

1./2. Klasse

Druck

Locker
schreiben

DIE 4

ENTDECKER-FREUNDE



Form

Rhythmus

Tempo

Leichter schreiben lernen

Die fehlenden Buchstaben



STABILO

EDUCATION

So funktioniert das Heft 4-5

Was ist Schreibmotorik? 6

Steckbriefe der 4 Entdecker-Freunde 7

Buchstaben verschwinden 8



Lockerungsübung: Leiter klettern 10

Übungsteil 11-20

Bastle dir dein eigenes Türschild! 21

Übungen für zwischendurch 22-25

Eine neue Erfindung 26

Lockerungsübung: Zehntes Weltwunder 28

Übungsteil 29-38

Entwirf deine eigene Geheimschrift! 39

Übungen für zwischendurch 40-43



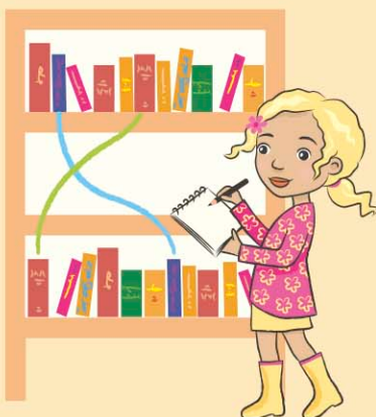
Was passiert in der Bücherei? 44

Lockerungsübung: Stifte ziehen 46

Übungsteil 47-56

Bastle dir dein eigenes Buchstabenbuch! 57

Übungen für zwischendurch 58-63





Was ist Schreibmotorik?

Unterstützen Sie spielerisch die Entwicklung Ihres Kindes!

Für Kinder stellt **das Schreibenlernen** eine der größten Herausforderungen in der 1. und 2. Klasse dar.

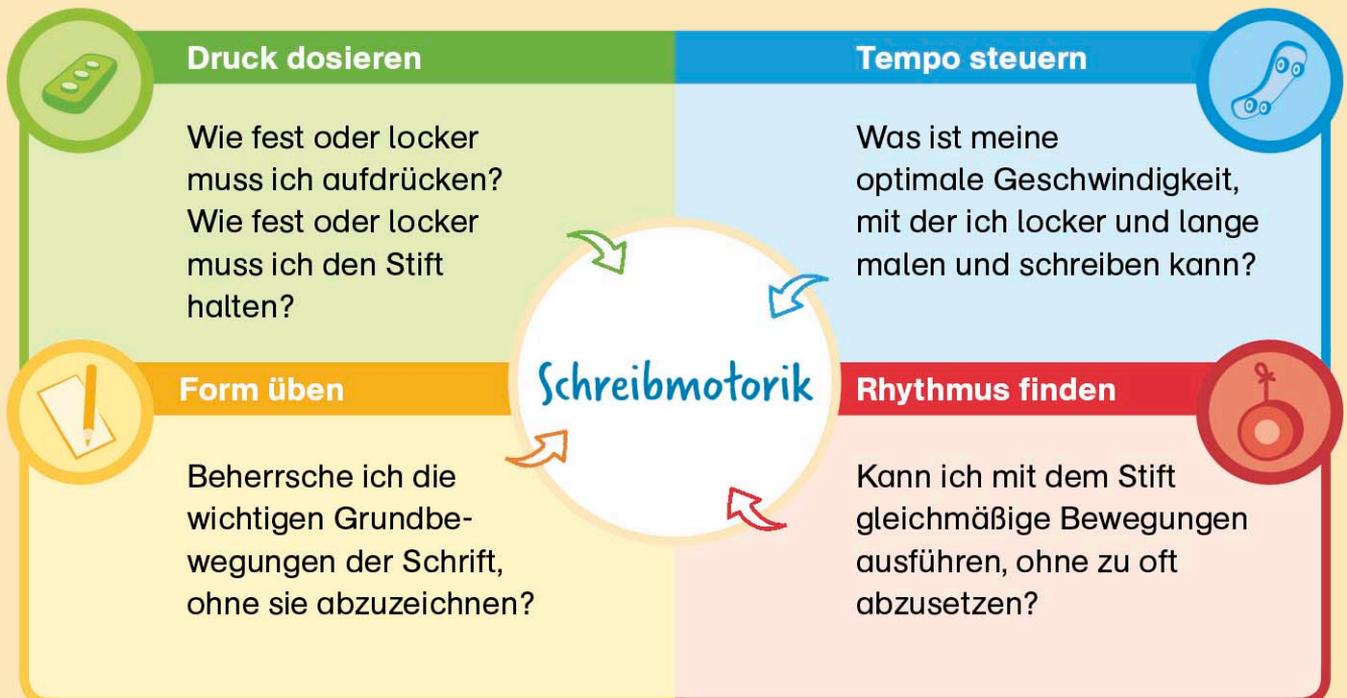
Damit Ihr Kind lesbar und automatisiert schreiben kann, müssen neben den Buchstabenformen wichtige motorische Aspekte geübt und gefördert werden. Das gezielte **Training der Schreibmotorik** legt nachweislich den Grundstein für eine gute Handschrift Ihres Kindes.

Die Übungshefte von STABILO Education unterstützen die Entwicklung der Schreibmotorik durch **spielerisches Ausprobieren** statt exaktem Nachspuren von Buchstaben.

So werden die **Bewegungsabläufe** für das Schreiben schon frühzeitig trainiert, und Ihr Kind kommt mit Spaß zum Lernerfolg.

Fit für Schrift dank Schreibmotorik

Schreibmotorik setzt sich im Wesentlichen aus den folgenden **vier Bereichen** zusammen:



Für die Übungsfelder **Druck**, **Tempo**, **Form** und **Rhythmus** wurde jeweils ein Schwerpunkt-Heft entwickelt.

Zusätzlich steht jeder Entdecker-Freund für ein Übungsfeld.



Buchstaben verschwinden

Max liest einen Artikel
in der Zeitung.
Erstaunt dreht er sich zu Leo,
Lena und Sofie um.

„In der Stadt geht etwas
Seltsames vor!
Überall verschwinden
Buchstaben“, berichtet Max.
„Wie kann so etwas
passieren?“,
fragt Lena in die Runde.



Sofie hat eine Idee:
„Fragen wir Professor Simsum
in seinem Labor!“
„Vielleicht hat das
mit einer seiner Erfindungen
zu tun“, meint Max.

Leo nimmt sein Skateboard
und geht zur Tür:
„Das könnte doch
ein neues Entdecker-Abenteuer
werden!“





„Schaut mal, sogar hier auf meinen Notizen verschwinden die Buchstaben!“, ruft Sofie aufgeregt. Schraffiere die Buchstaben zwischen den gestrichelten Linien, um sie wieder sichtbar zu machen.

LABOR



Die 4 Entdecker-Freunde machen sich auf den Weg zum Labor, um Professor Simsum zu befragen.



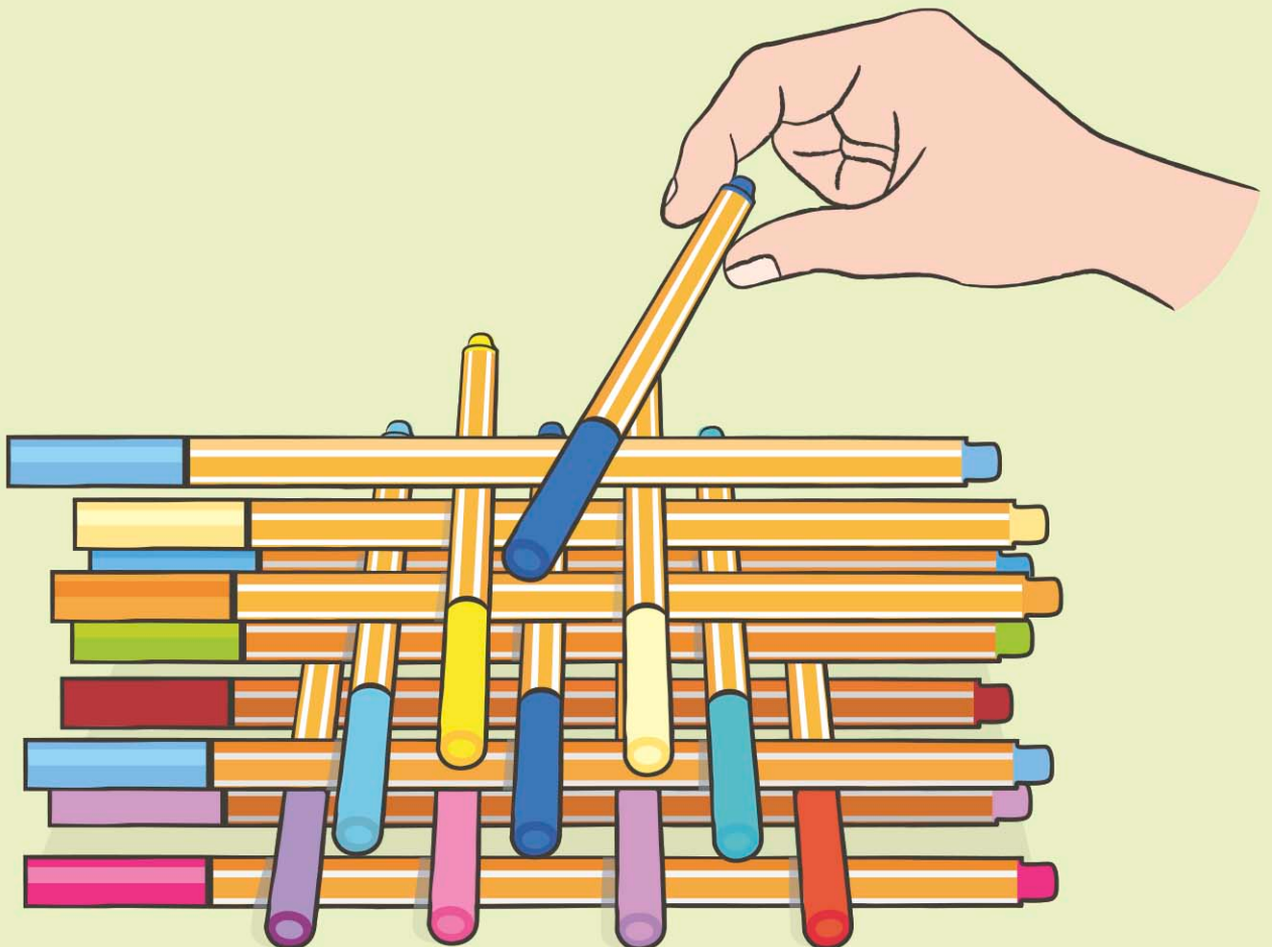
Lockerungsübung: Zehntes Weltwunder

Das brauchst du:

➤ Viele eckige Stifte

So geht's:

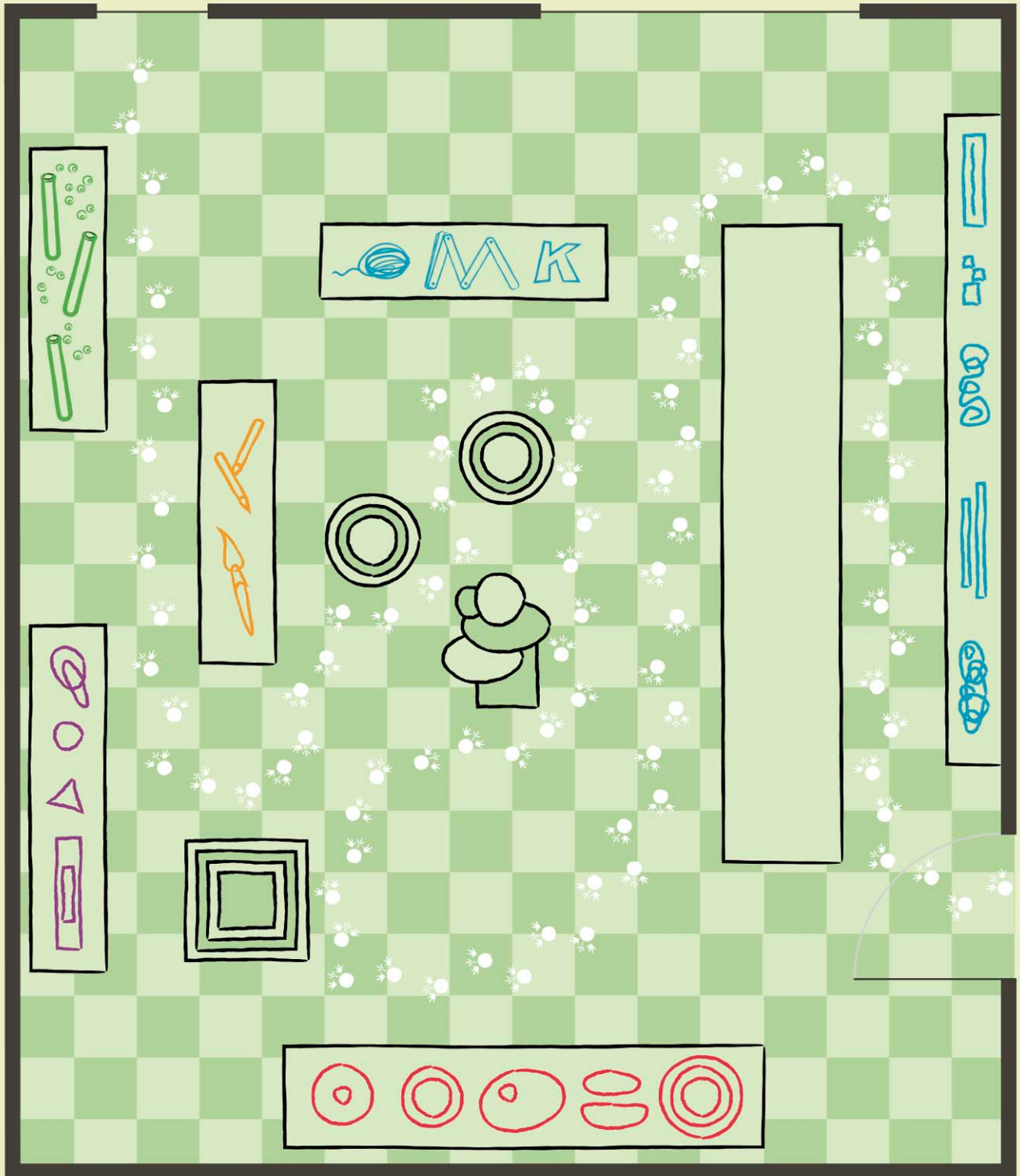
- 1 Lege vier Stifte mit etwas Abstand senkrecht nebeneinander auf den Tisch oder Boden.
- 2 Lege nun die nächsten vier Stifte waagrecht über die erste Reihe.
- 3 Wechsle immer wieder zwischen senkrechten und waagrechten Schichten ab.
- 4 Wie hoch kannst du den Turm stapeln, bis er zusammenfällt?



Fluchtweg nachfahren



Beim näheren Hinsehen finden die 4 Entdecker-Freunde viele weitere Fußabdrücke. „Die muss der Dieb hinterlassen haben. Bestimmt steckt wieder dieser Troll Bruno dahinter“, überlegt Leo. Fahre den Fluchtweg dreimal nach. Werde dabei immer schneller.





Buchstaben aufschreiben

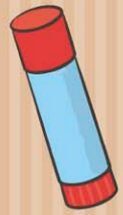
Vor dem verschlossenen Lesesaal steht eine alte Schreibmaschine. „Ein weiterer Trick von Bruno. Die Tür öffnet sich, wenn wir das Passwort **ONURB** auf das Papier schreiben“, meint Max. Drücke beim Schreiben unterschiedlich fest auf.





Entwirf deine eigene

Geheimschrift!



Das brauchst du:



Blatt Papier

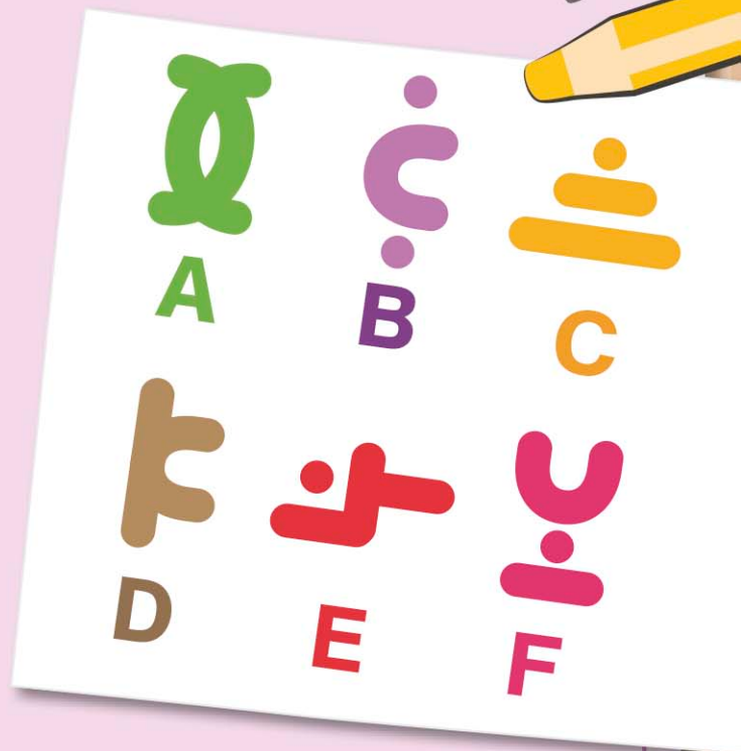


Stifte



So geht's:

- 1 Schreibe das Alphabet von A bis Z auf das Blatt Papier.
- 2 Überlege dir für jeden Buchstaben ein eigenes Zeichen oder ein Symbol und schreibe es über den jeweiligen Buchstaben.
- 3 Verfasse nun einen Brief in deiner neuen Geheimschrift. Aber aufgepasst: Der Empfänger sollte deine Geheimschrift kennen, sonst kann er den Brief nicht lesen.



Schreiben lernen mit den 4 Entdecker-Freunden!

Viele weitere spannende Übungen zur Förderung der Schreibmotorik findet ihr in unseren Heftreihen und auf der STABILO Education Facebook-Seite.



Für die 1. und 2. Klasse sind in dieser Reihe erschienen:



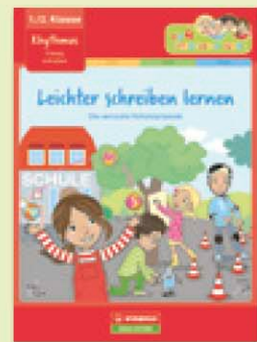
ISBN 978-3-9465-0824-3



ISBN 978-3-9465-0825-0



ISBN 978-3-9465-0827-4



ISBN 978-3-9465-0826-7

Für die Vorschule sind in dieser Reihe erschienen:



ISBN 978-3-9465-0820-5



ISBN 978-3-9465-0821-2



ISBN 978-3-9465-0823-6



ISBN 978-3-9465-0822-9



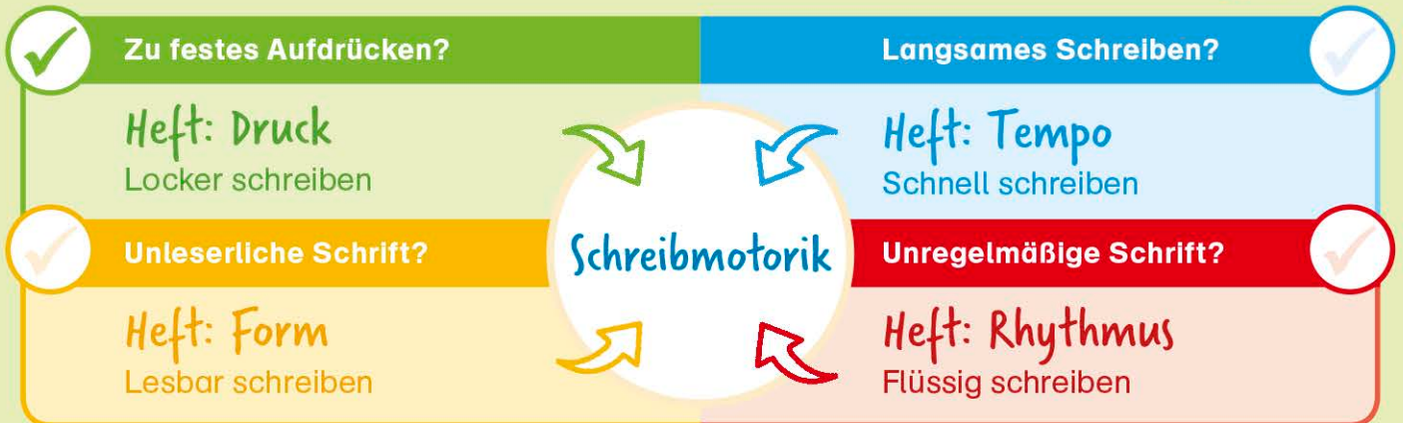
Schreibmotorik-Training:

Optimale Unterstützung beim Schreibenlernen –
schneller Lernerfolg in der Schule.

Können die 4 Entdecker-Freunde das Rätsel um die verschwundenen Buchstaben lösen? Ein spannendes Abenteuer führt, inklusive Erstlese- und Bastelseiten, durch die Schreibmotorik-Übungen.

Wer 1-mal pro Woche die Schreibmotorik trainiert, lernt nachweislich leichter und schneller schreiben.

Die Heft-Reihe von STABILO Education stärkt die Schlüsselkompetenzen der Schreibmotorik – für eine schnelle und lockere Handschrift als wichtige Grundlage für den Erfolg in der Schule.



ISBN 978-3-9465-0824-3



€ 12,95 [D]
€ 13,10 [A]
ED/1011-17
1056910

9 783946 508243

www.stabilo-education.com