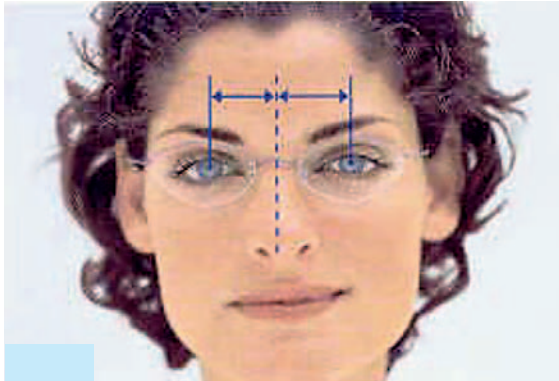


„Augen-Messen“ – wer macht da was? Teil 21

Sie sind einzigartig. Jeder Mensch ist einzigartig. Und jeder hat seine eigene Persönlichkeit – genauso wie jedes einzelne Auge. Keines gleicht dem anderen. Deshalb kann nur ein individuell für Sie gefertigtes Gleitsichtglas auf alle speziellen Eigenschaften Ihres Auges und Ihres Sehverhaltens eingehen.

EINBLICK



1 Augenabstand
Der Augenabstand gibt auf beiden Seiten die genaue Entfernung von der Pupillenmitte zur Fassungsmitte an.



2 Durchblickhöhe des Auges
Die Stelle, an der das Auge (jeweils rechts und links) durch das Brillenglas blickt, ist bei jeder Fassung bei jedem Menschen individuell unterschiedlich. Deshalb wird sie genau registriert.

Ihre persönlichen Vermessungsdaten machen das Brillenglas zu einem Unikat – und jeden Augenblick zu etwas ganz Besonderem. Genießen Sie die Leichtigkeit des Sehens – mit entspanntem Blick und wunderbaren Aussichten!

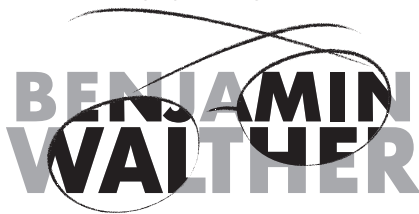
Jeder Mensch hat **asymmetrische Gesichtshälften** – ein wichtiges Detail für mikrometergenau (!!) gearbeitete Brillengläser. Denn das hochsensible Auge nimmt selbst kleinste Differenzen wahr und reagiert auf Dauer mit Sehbeschwerden und Ermüdungserscheinungen.

Der Diplom-Ingenieur Benjamin Walther, der das weltgenaueste Messsystem Video-Infral® von Carl Zeiss mitentwickelte in seiner Diplom-Arbeit, ermittelt maximal genaue Messdaten.

Bitte vereinbaren Sie einen Termin!

Für Ihre Beratung möchten wir uns gerne 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



Wer Gleitsichtgläser sich erwählt,
lässt Maße erst ermessen.
Beim Augenoptiker da zählt
Genauigkeit indessen.
Dank Video-Infral von Zeiss
sind Fehler glatt zerronnen:
Ein Messergebnis, wie man weiß,
wird optimal gewonnen.

Näheres siehe Seite 33.

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

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN
WALTHER**

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

www.DerAugenoptiker.de