

# SCHREIBMOTORIK IN DER VOLKSSCHULE

**STABILO** Education  
macht Kinder fit  
fürs Schreibenlernen



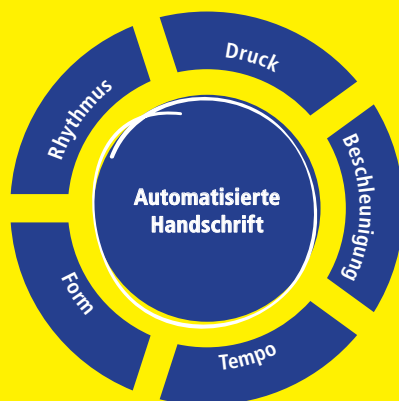
## Leichter zur Schrift

Rund 51 % der Jungen und 31 % der Mädchen haben Probleme mit der Handschrift. Das zeigt eine bundesweite Studie\* des Deutschen Lehrerverbands und des Schreibmotorik Instituts unter Lehrern. Die Lösung liegt auf der Hand: Kinder müssen ihre Motorik trainieren – genauer gesagt: die Schreibmotorik. Hier setzt STABILO Education an.

## Erst Bewegung, dann Form

Zahlreiche Schreiblehrgänge befassen sich mit Buchstabenformen und Anbindungen. Wer zuerst die **Bewegungen** für das Schreiben trainiert, entwickelt nachweislich eine bessere Handschrift. Mit STABILO Education lernen Kinder erstmals alle kinematischen Parameter Druck, Tempo, Beschleunigung und Rhythmus richtig einzusetzen.

Sie bilden das Fundament für eine flüssige, lesbare und lockere Handschrift:



\*\*Lehrmaterial wissenschaftlich begleitet von und entwickelt mit:



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES



## SCHREIBFORSCHER-BOX



- Einzigartige wissenschaftlich gestützte Methode\*\*
- Gemeinsam mit PädagogInnen entwickelt
- In der Schule praktisch erprobt

## – Lehrmaterial zur Schreibmotorik

Die optimale Ergänzung für Ihren Schreibunterricht in der 1. und 2. Klasse.

**Ideal für PädagogInnen: spielerische Übungen. Einfach in den Unterricht zu integrieren. Ohne große Vorbereitung.**

### Die Box enthält:

- 30 laminierte Karteikarten mit Übungen, vielen Varianten und didaktischen Hinweisen
- Zusammenfassung wissenschaftlicher Grundlagen und empirischer Forschungsergebnisse
- Erläuterung der wissenschaftlich gestützten Schreiblernmethode
- 14 Produkte aus dem STABILO Volksschulsortiment

Box inkl. Stifte nur 69,95 €

Bald auch einzeln als Karten-Set erhältlich für 34,95 €

Jetzt bestellen unter  
[education@stabilo.com](mailto:education@stabilo.com)



Spezielle Angebote  
auch für den Kindergarten erhältlich.

## SCHREIBCOACH®-ANALYSE

– die Schreibmotorik jedes Kindes individuell fördern.



**Test**  
Das Kind schreibt mit einem speziellen Stift auf das Tablet.



**Analyse**  
Der SchreibCoach® analysiert die Parameter zur qualitativen Beurteilung der Schreibbewegungen.



**Ergebnis**  
Persönliches Profil des Schreibtyps. Zeigt Entwicklungsstand und Potenziale des Kindes.



**Empfehlung**  
Je nach Typ gibt es gezielte Übungen zum individuellen Training der Schreibmotorik.

Die SchreibCoach®-Analyse direkt in Ihrer Schule.

39,00 € je Analyse. Weitere Informationen, Preise und Buchung auf Anfrage.

## SCHREIBMOTORIKSEMINARE

Wer mehr über Schreibmotorik wissen will,  
lernt von den Experten.

Autorisierte Trainer des Schreibmotorik Instituts geben einen Überblick über die wissenschaftlichen Hintergründe der Schreibmotorik und deren erfolgreichen Einsatz in der Praxis.

### Grundlagenseminar Schreibmotorik-System für PädagogInnen

Dauer: 4 Std.

- Basiswissen zum Schreibmotorik-System & Transfer in die Volksschulpraxis
- Einblick in die Analyse der motorischen Schreibkompetenzen, Überblick zur SchreibCoach®-Software
- Pädagogisches Konzept, wissenschaftliche Evaluation und praktische Übungen der Schreibforscher-Box

### Grundlagenseminar SchreibCoach®

Dauer: 4 Std.

- Vorstellung des Aufbaus und der Anwendungsmöglichkeiten der SchreibCoach®-Software zur quantitativen und qualitativen Messung von Schreibkompetenzen
- Praktische Anwendung der Messung motorischer Schreibkompetenzen
- Interpretation der Ergebnisse verschiedener Schreibtypen

Jedes Seminar pro Person nur 89,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen, Preise und  
Buchung auf Anfrage.



Sichern Sie  
sich Ihren Platz!



# STABILO Education

AUS LIEBE ZUM SCHREIBENLERNEN

**STABILO International GmbH**

Sales Office Education Österreich

Handelskai 132, Stg. 2 Top 1

1020 Wien - Austria

[www.stabilo.com](http://www.stabilo.com)

**Weitere Informationen und Bestellung unter:**

✉ [education@stabilo.com](mailto:education@stabilo.com)

☎ +43 1 2197777 700



Kostenloser Download  
zum Kennenlernen unter  
[www.stabilo.com](http://www.stabilo.com)

