

# BISC

**Kann man Lese- und Rechtschreibschwierigkeiten schon im Vorschulalter voraussagen ?**

**Mit dem BISC Verfahren ist es möglich.**

BISC bedeutet Bielefelder Screening Test zur Früherkennung von Lese- und Rechtschreibschwierigkeiten.

Schon viele Psychologen, Pädagogen und auch Logopäden interessierten sich dafür, ob man denn Lese- und Rechtschreibschwächen voraussagen könnte um gegebenenfalls noch vor der Einschulung gezielte Fördermaßnahmen setzen zu können.

Seit einigen Jahren gibt es das Bielefelder Screening Verfahren, das bei Vorschulkindern zehn und/oder vier Monate vor Schulbeginn einsetzbar ist. Das Testverfahren erlaubt die zuverlässige und objektive Erfassung spezifischer, vorschulischer Schriftsprachvoraussetzungen und besitzt eine hohe prognostische Validität.

Ausgangspunkt für das BISC – Konzept ist die Annahme, dass Kinder beim Lesen- und Schreibenlernen an vorhandene Kenntnisse und Fertigkeiten anknüpfen und die Wurzeln für viele spätere Schwierigkeiten **vor** dem eigentlichen Schriftspracherwerb liegen.

Welche Leistungsbereiche sind es, die für das Lesen und Schreiben so wichtig sind?

- Die Phonologische Bewusstheit:  
Ist das Kind bereits in der Lage, ein Wort in Silben zu zerlegen ?  
Kann es schon betonte Vokale heraushören ?
- Schneller Abruf aus dem Langzeitgedächtnis:  
In der Schule müssen gelernte Buchstaben schnell aus dem Gedächtnis abgerufen werden können. Später dann auch Wörter, Zahlen und Bildobjekte.
- Phonetische Rekodierung:  
Gesprochene Wörter müssen rasch und genau in Laute zerlegt werden können.
- Visuelle Aufmerksamkeitssteuerung:  
Wie kann ein Kind die visuelle (= gesehene ) Information „Schrift“ verarbeiten?

Dieser Test dauert ca. 30 bis 40 min. und wird in unserer Praxis durchgeführt.

Sollten Sie dazu fragen haben, stehen wir Ihnen Montags bis Freitag von 8 – 16 Uhr unter: 07252/ 46 7 46-26 zur Verfügung.

**Logopädie Mörwald & Tischlinger**  
Gesundheitszentrum Steyr  
Dukartstr. 15, 4400 Steyr  
Tel.: 07252/ 46 7 46-26

MÖRWARD &  
TISCHLINGER