

# Schriftsprachproduktion 2004

# SSP

## Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasi@ware-SSP 2004 werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul SSP zusammengefaßt, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasitherapie bei Störungen der Schriftsprachverarbeitung insbesondere der Schriftsprachproduktion auf der Graphem/Buchstaben- und Wortebene konzipiert sind.

## Indikation

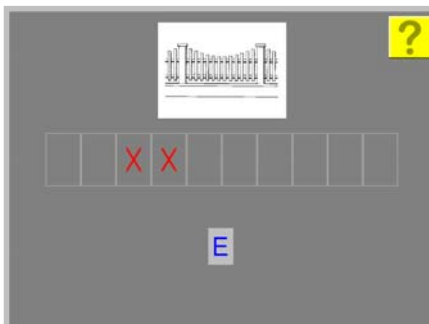
Aphasien aller Genesen, alle Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen, Alexie und Agraphie.

## Stichpunkte

- Einzelheitliche Verarbeitung von Buchstaben
- Mentales Anordnen von Buchstaben
- Einzelheitliches Schreiben
- Spontanes Benennen
- Sequenzielles Komplettieren
- Wortlängen abschätzen

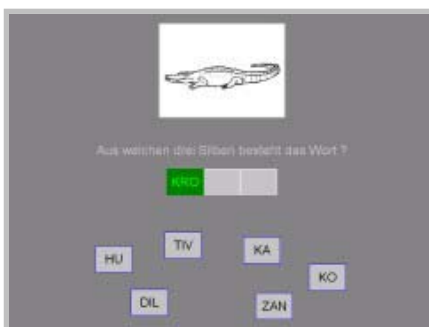
## Spezifikation:

Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	11
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	3852
Institution		Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	1997-2004	Statistik	ja
Version	aphasi@ware 2004	System	ITS Basissystem 2.0
Evaluationsort	Neurologische Klinik des Universitätsspital Zürich Neurologisches Therapiezentrum Freiburg	Bedienung	Touchscreen, Maus
		Techn. Assistenz	gering



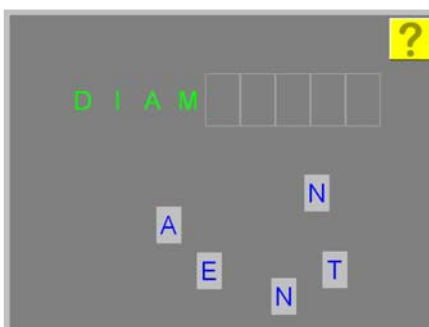
## SSP-W GP 1

Finden der Position und Einsetzen eines Zielgraphems in seine Position im Wort bei visuellem Stimulus (Abbildung). Selbstmodifizierend im Parameter Wortlänge.



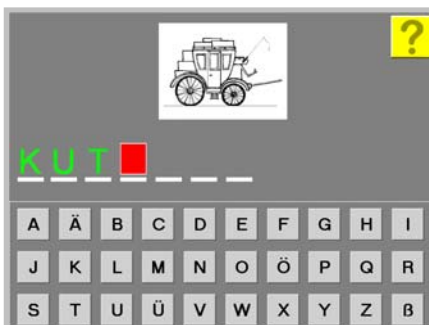
## SSP-W SZ 1

Schriftliches Benennen von Abbildungen durch Zusammensetzen vorgegebener Silben in Schreibrichtung bei drei bis vier Ablenkern. Selbstmodifizierend im Parameter Silbenzahl.



## SSP-W SA 1

Sequenzielles Anordnen von Graphemen zu drei- bis zwölfbuchstabigen Nomina bei auditivem Stimulus. Selbstmodifizierend im Parameter Anzahl Buchstaben.



## SSP-W SB 1

Schriftliches konfrontatives Benennen von abgebildeten Gegenständen mittels einer Tastatur. Selbstmodifizierend im Parameter Wortlänge.



## SSP-W KR 1

Kreuzworträtsel, bei dem Abbildungen zu benennen sind. Jede Aufgabe enthält jeweils sechs abbildbare Items.