

Der Klipp und Klar Schulfähigkeitstest umfasst 20 Aufgaben. Mit diesen Aufgaben werden in spielerischer Form Teilleistungen überprüft, die für den Schrift- Spracherwerb, das Lesen und für Rechenoperationen im Zahlenraum bis 20 verfügbar sein müssen. Alle überprüften Teilleistungen bilden in Summe die Basis, die für ein erfolgreiches Lernen zur Verfügung stehen muss. Hat das Kind im Anfangsunterricht Schwierigkeiten, dann ist dafür fast immer ein Defizit in einem oder in mehreren Teilleistungsbereichen verantwortlich. So kann zum Beispiel eine mangelhaft ausgebildete Hand-Augen-Koordination der Grund für Probleme beim Schreiben sein. Die Kinder schreiben mit dieser Beeinträchtigung langsam, neigen zu einer verkrampften Stifthaltung. Die Schrift wirkt schlampig und ist in manchen Fällen sogar unleserlich.

Obwohl sich Kinder mit Teilleistungsdefiziten mindestens genauso anstrengen wie ihre Mitschüler, werden sie für ihre Bemühungen nicht gelobt, sondern erhalten vorwiegend negative Rückmeldungen. Hätten diese Kinder zum Beispiel die Hand-Augen-Koordination schon vor ihrem Schuleintritt entsprechend trainiert, dann könnten sie den Anforderungen der Schule viel besser nachkommen. Statt mit dem Stift zu kämpfen, könnten sie ihre Energie für die Buchstaben-Laut-Zuordnung einsetzen und schneller Lesen und Schreiben lernen.

Die Idee, die dem Klipp und Klar Schulfähigkeitstest zu Grunde liegt, ist, Eltern, Lehrern und Erziehern eine einfache und effiziente Möglichkeit zum Überprüfen der Teilleistungen zu bieten, die für schulische Lernprozesse im Anfangsunterricht erforderlich sind. Mit diesem informellen Verfahren zeigt sich sehr schnell, ob das Kind für die Schule bereit ist oder ob der eine oder andere Teilleistungsbereiche bis zum Schuleintritt noch gefördert werden muss.

Wie Kinder ihre Schullaufbahn erleben und welche Einstellung sie zum Lernen und zur Schule bekommen, wird ganz entscheidend von den Lernergebnissen im Anfangsunterricht beeinflusst. Dabei ist vor allem ein guter Start in die Schule von grosser Bedeutung.