

Strukturierte Beobachtungsdokumentation Augensteuerung

Track-Status

o Erkennt beide Augen o erkennt nur _____ Auge o Augen konstant da o Augen flackernd

Kalibrierung

Anzahl der Ansteuerungspunkte: _____ (1, 2, 5, 9)

Getroffene Punkte:

Rechtes Auge

Linkes Auge:

Ansteuerungsgeschwindigkeit: o langsam o mittel o schnell o Tastatur

Qualität: o grün o gelb o rot

Sonstiges:

Positionierung des Nutzers: _____

Positionierung des Gerätes: _____

Ansteuerungsart: _____

Dwell-Zeit (Verweildauer): _____

Explorationsradius:

(Bevorzugter visueller Erkundungsbereich /Quadranten)

Größe / Anzahl der Items pro Seite: _____

Fragestellung	Angebot	Reaktion / Hilfen
Reagiert auf visuelle Reize?		
Fixiert visuelle Reize?		
Verfolgt visuelle Reize?		
Erweiterung des visuellen Explorationsradius möglich?		
Erkennt, dass er visuell etwas „lenken“ kann? (Ursache-Wirkungsverständnis)		
Kann Blick auf Aufforderung lenken?		
Erkennungsreaktion beobachtbar?		
Ist ein Sprachverständnis zu beobachten?		