

Hochauflösendes Sehen

Um einen möglichst natürlichen Seheindruck zu erreichen unterstützt uns die Technik heute mit HDTV-Fernsehen und High-Pixel-Kameras!

Das Brillenglas übernimmt, mit der Übertragung der zu sehenden Objekte durch das Glas als Bild auf die Netzhaut des Auges, eine ganz wichtige Aufgabe. Eine gründliche Brillenglas-Bestimmung (Refraktion) und die angepaßte und individuell vermessene Brillenfassung (Individual Lens Technologie) dient als Grundlage. Unter Berücksichtigung des gesamten in die Pupille einfallenden Lichtbündels (Wellenfront Management System) bei der Berechnung der Brillenglas-Flächengestaltung in Verbund mit besserer Korrektur der optischen Fehler höherer Ordnung, der Verringerung der Koma der Randstrahlen (High-Order-Abberation), wird eine punktgenaue Abbildung auf der Netzhaut (Retina-Focus-Prinzip) erreicht. Digitale Glasschleif-Technik (Point by Point Twinning) der Hersteller bieten einzigartig gestaltete Gläser höchster Verträglichkeit.

Für jede Sehanforderung, für Ferne, Nähe oder als Sonnenbrille, sowie vor allem bei Sportbrillen, Computer-Brillen und Gleitsichtbrillen läßt sich die optimale Sehschärfe und das nutzbare Blickfeld erheblich erweitern. Speziell bei Gleitsichtbrillen ist auch die individuelle Gestaltung der Sehzonen für Ferne, Mitte oder Nähe, durch die Frei-Form-Technologie (FreeSign) möglich, womit Ihre Brille ein einzigartiges Unikat (Unique Customization) in hochauflösender Abbildung (High Definition) wird.

... seit 27 Jahren

OPTIK GÄRTNER

Bad Griesbach



**Augen-Prüfungen
Kontaktlinsen
KFZ-Sehtest**



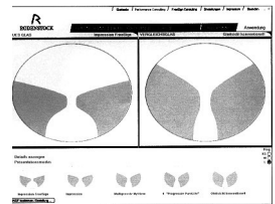
**Fassungs-Beratung
mit Video-Bild und
Vergleich-Ansicht**



**Glas-Zentrierung
mit präziser
Digital-Technik**



**Glas-Beratung
und Vergleich mit
Computer-Berechnung**



Ihr Augenoptiker Gärtner in Bad Griesbach, Altstadt · Passauer Str. 4 · Tel. 08532/1704