

Folgende Bereiche sind abgedeckt:

Anzahl Punktebilder	Alters-/Klassenstufe
20	Vorschule/Anfangsunterricht
6	ab 2. Klasse
4	ab 3. Klasse

Mit übersichtlichen Lösungen – auch zur Selbstkontrolle.

Somit wünschen wir Ihnen viel Erfolg und Spaß mit den mannigfachen Materialien.

Der Kohl-Verlag und

Prisca Thierfelder

⊙ = grundlegendes Niveau

! = mittleres Niveau

★ = erweitertes Niveau