

# G-Pfosten-Test

Datum \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Alter \_\_\_\_\_

Klasse \_\_\_\_\_

Den Buchstaben G 10x nachschreiben, ganz genau in den Linien

G

Je 3x wie im Beispiel mit Schlangenlinien um die Pfosten herum malen, bis ans Ende der Pfosten



3x malen →



# Auswertung

## Allgemeine Hinweise:

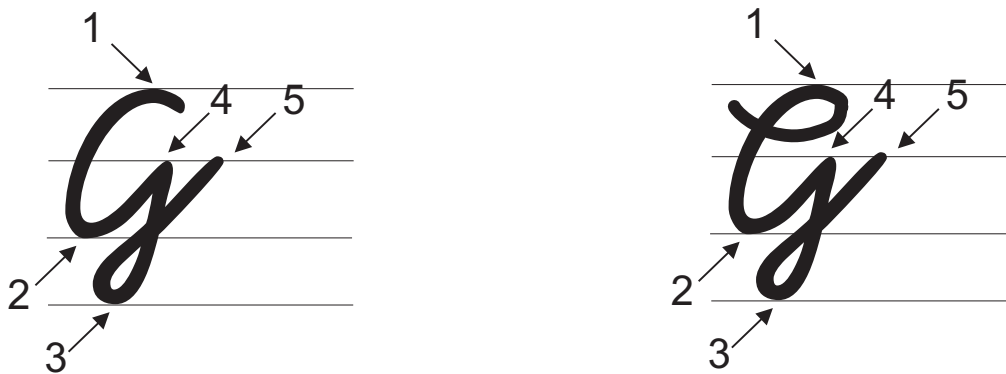
Handschrift und Auge-Hand-Koordination ist sehr komplex und lässt sich mit dem G-Pfosten-Test nur ausschnitthaft beschreiben. Daher sollten die Testergebnisse nicht überbewertet werden.

ABER: Wann immer man eine Person mit sich selbst vergleicht, liefert der Test sehr brauchbare Hinweise!

Die vollständige Beschreibung ist veröffentlicht in der DOZ (2007) März S. 52 - 59 und kann abgerufen werden im Internet unter [www.opti-school.de/downloads.html](http://www.opti-school.de/downloads.html)

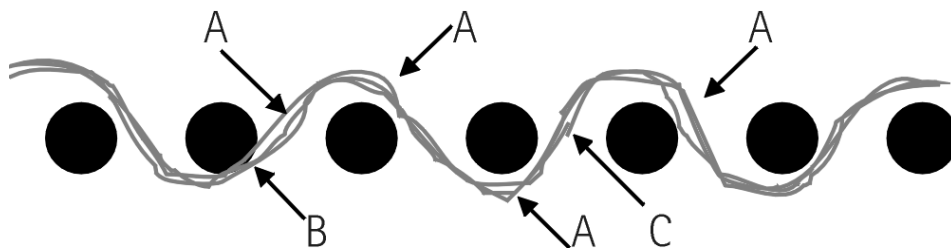
Wichtig für die Praxis ist es, das Kind bei jedem Mal gleich gut und maximal zu motivieren. Wenn es freiwillig und mit Spaß dabei ist, sind die Ergebnisse gut vergleichbar.

Auch wenn das Testergebnis schlecht ausfallen sollte, würde ich dies nie einem Kind sagen! Sofern es sein Bestes gegeben hat - und dies ist bei den meisten Kindern so - , spreche ich dafür ein Lob aus.



Hinweise für die praktische Anwendung: Falls ein Kind das "G" nur in lateinischer Schreibweise kennt, kann man die Schleife einfach von Hand einfügen und dann den lateinischen Buchstaben schreiben lassen.

Der Buchstabe wird 10x nachgeschrieben. Für jeden Buchstaben gibt es 5 Punkte, sofern die Linien genau eingehalten sind. Bei Abweichungen von einer der Linien wird je ein Punkt abgezogen. Somit sind maximal 50 Punkte erreichbar.



## Pfostentest:

Dieser Test wird seit vielen Jahren von Herrn J. Dominiczak verwendet [*Dominiczak, J. Besser sehen besser lernen, Eyebizz, 5. 24-26 (2005)*]. Seine Empfehlung lautet, beim mehrfachen Umfahren der Kreise mit einer hellen Buntstiftfarbe (z.B. Gelb) zu beginnen und dann beim nächsten Mal eine etwas dunklere Farbe zu wählen.

## Auswertung:

Gewertet werden Unregelmäßigkeiten in der Höhe und Seite, Übermalen der Kreisflächen, Absetzen des Stiftes und Abweichungen der drei Linien untereinander.

Je Reihe sind maximal 12 Punkte (ein Punkt pro Kreis) erreichbar. Der Punkt wird nur dann gegeben, wenn die Abweichungen der drei Linien zueinander weniger als 2mm für die großen Kreise und weniger als 1mm für die kleinen Kreise betrug (Fehlertyp A), wenn der Kreis nicht übermalt ist (Fehlertyp B) und wenn bei keiner der Linien der Stift abgesetzt wird (Fehlertyp C).