

Brillenglasbestimmung – Brillenanpassung: Wie am besten?

**EIN
BLICK**

Brillenträger wollen nicht nur gut aussehen, sondern müssen auch optimal sehen.

Das erfordert neben augenoptischem Knowhow die modernste Technik für die Brillenanpassung.

Mit dem Video Infral System® von Carl Zeiss bietet der Augenoptikermeister Klaus Junkert die weltweit modernste computerunterstützte Ermittlung der optimalen Lage der Brillengläser für perfektes Sehen. Sehprobleme können mit einzigartigen Leistungsmerkmalen gründlich gelöst werden: Die Beratung berücksichtigt den hauptsächlichen Verwendungszweck der Brille. Die individuelle Anpassung der Brillenfas-

sung und die Lage der Gläser sichert höchsten Tragekomfort. Sogar ihre typische Kopf- und Körperhaltung fließt in diesen Anpassungsprozess mit ein.

Die neue Brille wird allen Anforderungen gerecht. Gleichzeitig bietet der Augenoptikermeister Klaus Junkert mit Zeiss

Gleitsicht-Individual das genaueste, maßgeschneiderte Gleitsicht-Brillenglas von Carl Zeiss Vision an.

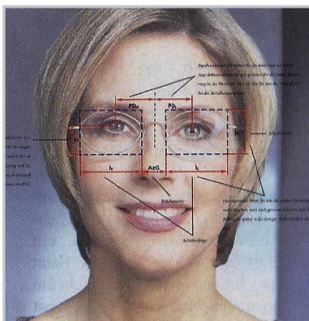


Wer sich für ein Gleitsichtglas entscheidet, zeigt Profil..

genauen Position des Brillenglases vor dem jeweiligen Auge. Vor der Anfertigung wird selbst das Design des Gleitsichtglases auf die individuellen Maße und Verhältnisse abgestimmt.

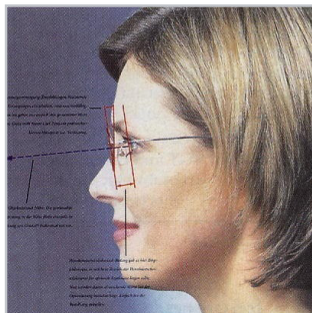
Mit Zeiss Gleitsicht-Individual auf der einen Seite, sowie Video Infral auf der anderen kann eines immer garantiert werden: Optimales Sehen mit bestmöglicher Verträglichkeit und minimaler Eingewöhnungszeit.

Um Terminvereinbarung wird ausdrücklich gebeten.



Mit dem Zeiss Video Infral System kann der Augenoptiker die benötigten Kundendaten zur Fertigung von „Zeiss Gleitsicht-Individual“ liefern. Die ermittelten Abstände (für jedes Auge einzeln) fließen direkt ins Brillenglasdesign und in der Anfertigung des Brillenglases mit ein.

Dieses Brillenglasdesign wird für jeden individuellen Brillenträger maßangefertigt, unter Berücksichtigung aller individuellen Maße, wie Abstand des Auges von der Fassungsmitte und der



Die weiteren Kundendaten sind der Hornhautscheitelabstand, die Fassungs vorneigung und die bevorzugte Leseentfernung. Auch diese Werte - alle genau gemessen mit dem Video Infral System - werden in vollem Umfang bei der Fertigung „Zeiss Gleitsicht Individual“ berücksichtigt

Junkert
AugenOptikSpezialist

**Kleine Geldstraße 10
45657 Recklinghausen
Phon: 02361 – 482722
www.junkert-optometrie.de**

Öffnungszeiten:
Montag Ruhetag
Di.-Fr. 9.00 bis 13.00 Uhr
und 14.30 bis 18.30 Uhr
Sa. 9.00 bis 16.00 Uhr