

# Auditives Sprachverständnis

**ASV** 

## Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasi@ware-ASV werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul ASV zusammengefasst, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasietherapie bei Störungen des auditiven Sprachverständnisses konzipiert sind.

## Indikation

Zentrale Hörstörungen, Aphasien aller Genesen, Wahrnehmungsstörungen im auditiven Bereich, alle Aphasie -Standardsyndrome und Sonderformen.

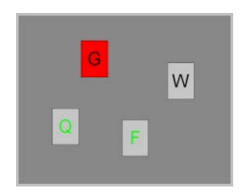
# Stichpunkte

- Auditive Merkspanne bei Lauten
- Auditive Merkspanne bei Wörtern
- Phonematisches Diskriminieren von Lauten
- Phonematisches Diskriminieren von Wörtern
- Sequenzielles Hören
- Verstehendes Hören
- Diskrimination von Reimwörtern

# Spezifikation

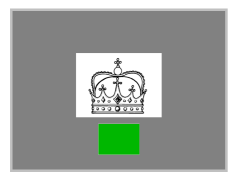
Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	8
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	1870
Institution		Selbstadaptiv	ja
Publikationsjahr	1997-2002	Statistik	ja
Evaluationsort	Fachkliniken Hohenurach,	System	ITS Basissystem 2.0
	Neurologische Klinik des	Bedienung	Touchscreen, Maus
	Universitätsspital Zürich	Techn. Assistenz	aerina

Info: www.aphasiaware.de	© CLiC – Falke Schwarz, Änderungen vorbehalten
	1 0 02.0 1 ante 00.111 ante, 7 ante 01.1901. 10 ante 11.



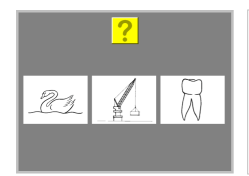
#### Auditive Merkspanne Laute (ASV-L AM 1)

Auditive Merkspanne bei zwei bis acht vierbuchstabigen gesprochenen Wörtern. Selbstmodifizierend im Parameter Anzahl der Stimuli. Kontrolliert ist der semantische Bezug zwischen den Wörtern.



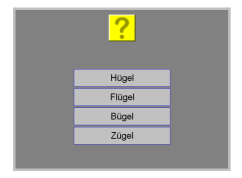
## Diskriminieren Reimwörter Nomen 3 (ASV-W RD 3)

Wort - Bild Zuordnung. Multiple Choice aus zwei bis sechs gesprochenen Reimwörtern, von denen jeweils eins mit der Abbildung korrespondiert. Selbstmodifizierend im Parameter Ablenkerzahl.



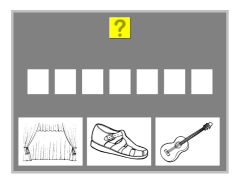
# Diskriminieren Reimwörter Nomen 2 (ASV-W RD 2)

Bild - Wort Zuordnung. Multiple Choice aus drei Abbildungen, deren Bezeichner eine sehr hohe phonematische Ähnlichkeit aufweisen (Reimwörter).



## Diskriminieren Reimwörter Nomen 1 (ASV-W RD 1)

Schrift - Wort Zuordnung. Multiple Choice aus zwei bis sechs geschriebenen Wörtern, die eine sehr hohe phonematische (und visuelle) Ähnlichkeit aufweisen (Reimwörter). Selbstmodifizierend im Parameter Ablenkerzahl.



## Sequenzielle Hören (ASV-W SH 1)

Mentales Zusammensetzen und Sinnverständnis von drei- bis siebenbuchstabigen Wörtern bei auditiv dargebotener alphabetisierend gesprochener Lautreihe. Selbstmodifizierend im Parameter Anzahl Buchstaben.