



Seh-Analyse Experte 2019



Wie wird Gleitsicht trotz Ungleichsichtigkeit („Anisometropie“) bequem?

EIN BLICK

Die Auswahl der Messmittel ist von entscheidender Bedeutung: Je genauer die Messmittel und deren Einsatz, desto genauer das Ergebnis. Aus diesem Grund benutzt der Augenoptiker Benjamin Walther von Anfang an ausschließlich die Universal-Präzisionsmessbrille von Carl Zeiss.

Zeiss Präzisionsmessbrille



Für die subjektive Augenglasbestimmung mit dem vorgestellten elektronischen, erweiterten Sehprüfgerät „Visucat“ empfiehlt Zeiss die hochfunktionelle Präzisionsmessbrille: Dieses Präzisionswerkzeug entspricht in idealer Weise den heutigen Anforderungen durch vielseitige Funktionen, erstklassige Ausstattung und ausgefallenem

Design. Sie lässt sich an nahezu alle Kopfgrößen anpassen; korrekter Sitz und die Möglichkeit der Einzeleinstellung für beide Augen in 0,1-mm-Schritten in horizontaler und vertikaler Richtung führen zu zuverlässigen Messergebnissen. Für den Diplom-Ingenieur spezialangefertigte Polarisations-Analysatoren (www.DasSehen.de/Zubehoer) für die dynamische (statt nur, wie früher, statische) Augenglasbestimmung (www.DieDynamischeMKH.de) gestatten die simultane monokulare Prüfung unter binoku-

Messung video-kontrolliert: Alle führenden Brillenglashersteller als auch die Internationale Vereinigung für binokulares Sehen (www.ivbs.org) raten seit Jahrzehnten ab vom Gebrauch der ungenauen und nicht mehr zeitgemäßen starren Prüfmittel aus früheren Jahrzehnten:



Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit dem Diplom-Ingenieur für Augenoptik, damit mit allen Messmethoden und Untersuchungen in der gebotenen Zeit Ihre Sehfähigkeit für alle Blickrichtungen optimiert werden kann.



laren Bedingungen. Schon seit 13 Jahren findet ein vom Augenoptiker Benjamin Walther entwickeltes Messbrillenentlastungssystem Anwendung (www.DasSehen.de/Zubehoer); es gewährleistet den bequemen Sitz der Präzisionsmessbrille während der Messung. Ebenfalls schon seit 2001 sorgt der Diplom-Ingenieur durch eine zweite von ihm entwickelte Methode für höchste Messgenauigkeit: Die Durchblickpunkte werden während der

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN
WALTHER**

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de



Das Seh'n ist manchem Menschen eine Pein.

Dank Walthers Sehkomfort muss das nicht sein!

So messen, prüfen und beraten wir,

verwenden auch spezielle Technik hier,

bis dann die Ursache ergründet

und das bess're Glas Erleicht' rung spendet.

So macht das leichte Sehn wieder Spaß

mit einer Brille ganz nach Maß!

Für Ihre Beratung möchten wir uns gern Zeit nehmen.
Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

DER AUGENOPTIKER



Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de