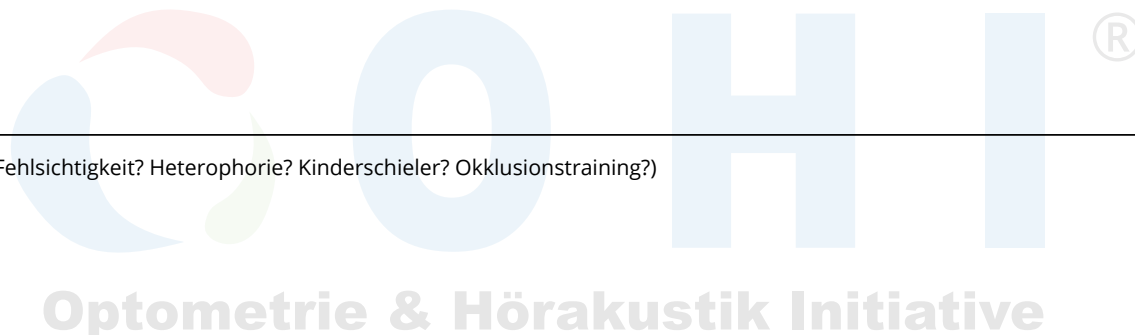


MKH - Mess- und Korrektionsmethodik nach Haase Protokoll

Datum	Optometrist_in	Frau/Herr	Nachname	Vorname
Geburtsdatum	Beruf	Datum der letzten Augenprüfung	Wo?	

Beschwerden (Doppelbilder? Probleme bei Blickwechsel von Ferne=>Nähe oder Nähe=>Ferne? Lichtempfindlichkeit? Nacken/Rückenschmerzen? Zeilenverlust beim Lesen? Müdigkeit bei anspruchsvollen Sehaufgaben? Konzentrationsprobleme? Probleme beim Ballsport? Unschärfen? Kopfschmerzen? Übelkeit? Schwindel? Eher bei Blick in die Ferne oder beim Lesen? Seit wann? Wie häufig?)



Okuläre Historie (Fehlsichtigkeit? Heterophorie? Kinderschieler? Okklusionstraining?)

Nulldurchlauf

R/L	Kreuztest (h 1,00 / v 0,50 cm/m) Mot. komp. Heterophorieteile u/o FD I	Zeigertest (0,25-0,50 cm/m) Horizontale FD II/1 und motorischer Anteile	Zeigertest (0,25-0,50 cm/m) FD II/1 und motorischer Anteile
OD			
OS			
R/L	Hakentest (0,25-0,50 cm/m) Vertikale FD II/1 und motorischer Anteile	Stereo-Dreiecktest (0,25 cm/m) FD II/2	Stereo-Valenztest (0,25 cm/m) FD II/3-6
OD			
OS			
R/L	Diff. Stereotest (0,25 cm/m) FD II	Random-Dot-Stereotest	Random-Dot-Stufentest (0,25 cm/m) FD II
OD			
OS			

Rücklauf (Ausgehend von demjenigen Test, an dem zuletzt prismatische Veränderungen ermittelt wurden)

R/L	Kreuztest (h 1,00 / v 0,50 cm/m) Mot. komp. Heterophorieteile u/o FD I	Zeigertest (0,25-0,50 cm/m) Horizontale FD II/1 und motorischer Anteile	Zeigertest (0,25-0,50 cm/m) FD II/1 und motorischer Anteile
OD			
OS			
R/L	Hakentest (0,25-0,50 cm/m) Vertikale FD II/1 und motorischer Anteile	Stereo-Dreiecktest (0,25 cm/m) FD II/2	Stereo-Valenztest (0,25 cm/m) FD II/3-6
OD			
OS			
R/L	Diff. Stereotest (0,25 cm/m) FD II	Random-Dot-Stereotest	Random-Dot-Stufentest (0,25 cm/m) FD II
OD			
OS			

Weitere Tests und Plan