



AATP Auswertung des Aachener Aphasie Tests

Phoenix^x
software

AATP (Aachener Aphasie Test Programm) liefert sekundenschnelle psychometrische Auswertungen des Aachener Aphasie Tests. Schnelligkeit und Präzision zeichnen das PC-Programm aus, das zum Standardinstrument in der Aphasie-Diagnostik und –Therapie geworden ist.

Die manuelle Auswertung des Aachener Aphasie Tests (AAT) dauert für den geübten Benutzer etwa 60 Minuten. Mit AATP schmilzt dieser Aufwand auf einen Bruchteil. So amortisiert sich die Anschaffung des PC-Programmes nach wenigen Anwendungen. Davon profitieren Logopäden, Psychologen, Sprachheilpädagogen und Ärzte: Bei der Betreuung von Aphasie-Patienten können sie sich mit AATP auf wesentliche therapeutische Aufgaben konzentrieren.

AATP bietet Ihnen folgende Analysen für AAT-Testergebnisse:

- Prüfung, ob es sich bei der Sprachstörung um eine Aphasie handelt
- Analyse der Aphasieart (Standardaphasien)
- Syndromklassifikation anhand nichtparametrischer Diskriminanzanalysen
- Kurzfassung der psychometrischen Einzelfalldiagnostik für T-Wert-Profile der Untertests
- Linearvergleich innerhalb eines AAT-Profiles oder zwischen zwei AAT-Profilen
- Psychometrische Einzelfalldiagnostik
 - Einzelanalysen von Untertestwertprofilen
 - Vergleich zweier Profile eines Patienten
- Graphische Darstellung eines oder zweier T- Wert-Profile der Untertests

Ergebnisse der Routineklassifikation - AATP

Patient:
Vorname: **Hans**
Nachname: **Meier**
Adresse: Über den Wolken 45
Patienten-Nr.: 123456 Untersuchung: 1
Geburtsdatum: 23.05.1932 Alter(T/M/J): 19 / 09 / 69
Beginn der Aphasie: 01.07.2001 Dauer(T/M/J): 11 / 08 / 00
Testdatum: 12.03.2002

Untertestergebnisse

	Punktwerte	Schweregrad	
		Prozentrang	Allgemein Syndrom
Spontansprache (Profil):	3 3 3 2 2 2		
Token Test (alterskorrigiert):	34	39 * M*	S* M*
Nachsprechen:	98	40 * M*	* M*
Schriftsprache:	65	66 M* L*	* L*
Benennen:	45	34 S* M*	S* M*
Sprachverständnis:	34	9 * S*	* S*

APH. Ja 100.0% APH. Nein 0.0% DIAGNOSE: Aphasie JA
Syndr: Gl: 0.0% We: 100.0% Br: 0.0% Am: 0.0% Wernicke Aphasie

Aphasiebegleitende Diagnosen:

<input type="checkbox"/> Alexie ohne Agraphie	<input type="checkbox"/> Dysarthrie
<input type="checkbox"/> Alexie mit Agraphie	<input type="checkbox"/> Sprechapraxie
<input type="checkbox"/> Agraphie	<input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Neglect links

Nächster Test Ende Hilfe

Bild: Mit AATP 3.2 gewonnene Ergebnisse der Syndromklassifikation



AATP 3.2 Neue Version

Phoenix
software

Zusammen mit Ärzten, Therapeuten und Logopäden sorgen wir in regelmäßigen Abständen für Weiterentwicklungen des AATP. Neben technischen Änderungen (wie Anpassungen an neue Betriebssysteme) erweitern wir bestimmte Funktionen und vereinfachen — falls sinnvoll — die Benutzerführung.

Jetzt steht die **brandneue Version 3.2 des AATP** bereit. Im Vergleich zu vorangegangenen Versionen bietet Ihnen AATP 3.2 diese **Vorteile**:

- Windows XP-Fähigkeit
- Netzwerkfähigkeit
- Verbesserte Benutzerführung
- Optimierte graphische Darstellung
- Neue Routinen für die Speicherung von Diagnoseergebnissen und graphischen Auswertungen
- Speicherung von AAT-Daten in PDF- und TXT-Dateien
- Bequemer Export von AAT-Daten in andere Programme
- Neue Routinen bei der Datensicherung

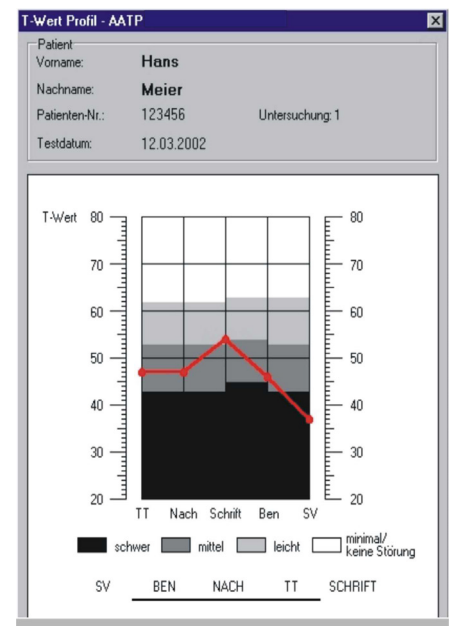


Bild: T-Wert-Profil der Untertests bei einem AAT

Systemvoraussetzungen für AATP 3.2:

Hardware:

- Standard 1,44 oder 2,88 MByte Diskettenlaufwerk; keine LS-120 Laufwerke (Lizenz kann nicht über das Netzwerk, sondern nur lokal installiert werden)
- PC mit Intel Pentium CPU, mind. 166 MHz
- Jahr 2000-fähiges Bios
- 32 MByte RAM
- ca. 25 MByte freier Festplattenspeicher
- SVGA Grafikkarte mit 2 MByte Videospeicher; Bildschirmauflösung mind. 800 x 600
- CD-ROM Laufwerk

Betriebssystem:

- Microsoft Windows 95c, 98 PE und SE, ME
- Microsoft Windows NT 4.0 ab Service Pack 6
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP