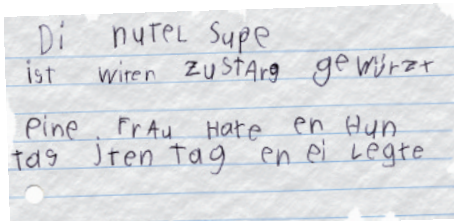




Wenn normal begabte Kinder größte Schwierigkeiten im Umgang mit Buchstaben und Wörtern haben, steckt oft eine angeborene Beeinträchtigung der Wahrnehmung dahinter. Die Diagnose: Legasthenie

Lesen mit Hindernissen

Stellen Sie sich vor, Sie sitzen wieder in der Schule und müssen laut vorlesen. Doch die Buchstaben im Buch beginnen zu tanzen. Vor- und Endsilben vertauschen die Plätze, ganze Zeilen verschwimmen vor Ihren Augen. Mühsam stammeln Sie ein paar Wörter, da beginnen hinter Ihnen die anderen Kinder zu tuscheln und zu lachen. Ein Schul-Albtraum? Für viele legasthene Kinder ist es der Alltag.



Legastheniker haben Probleme, Buchstaben oder Wortbilder auseinanderzuhalten.

sich oft im Raum schlechter orientieren oder verwechseln auffällig oft rechts mit links. Ein eindeutiges Symptombild gibt es nicht. Legastheniker haben Probleme, Optische Symbole oder akustische Reize zu verarbeiten. Sie erkennen abstrakte Formen wie Buchstaben oder Wortbilder nicht oder sie hören keinen Unterschied zwischen verschiedenen, ähnlich klingenden Lauten.

Wahrnehmungsproblem

Es gibt viele Gründe, warum Kinder Schwierigkeiten mit dem Lesenlernen haben. Von Legasthenie spricht man, wenn ein Mensch Probleme mit dem Lesen und/oder Schreiben hat, ohne dass dies auf einen Mangel an Intelligenz zurückzuführen ist. Dyskalkulie nennt man entsprechende Schwierigkeiten mit Zahlen und mit dem Rechnen. Legastheniker leiden an einer veränderten Sinneswahrnehmung. Sie können

Schulerfolg trotz Legasthenie

Legasthene Kinder sind normal bis hoch intelligent. Ihre Lese- und Rechtschreibschwäche führt aber zu erheblichen Problemen in der Schule, vor allem wenn die Legasthenie nicht erkannt wird. Dann kann es passieren, dass die Kinder trotz ihrer sonstigen Talente in der Sonderschule landen. In der Folge führt die Lese- und Rechtschreibschwäche zu psychosozialen Problemen: Versagensängste, Minderwertigkeitsgeföh-

le, mangelnde gesellschaftliche Integration und damit geringe Aufstiegschancen im Leben. Eine Studie aus den 1970er Jahren hat nachgewiesen, dass ca. 24 Prozent der legasthene Kinder später kriminell wurden. 40 Prozent der Betroffenen waren psychisch krank. Das muss heute nicht mehr sein: Lehrer haben die Möglichkeit, stärker auf legasthene Kinder einzugehen. Das Schulunterrichtsgesetz sieht vor, dass bei diagnostizierter Legasthenie die Recht-

Hilfe aus dem Internet

Der Österreichische Dachverband Legasthenie bietet auf seiner Website zahlreiche Links und kostenlose Downloads zum Thema an. Auf der Website finden Sie auch ein Verzeichnis diplomierter Legasthietrainer in Österreich.

www.legasthenie.at

www.legasthietrainer.com

Auf der Seite www.legakids.net gibt es Übungen und Lernspiele, die direkt mit dem Computer gespielt werden können. Ein gratis Hörbuch über Legasthenie finden Sie unter www.vortrag.org

schreibung weniger stark in die Notengestaltung einfließt und nicht-schriftliche Leistungen stärker berücksichtigt werden.

Test und Diagnose

Legasthenie kann nicht geheilt werden. Doch mit Ausdauer und Therapie können viele Probleme gelindert werden – sofern man rechtzeitig damit anfängt. „Anzeichen für Legasthenie können sein, dass das Kind Sprechmuster und Reime nicht erkennt, Probleme bei Puzzlespielen hat oder unkoordiniert in seinen Bewegungen ist“ erklärt Karin Strauss-Stolz, diplomierte Legasthethietrainerin aus Ebergassing. „Besteht der Verdacht auf Legasthenie, sollte man erst klären, ob eine Hörschwäche oder Fehlsichtigkeit vorliegt.“ Die Diagnose auf Legasthenie oder Dyskalkulie erstellt ein Legasthethietrainer oder eine Legasthethietrainerin mit Hilfe umfangreicher Tests.

Üben und motivieren

Ist Legasthenie diagnostiziert, helfen spezielle Übungen. Leider ist die Schule allein meist überfordert. Optimal sind ein bis zwei Mal in der Woche Einzelstunden oder Kleingruppen. Und das Wichtigste: Motivieren Sie Ihr Kind, zeigen Sie ihm, dass es nicht „dumm“ ist und vergessen Sie auch nicht, alle seine Talente zu fördern. ■

Legasthethietraining: Buchstaben müssen ständig wiederholt und geübt werden.

