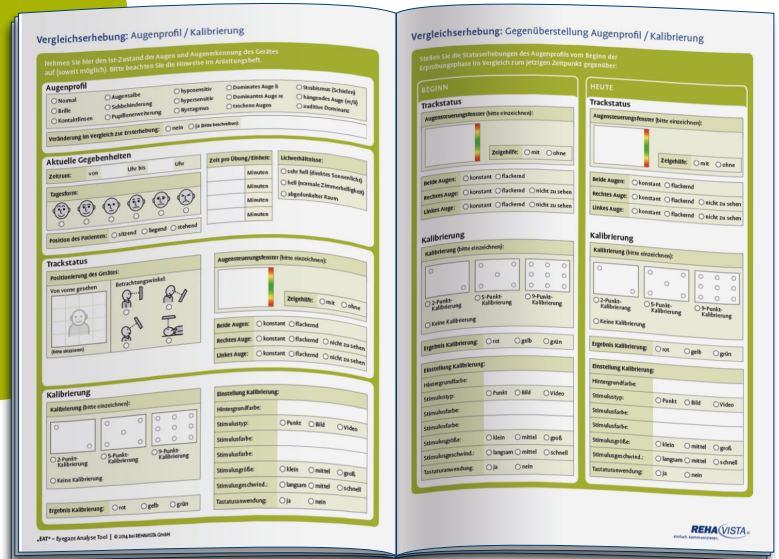


**REHAVISTA: Zeig, was Du kannst!**  
 Diagnostik- und Beobachtungsverfahren zur  
 Bedarfsermittlung und Interventionsplanung  
 in der Unterstützten Kommunikation



# EAT

## EAT – Eyegaze Analyse Tool

**Einsatzbereich:**

(Neurologische) Klienten mit schweren motorischen Beeinträchtigungen und unklaren visuellen, kognitiven und sprachlichen Kompetenzen jeden Alters.

**Verfahren:**

Das EAT dokumentiert auf einfachen, übersichtlich gestalteten Bögen erste Erfahrungen des Klienten mit der Bedienung einer Kommunikationshilfe mittels Eyegaze-Steuerung und ermöglicht daraus die Ableitung erster Verlaufshypothesen, die als Basis zur weiteren Förderung der Personen dienen können.

- Schritt 1:** Stuserhebung: Erfasst die basalen Eyegaze-kriterien (physiologische Voraussetzungen, Trackstatus, Kalibrierung, etc.) und erste Beobachtungen in Bezug auf die augengesteuerte Nutzung des Gerätes.
- Schritt 2:** Beobachtung: Dokumentiert die Beobachtungen/ Interaktion während der Probephase mit der Eyegaze-Steuerung und den entsprechenden Anwendungen (Sensory Eye FX, LookToLearn, Tobii Communicator).
- Schritt 3:** Vergleichserhebung: Überprüft die basalen Eyegazekriterien (physiologische Voraussetzungen, Trackstatus, Kalibrierung, etc.) nach erfolgter Testphase und stellt mögliche Trainingseffekte gegenüber (z.B. Blickrichtungen, Komplexität der Übungen ...).

Weitergehende Informationen werden abgefragt und geben Hinweise zur Auswertung der gemachten Beobachtung und deren Einordnung.

**Durchführende Personen:**

Ärzte, Therapeuten, Pädagogen, Angehörige, Pflegekräfte (Vorkenntnisse nicht erforderlich)

**Auswertung:**

Gemeinsam mit allen Beteiligten

**Bearbeitungsdauer:**

Dokumentation in Beobachtungsbögen während der Übung: ca. 5 Minuten. Auswertung der ausgefüllten Bögen im Team: ca. 30 Minuten.

**Eyegaze Analyse Tool (EAT)**  
 Artikel 16150      129,00 €  
 Lieferbar ab Juni 2014  
 Weitere Informationen und Bestellung im Internet  
 → [www.rehavista.de](http://www.rehavista.de) → Produkte oder telefonisch

