

HERRMANN OPTOMETRIE KLG

c/o Sichtbar Optik

Bernhard-Simonstrasse 6

CH-7310 Bad Ragaz

www.visualtraining-gr.ch
Tel. +41 78 893 89 77

Tobias Herrmann

Optometrist

Dipl.-Ing. (FH) Aug

Master of Science

Fellow OVDR

tobi.herrmann@

Tobias Herrmann
Optometrist
Dipl.-Ing. (FH) Augenoptik
Master of Science in Vision Science
Fellow OVDR
tobi.herrmann@icloud.com

FRAGEBOGEN ERWACHSENE:	
NAME:	DATUM:
BITTE SCHREIBEN SIE EINE ZAHL VON 0 BIS 4 NEBEN JEDEN S	SATZ.
0 = KOMMT NICHT VOR / 1 = SELTEN / 2 = GELEGENTLICH	/ 3 = HÄUFIG / 4 = IMMER

Unscharfes Sehen in der Nähe (=Leseentfernung). Unter Umständen trotz guter Brille.	
Doppeltsehen (Ein einzelner Gegenstand wird zweifach gesehen).	
Kopfschmerzen (Stirn/Schläfe) während oder nach Lesen/Naharbeit/Schularbeit.	
Ineinanderlaufen der Wörter oder Buchstaben beim Lesen.	
Beissende, tränende oder schmerzende Augen während oder nach Lesen/Naharbeit/ Schularbeit.	
Überlesen oder Auslassen von Zeilen beim Lesen.	
Schwindel oder Übelkeit verursacht durch Tätigkeiten in der Nähe.	
Schlechtes Leseverständnis oder Leseverständnis verringert sich während dem Lesen.	
Schwierigkeiten Aufmerksamkeit während Tätigkeiten in der Nähe aufrecht zu halten.	
Schwierigkeiten Lesen/Naharbeiten/Schularbeiten in angemessener Zeit durchzuführen.	
Zahlenspalten erscheinen versetzt.	
Kurzer Abstand zum Lesetext bzw. kurzer Arbeitsabstand.	
Schlechtere Sicht in der Ferne gegen Ende des Tages.	
Müdigkeit während oder nach Lesen/Naharbeit/Schularbeit.	
Vermeidung von Lesen/Naharbeit/Schularbeit.	
Zuhalten oder Verdecken eines Auges während Tätigkeiten in der Nähe.	
Schlechte Sicht in der Ferne, z.B. am Hellraumprojektor, an der Wandtafel oder beim Auto fahren.	
(Unter Umständen trotz guter Brille.)	
Schwierigkeiten Entfernungen einzuschätzen.	
Auffällig häufiges Blinzeln (alle paar Sekunden) beim Lesen, Schreiben oder anderer Nahtätigkeit.	
Augen schauen bei Müdigkeit nicht mehr geradeaus.	
Übermässiges Augenreiben.	
Starke Lichtempfindlichkeit.	
Summe:	

Ab 15 Punkte insgesamt: Funktionaloptometrische Abklärung zu empfehlen. Ab 9 Punkte im fettgedruckten Bereich: Funktionaloptometrische Abklärung zu empfehlen.