

Lesefehler und Verlesungen

5.3.2

Bevor das Training „Lesen“ beginnt, sollte man sich einen Überblick zu möglichen Lesefehlern verschaffen!

Buchstabenfehler

— *Konsonantenfehler (K)*

Konsonanten werden verwechselt

— *Vokalfehler (V)*

Vokale werden verwechselt

In beiden Fällen (K, V) wird der Lautklang des Wortes dadurch verändert, daß optisch ähnliche Buchstaben/Zeichen verwechselt werden (**f-t, F-T, M-N, S-L, H-K, R-B, g-q, n-r, n-m, h-k, a-o, u-v, u. a.**)

— *Umstellungsfehler (U)*

Buchstaben werden umgestellt

Drei Fehlerarten lassen sich hier zuordnen:

1. Spiegelungen (**ie-ei, b-d**)
2. Drehungen (**b-g, d-g, u-n, m-w**)
3. Reihenfolgenvertauschung (**Kamle statt Kamel, Seldmo statt Eskimo**)

— *Hinzufügungsfehler (H)*

Buchstaben werden hinzugefügt

— *Auslassungsfehler (A)*

Buchstaben werden ausgelassen

Beide Fehler zeigen, daß die Wahrnehmungsdruchgliederung gestört ist, und die Buchstabenzeichen nur in eine unvollständige Lautfolge übersetzt werden.

Wortfehler

— *Auslassungsfehler (WA)*

Wörter werden ausgelassen

— *Worthinzufügungsfehler (WH)* Wörter werden hinzugefügt

— *Ersetzungsfehler (E)*

das zu lesende Wort wird durch ein anderes Wort ersetzt

— *Betonungsfehler (B)*

Verlesung mit Bedeutungsänderung wegen falscher Betonung (wen statt wenn, Höhle statt U.öHle, ofen statt offen)

— *Lesezusammenbruch (12)*

Häufung von Ratefehlern und Zufallslesungen

Grammatikalische Fehler

— *grammatische Konsequenz (gK)*

eine erste Verlesung bewirkt durch die richtige Anwendung einer Regel eine weitere Verlesung

Leseflußstörungen oder Lesestrategien zur Korrektur

— *addierendes Lesen (aL)*

Die Buchstaben werden nur einzeln erlesen, ohne sie zusammenzuschleifen (u...m. ..s...o...n...s...t statt umsonst)

— *unrhythmische Segmentierung (S)*

das Wort wird nicht in Sprechsilben gelesen
(Schi.. .r...ml...ein statt Schirmlein)

— *Wortwiederholungen (WW)*

Wörter werden mehrmals gelesen

— *Wortstaccato (WS) und Überlesung von Satzzeichen (US)*

Wort-um-Wortlesen ohne Betonung und Sinnschrittgliederung