



Der Brain-Boy® feiert sein 20-jähriges Jubiläum!

Bruni, wie der Brain-Boy® Universal auch gerne genannt wird, ist über 20'000-fach bewährt. Schulerfolg für unsere Kinder - wünschen sich das nicht alle Eltern? Für Kinder mit Lese-Rechtschreibproblemen unternehmen sie fast alles - doch meist nur mit mäßigem Erfolg. Der Fehler: Auch intensives Üben hilft meist nicht weiter. Regellernen hilft nicht, wenn zum Beispiel Laute wie b, d oder g nicht sicher unterschieden werden. Die Abhilfe: Intelligent trainieren mit dem Brain-Boy® Universal. Schneller schalten, besser verstehen: Schaffen der Grundvoraussetzungen für sicheren Umgang mit Sprache. Dadurch sicheres Verstehen und besseres Lesen und Schreiben.

Spielerisch zum Schulerfolg

Der Brain-Boy® Universal kombiniert in einfacher Weise acht unterschiedliche Spiele, mit denen die Einzelbausteine des zentralen Hörens nachweislich getestet und trainiert werden können:

A + B - Ordnungsschwelle (auditiv und visuell):

Aus zwei auditiven / visuellen Sinnesreizen muss der erste identifiziert werden. Bei richtiger Antwort wird die Aufgabe beschleunigt.

C – Richtungshören:

Mit Hilfe eines Klicks, den der Anwender nahe seiner Kopfmitte hört, trainiert er Richtungshören. Bei richtiger Antwort wird die Aufgabe beschleunigt.

D - Tonhöhenunterscheidung

Zwei unterschiedlich hohe Töne auseinanderhalten und gezielt benennen: Das trainiert die Fähigkeit zur Tonhöhen-Unterscheidung. Bei richtiger Antwort wird die Aufgabe erschwert.

E - Finger-Tapping

Bei der Förderung des Finger-Tappings folgt der Anwender synchron kurzen Klicks einem vor gegebenen Takt, der sich bei Erfolg beschleunigt.

F - Wahl-Reaktionszeit:

Die Tonhöhenunterscheidung und Reaktionszeit kombiniert bietet das Training der Wahl-Reaktionszeit. Blitzschnell sollen Töne unterschieden, geortet und treffsicher benannt werden. Bei richtiger Antwort wird die Aufgabe beschleunigt.

G - Frequenz-Mustererkennen:

Aus einer Folge von drei nacheinander erklingenden Tönen soll ein in der Frequenz abweichender Ton erkannt werden: Frequenz-Mustererkennen. Bei richtiger Antwort wird die Aufgabe beschleunigt.

H - Zeit-Mustererkennen:

In einer Folge von drei unterschiedlich langen Reizen wird ein längerer Ton erkannt und benannt: Zeit-Mustererkennen. Bei richtiger Antwort wird die Aufgabe beschleunigt.



Hintergrund

Etwa zehn bis fünfzehn Prozent der Kinder jedes Geburtsjahrganges zeigen ausgeprägte Lernprobleme trotz mindestens durchschnittlicher Intelligenz. Am häufigsten handelt es sich um Rechtschreibprobleme.

Die Erfahrung zeigt, dass es wenig Sinn macht, mit diesen Kindern immer mehr Lese- oder Rechtschreibübungen zu vollziehen. Das wäre vergleichbar mit dem Versuch, bei einem Sportler mit einer Knieverletzung das Training wiederaufzunehmen, bevor sein Knie ausgeheilt ist. Kein vernünftiger Trainer käme je auf diesen Gedanken. Das Problem bestand bis vor kurzem darin, dass die eigentliche Ursache der Lernprobleme nicht feststellbar zu sein schien.

Stattdessen wetteiferten Wissenschaftler der unterschiedlichsten Fachrichtungen darum, wer denn die wirkliche Ursache gefunden habe. Tatsächlich beginnt sich erst in jüngerer Zeit die Ansicht durchzusetzen, dass es sich schlicht um ein breit angelegtes Automatisierungsdefizit handeln dürfte, das von den Betroffenen nur teilweise und sehr unterschiedlich kompensiert wird. Diese Kompensation kostet erhebliche Energie und hindert das Kind oft, sein eigentliches Automatisierungsdefizit anzugehen. (Siehe www.forschung.meditech.de).

Der Kommunikationsberater Fred Warnke hat in fünfzehnjähriger Entwicklungsarbeit ein umfassendes Verfahren zur Prüfung und zum Training dieser Automatisierungsdefizite geschaffen. Es wird heute bereits von rund tausend Einrichtungen im deutschsprachigen Raum Europas mit Erfolg eingesetzt.

In erster Linie geht es davon aus, dass die Betroffenen in frühester Kindheit keine Gelegenheit hatten, innere Lautbilder anzulegen, so dass sie auch keine tragfähige Beziehung zu Buchstaben fanden. Stattdessen haben sie häufig das Lesen auf der Wortebene erlernt. Sie lesen gewissermaßen Piktogramme. Das hindert sie, fein strukturierte innere Bilder der Schreibweise anzulegen.

Weitere interessante Informationen finden Sie auf: www.brainboy.ch

Preis Brain-Boy® mit Kopfhörer und Anleitung, **CHF 295.-** (inkl. MwSt. ohne Porto und Verpackung)