

PÄDAGOGISCH-PSYCHOLOGISCHES INSTITUT THERAPIE- UND LERNZENTRUM

Erfolgreich seit über 35 Jahren



Fachinstitut für Lese- Rechtschreib- und Rechenschwäche,
Hochbegabung und Konzentrationsförderung

Diagnose • Beratung • Förderung • Lerntherapie

Hat mein Kind eine Rechtschreibschwäche?

Name:

Alter:

Klasse:

	Checkliste	ja	nein
1	Macht Ihr Kind viele Fehler bei Diktaten in der Schule?		
2	Macht Ihr Kind weniger Fehler bei Übungsdiktaten zu Hause?		
3	Beobachten Sie viele Fehler bei den Hausaufgaben?		
4	Werden gleiche Wörter unterschiedlich falsch geschrieben?		
5	Benötigt Ihr Kind längere Zeit für schriftliche Aufgaben (deutsch)?		
6	Ist die Schrift Ihres Kindes eher malerisch (klein-verschmiert-ungegliedert, über den Zeilenrand)?		
7	Fallen Ihnen bestimmte Fehlerarten auf? Verwechslung von p/b, g/k, d/t		
8	Werden Buchstaben ausgelassen oder die Reihenfolge vertauscht? (Brat statt Bart, Treppe statt Treppe)		
9	Vermeidet Ihr Kind „gerne“ Schreibaufgaben?		
10	Beobachten Sie, dass Einzellaute in Wörtern fehlerhaft gehört werden? Fragt Ihr Kind oft nach?		
11	Kann Ihr Kind sich nicht so gut sprachlich ausdrücken?		
12	Zeigt Ihr Kind Satzbaufehler, Schwierigkeiten in Aufsätzen?		
13	Zeigt Ihr Kind beim Schreiben motorische Unruhe (zappeln, läuft herum, wenig Konzentration, lenkt ab)?		
14	Wurden Sie in der Schule bereits auf Rechtschreibprobleme Ihres Kindes angesprochen?		

Auswertung:

Je mehr Fragen Sie mit **Ja** beantwortet haben, desto stärker wird Ihr Kind von einem Trainingsprogramm oder einer individuellen Förderung profitieren.

Wurden mehr als die Hälfte der Fragen mit **ja** angekreuzt, empfehlen wir eine **individuelle Testung vor der Förderung!**

Die Rechtschreibung lässt sich genauso üben und verbessern wie das Trainieren einer Sportart. Für den Erfolg sind allerdings Regelmäßigkeit, Geduld, ein guter „Trainer“ und ein gezieltes Training wichtig. Möchten Sie Ihr Kind qualifiziert fördern, lassen Sie sich im PILZ-Institut einen Beratungs- oder Testtermin geben. Wir **beraten Sie gern und kompetent.**