

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Mathe zum Schmunzeln / 2. Schuljahr*

Das komplette Material finden Sie hier:

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



# Inhalt

1. Addition bis 100 mit Zehnerzahlen
2. Subtraktion bis 100 mit Zehnerzahlen
3. Vermischte Aufgaben mit Zehnerzahlen
4. Addition bis 100 ohne Zehnerüberschreitung
5. Subtraktion bis 100 ohne Zehnerüberschreitung
6. Vermischte Aufgaben ohne Zehnerüberschreitung
7. Aufgaben zum Kleinen  $1 \times 1$
8. Aufgaben zum Kleinen  $1:1$
9. Vermischte Aufgaben zum Kleinen  $1 \times 1$
10. Lauter Kettenaufgaben

# Hinweise

Die Kopierkartei enthält 10 Kopiervorlagen mit jeweils 2 x 5 Sachaufgaben. Zu jedem Aufgabenblatt gehört eine Lösungsseite, die auf farbigem Papier gedruckt ist.

Der Rechenweg wurde, soweit aus Platzgründen möglich, angegeben, oder wenigstens angedeutet, so dass dem Schüler das Nachvollziehen der Aufgaben, die individuell Schwierigkeiten bereiten, erleichtert wird.

Die Aufgabenblätter enthalten außerdem als Lösungshilfe ein Silbenrätsel, das sich bei richtiger Aufgabenlösung selbst entschlüsselt.

Die Rechenoperationen sind dem Lehrplan der jeweiligen Klassenstufen angepasst.

Einsatzmöglichkeiten:

- als *Kopiervorlagen* in vielfältigem Einsatz: Klassenunterricht, Differenzierung, Hausaufgaben, Förderstunden, Wiederholung, Vertiefung ...
- als *Übungskartei*, für die Freiarbeit, bestehend aus 20 einzelnen Aufgabenstreifen.

Wer sich für die **Übungskartei** entscheidet, präpariert die Blätter folgendermaßen:

1. Die Aufgaben- und Lösungstreifen werden ausgeschnitten.
2. Die zusammengehörigen Aufgaben- und Lösungstreifen werden Rücken an Rücken zusammengeklebt.
3. Für bessere Haltbarkeit klebt man eine durchsichtige Folie darüber. Dann können die Karten auch direkt beschriftet und wieder abgewaschen werden.
4. Fertig!

Und nun viel Spaß beim Rechnen!

**Addition bis 100  
mit Zehnerzahlen**

- ① 30 Fliegen sitzen auf der Glatze.  
10 Wespen kommen hinzu.



- ② Im Busch krabbeln 20 Raupen herum,  
im Gartenhaus sind es 40.



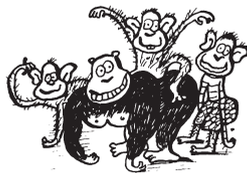
- ③ 40 Zelte und 30 Wohnwagen  
stehen auf dem Campingplatz.



- ④ Lindi pustet erst 30 und dann  
50 Luftballons auf.



- ⑤ Im Affenkäfig klettern 10 Gorillas  
und 20 Schimpansen herum.



**Lösungen mit Kennbuchstaben**

10 T	20 S	30 G	40 Z	50 A
60 W	70 E	80 I	90 M	100 L

**Lösungswort**

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**Addition bis 100  
mit Zehnerzahlen**

- ① Jan pflückt in einer Stunde  
40 Birnen, Peter sogar 50.



- ② Eine Lok zieht 20 Güterwagen  
und 20 Personenwagen.



- ③ Auf einer Wiese blühen 30  
Krokusse und 20 Osterglocken.



- ④ Andreas angelt 20 Aale, Tobias  
keinen einzigen.



- ⑤ In einem Sack befinden sich  
60 feste und 20 weiche Birnen.



**Lösungen mit Kennbuchstaben**

10 P	20 F	30 L	40 T	50 U
60 I	70 R	80 E	90 S	100 B

**Lösungswort**

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**Addition bis 100  
mit Zehnerzahlen**

- ① 30 Fliegen sitzen auf der Glatze.  
10 Wespen kommen hinzu.

**30 + 10 = 40**



- ② Im Busch krabbeln 20 Raupen  
herum, im Gartenhaus sind es 40.

**20 + 40 = 60**



- ③ 40 Zelte und 30 Wohnwagen  
stehen auf dem Campingplatz.

**40 + 30 = 70**



- ④ Lindi pustet erst 30 und dann  
50 Luftballons auf.

**30 + 50 = 80**



- ⑤ Im Affenkäfig klettern 10 Gorillas  
und 20 Schimpansen herum.

**10 + 20 = 30**



Lösungen mit Kennbuchstaben

10 T	20 S	30 G	40 Z	50 A
60 W	70 E	80 I	90 M	100 L

Lösungswort

1	2	3	4	5
Z	W	E	I	G

**Addition bis 100  
mit Zehnerzahlen**

- ① Jan pflückt in einer Stunde  
40 Birnen, Peter sogar 50.

**40 + 50 = 90**



- ② Eine Lok zieht 20 Güterwaggons,  
und 20 Personenwagen.

**20 + 20 = 40**



- ③ Auf einer Wiese blühen 30  
Krokusse und 20 Osterglocken.

**30 + 20 = 50**



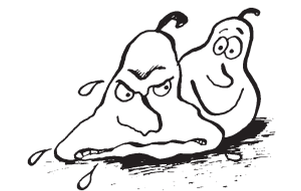
- ④ Andreas angelt 20 Aale, Tobias  
keinen einzigen.

**20 + 0 = 20**



- ⑤ In einem Sack befinden sich  
60 feste und 20 weiche Birnen.

**60 + 20 = 80**



Lösungen mit Kennbuchstaben

10 P	20 F	30 L	40 T	50 U
60 I	70 R	80 E	90 S	100 B

Lösungswort

1	2	3	4	5
S	T	U	F	E

### Subtraktion bis 100 mit Zehnerzahlen

- ① Malermeister Klecks hat 100 Farbdosen. 20 davon sind eingetrocknet.



- ② Am Waldrand sitzen 50 Krähen. Der Jäger scheidet 30 auf.



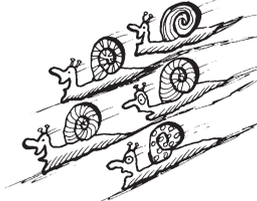
- ③ Von den 60 Zelten auf der Wiese fegt der Sturm 30 weg.



- ④ Von 25 Euro Taschengeld hat Anna nur noch 5 Euro übrig.



- ⑤ 100 Schnecken machen ein Wettkriechen. Nur 50 erreichen das Ziel.



#### Lösungen mit Kennbuchstaben

10 A	20 R	30 N	20 T	50 E
60 M	70 F	80 E	90 S	100 V

#### Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

### Subtraktion bis 100 mit Zehnerzahlen

- ① 70 Gummibärchen sind in einer Tüte. Sabine verputzt 50.



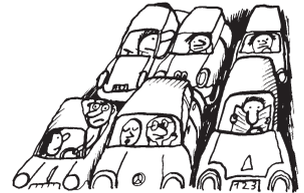
- ② Der Postbote hat 100 Briefe. Nach einer halben Stunde hat er 40 verteilt.



- ③ Im Hafen liegen 60 Boote vor Anker. 30 fahren aufs Meer hinaus.



- ④ Im Stau stecken 90 Fahrzeuge fest, davon sind 20 LKW.



- ⑤ Gunnar hat 50 Sommersprossen. Im Winter sind 40 von ihnen verschwunden.



#### Lösungen mit Kennbuchstaben

10 A	20 Z	30 B	40 V	50 M
60 E	70 R	80 K	90 U	100 S

#### Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

# Mathe zum Schmunzeln

## 2. Schuljahr

3. Digitalauflage 2021

© Kohl-Verlag, Kerpen 1998  
Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt: Jörg Reinecke  
Grafik & Satz: COPS, Alsdorf

**Bestell-Nr. P10 106**

**ISBN: 978-3-95686-120-8**

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

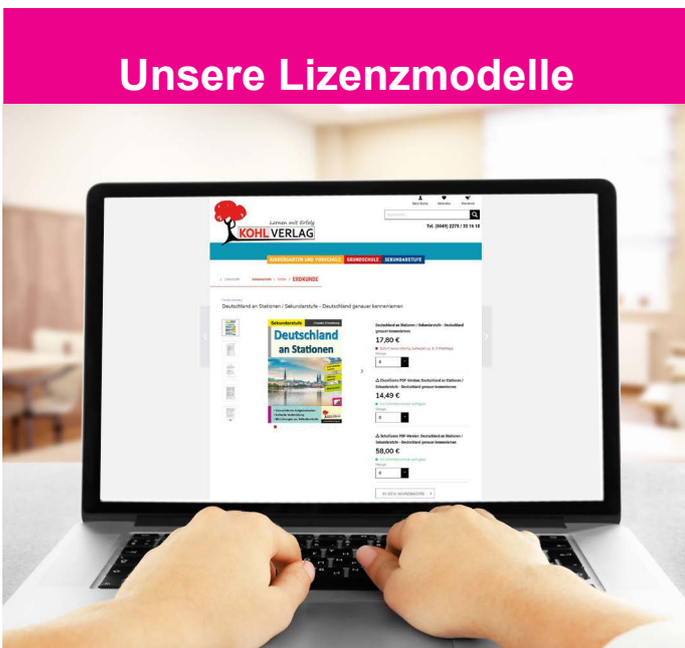
Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages (§ 52 a UrhG). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung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

## 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:**

*Mathe zum Schmunzeln / 2. Schuljahr*

Das komplette Material finden Sie hier:

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

