

Blue Line – Gedächtnis

Modul 1 Info-Aufnahme	82,- Euro
Modul 2 Arbeitsgedächtnis	82,- Euro
Modul 3 Konsolidierung	110,- Euro

Green Line – Aufmerksamkeit

Modul 1 Geteilte Aufmerksamkeit	110,- Euro
Modul 2 Selektive Aufmerksamkeit	66,- Euro
Modul 3 Alertness	66,- Euro
Modul 4 Vigilanz, Daueraufmerksamkeit	66,- Euro

Orange Line – Exekutive Funktionen

Modul 1 Planung	82,- Euro
Modul 2 Monitoring	66,- Euro
Modul 3 Entscheidungssicherheit, Inhibition, Engage-/Disengage-Prozess	66,- Euro
Modul 4 Divergenz, Logische Analyse	122,- Euro

Lilac Line – Raumvorstellung

Modul 1 Räumliche Repräsentation	66,- Euro
Modul 2 Räumliche Analyse	82,- Euro
Modul 3 Räumlich-Konstruktives Denken	110,- Euro

Red Line – Mehrparametrische Anforderungen

Modul 1 Arbeitsorgfalt	66,- Euro
Modul 2 Verarbeitungsgeschwindigkeit, Geschwindigkeitserfassung	82,- Euro
Modul 3 ADL (Activities Of Daily Living)	110,- Euro

Grey Line – Visuelle Wahrnehmung

(Bei Bedarf einer großen Bildschirmoberfläche empfehlen wir den Anschluss eines Bildschirms/Beamers oder den Einsatz eines App-Emulators für PC/Laptop).

Modul 1 Exploration	66,- Euro
Modul 2 Wahrnehmungsschwelle	66,- Euro
Modul 3 Wahrnehmungsgenauigkeit	66,- Euro

Alle Preise verstehen sich inklusive MwSt.



Die App ist erhältlich über den Google Play-Store

Alle Module können **15 Tage kostenlos** von Ihnen **getestet** werden.

Tutorials über die Anwendung der BBB auf dem Tablet und über die einzelnen Module finden Sie auf dem **Youtube-Kanal „Brueckner Brain Battery“**.

Vertrieb

Dipl.-Psych. Gustav W. Brückner
Leonhardtstraße 36
29227 Celle

Telefon: 05141 / 208 29 38
E-Mail: info@brueckner-brain-battery.de
Web: www.brueckner-brain-battery.de



Inhaltliche Entwicklung

Dipl.-Psych. Sonja Brückner
Psychologische Psychotherapeutin
Klinische Neuropsychologin GNP u. PKN

Seit 1991 bin ich im Bereich der klinischen Neuropsychologie tätig. Als schon universitär qualifizierte Neuropsychologin habe ich die neuropsychologische Abteilung der Diana-Klinik Bad Bevensen aufgebaut und geleitet. Seit 1998 bin ich in eigener psychotherapeutischer Praxis verhaltenstherapeutisch wie neuropsychologisch tätig. Im Rahmen meines berufspolitischen Engagements war ich wesentlich an der Entwicklung des neuropsychologischen Weiterbildungscurriculums in der GNP beteiligt.

Da es in der damaligen Zeit eher wenig und vor allem zu meist unspezifische Trainingsmaterialien gab, entwickelte ich zahlreiche neue Trainingszugänge, um spezifische Leistungsbereiche bei meinen Patienten trainieren zu können. Viele Trainingsbereiche erfordern Reaktionsbedingungen, die mit konventionellen Materialien nicht umzusetzen sind. So entwickelten sich über die Jahre Überlegungen zu PC-gestützten Therapieverfahren, die schließlich zur BBB führten.

Eine Batterie

für die störungsspezifisch
ausdifferenzierte
neuropsychologische Therapie
für alle Leistungsparameter

Blue Line
Gedächtnis

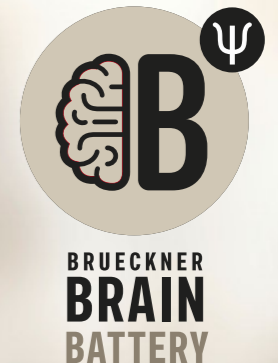
Green Line
Aufmerksamkeit

Orange Line
Exekutive Funktionen

Lilac Line
Raumvorstellung

Red Line
Mehrparametrische Anforderungen

Grey Line
Visuelle Wahrnehmung



BLUE LINE

Gedächtnis

GREEN LINE

Aufmerksamkeit

ORANGE LINE

Exekutive Funktionen

LILAC LINE

Raumvorstellung

RED LINE

Mehrparametrische Anforderungen

GREY LINE

Visuelle Wahrnehmung

MODUL 1

INFORMATIONSAUFNAHME

- Wiederholung
- Es hüpf
- Das Apartment
- Handlungsdiktat

MODUL 2

ARBEITSGEDÄCHTNIS

- Gedächtnisspanne
- Der Leitstern
- Froschteich
- rückwärts

MODUL 3

KONSOLIDIERUNG

- Personen-Gedächtnis
- Schachtelreihen
- Memo-Rechnen
- Ladenbesitzer
- Wo liegt was?

MODUL 4

GETEILTE AUFMERKSAMKEIT

- Funpark
- Tower
- Die Geisterlöwen
- Das Feuerrad

SELEKTIVE AUFMERKSAMKEIT

- Selektives Sortieren
- Flexibilität
- Santa Fe

ALERTNESS

- Go!
- Hubbrücke
- Luftballons

VIGILANZ/DAUER-AUFMERKSAMKEIT

- Pilzsaison
- Am Strand
- Controlling

PLANUNG

- 00X – Im Auftrag des Exekutors
- Tage wie diese
- Die Macht der Ringe

MONITORING

- Multiple Speicher
- Zahlensuchen
- Wechsel

ENTSCHEIDUNGSSICHERHEIT

- Was denn nun?

INHIBITION

- Boxen

ENGAGE-/DISENGAGE-PROZESS

- Eichhörnchen

DIVERGENZ

- Was geht noch?
- Wie heißt das Wort?
- Worte bilden
- Worte verändern
- Punkt zu Punkt

LOGISCHE ANALYSE

- Reihen

RÄUMLICHE REPRÄSENTATION

- basale Raumorientierung
- Big City
- Body Space

RÄUMLICHE ANALYSE

- Spiegel-Linien
- Spiegel-Mosaik
- Zerlegtes Alphabet
- Lücke

RÄUMLICH-KONSTRUKTIVES DENKEN

- Blöcke
- Zugplan
- Schachteln

ARBEITSSORGFALT

- Multiple Suche
- knifflig!
- Es wird gerundet

VERARBEITUNGSGESCHWINDIGKEIT

- Perlenschnur
- Osterwiese
- Die Rosenkriege

GESCHWINDIGKEITS-ERFASSUNG

- Der Heiratsantrag

ADL (ACTIVITIES OF DAILY LIVING)

- Alles, was zählt
- minutiös
- Zeit und Raum
- Formulare!
- unterwegs

EXPLORATION

- Hexenpilze
- Seerosen
- Südsee

WAHRNEHMUNGSSCHWELLE

- Route 66
- Vulkan
- Kugeln

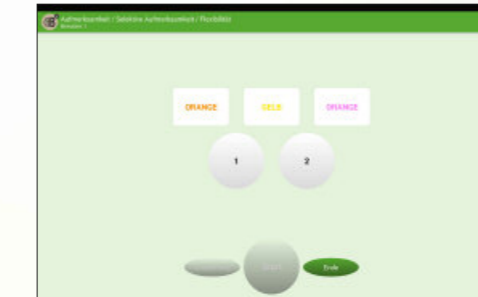
WAHRNEHMUNGSGENAUIGKEIT

- Vergleiche
- Kopie
- Kontrolle

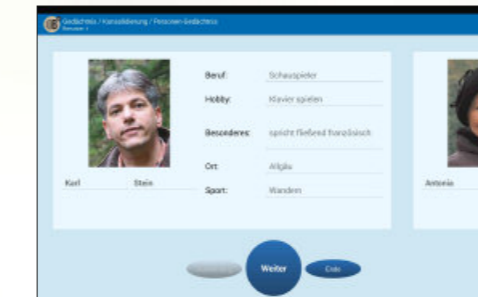
Auszug aus den bisher entwickelten Modulen



Exekutive Funktionen „Eichhörnchen“



Aufmerksamkeit „Flexibilität“



Gedächtnis „Personen-Gedächtnis“

Die App für Tablets

Für die Anwendung der BBB eignen sich Android-Tablets mit einer Bildschirmdiagonale von min. 25 cm (10 Zoll), Auflösung 1024 x 800. Sie können größer sein, sollten aber nicht wesentlich kleiner sein. Über einen App-Emulator kann die BBB aber auch am PC/Laptop genutzt werden.

Die BBB ist eine systematische und sehr spezifische Zusammenstellung von Therapiematerialien in neuropsychologischer Differenzierung und Diktion. 6 Linien mit mehr als 70 Übungen sind aus 25-jähriger klinisch-neuropsychologischer Erfahrung entwickelt.

Innerhalb der Linien wird jeder neuropsychologisch relevante Leistungsparameter berücksichtigt und mit 1-5 Übungen abgedeckt, die alle problemlos mehrfach vorgegeben werden können, um auch eine Vergleichbarkeit von Resultaten über einen längeren Trainingszeitraum möglich zu machen. Die Übungen sind dabei einparametrisch oder zumindest parameterfokussiert (mit Ausnahme der Red Line) und lassen unterschiedliche Einstellungen (Vereinfachungen oder Zusatzbedingungen) zu, um flexibel auf das Leistungsniveau eines Patienten reagieren zu können, adaptieren sich aber auch selbsttätig an das Leistungsniveau eines Patienten.

Damit diese Trainingsbatterie nicht veraltet, sich der technologischen Entwicklung anpasst, ist sie als App gestaltet und erhält regelmäßig technische Updates. Durch drag & drop-Bedienung ist die Handhabung für motorisch beeinträchtigte Patienten vereinfacht und alle Übungen können auch eigenständig vom Patienten durchgeführt werden. So ist die BBB für Kliniken, Praxen und häusliches Training gleichermaßen geeignet.