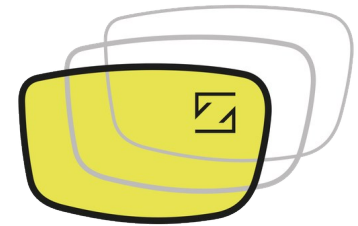


Jobb látás a ZEISS-szel 2017.12.13.

Brillenglaslösung

Welche Ausstattungsmerkmale Sie für Ihre Brillengläser wählen, liegt ganz bei Ihnen. Es ist ein wenig so wie beim Autokauf.

Alle Messungsdaten sind nun erhoben, und Sie haben jetzt die Wahl. Ähnlich wie beim Kauf eines Autos können Sie entscheiden, welche Ausstattung Sie für Ihre Brillengläser haben möchten. ZEISS unterscheidet zwischen vier Kategorien, die bei der Fertigung von ZEISS Brillengläsern eine Rolle spielen. Der Brillenglas-Typ und das Material sind die zwei grundlegenden Kategorien. Hier können Sie sich zwischen verschiedenen Qualitätsstufen entscheiden. Die dritte und vierte Kategorie – Beschichtungen und Sonnenschutz – sind Extras. Sie erhöhen den Komfort und den Nutzen Ihrer Brillengläser noch zusätzlich. Lesen Sie die folgenden Abschnitte, und Sie werden Ihre ideale Brillenglaslösung finden.



1. ZEISS Brillenglas-Typ

Auf Grundlage aller ermittelten Daten und Informationen wird Ihnen Ihr Augenoptiker einen Brillenglas-Typ empfehlen, der genau zu Ihren Bedürfnissen passt. Ihnen stehen hierbei eine Vielzahl an Qualitätsstufen und Extras zur Auswahl. Ganz grundlegend unterscheidet der Augenoptiker zwischen zwei Brillenglas-Typen: Einstärkengläser und Gleitsichtgläser.

Beginnen wir mit den [Einstärkengläsern](#). Diese Brillengläser weisen einen über das gesamte Brillenglas einheitlichen Korrektionswert auf. Mit ihnen ist scharfes und entspanntes Sehen in allen Entfernungen möglich. ZEISS Einstärkengläser stehen in drei Qualitätsstufen zur Verfügung.



Zunächst sind da die einfachen sphärischen **Gläser** (3-Sterne-Qualität), bei denen Verzerrungen auftreten und die die Augen des Brillenträgers vergrößern können. Den höchsten Qualitätsgrad bilden die **individuell gefertigten asphärischen Gläser** (5-Sterne-Qualität), die einen optimalen verzerrungsfreien Seheindruck bieten und sowohl dünn als auch leicht sind.

Bei den [> Gleitsichtgläsern](#) steht die Optimierung des Sehbereichs für den Brillenträger im Vordergrund. Diese Brillengläser sind auf dem neuesten Stand der Technik, mit ihnen lassen sich entfernte und nahe Objekte scharf sehen – und auch Objekte in allen Zwischenbereichen ([> mehr Informationen zu Gleitsichtgläsern](#)).

Es ist ein wenig so wie beim Autokauf: Sie können sich zwischen verschiedenen Qualitätsstufen entscheiden - je nachdem, welche Werte in Ihrer Brillenverordnung für Nah- und Fernsicht angegeben sind und für welchen Zweck Sie Ihre neuen Gleitsichtgläser benötigen.

Mit den Basis-Gleitsichtgläsern (2-Sterne-Qualität) können Sie Text im Nahbereich lesen und die weit entfernte Skyline deutlich sehen – viele Bereiche werden Sie jedoch nur verschwommen wahrnehmen. Am anderen Ende der Qualitätsskala stehen die hoch individuell gefertigten Gleitsichtgläser von ZEISS (5-Sterne-Qualität). Der Nahsichtbereich ist bei diesem Gleitsichtglas-Typ erheblich erweitert, da Ihre persönlichen Parameter mit hoher Präzision in die Fertigung Ihrer Gleitsichtgläser mit einfließen. Das Ergebnis ist ein perfekter Seheindruck in allen Entfernungen.

Zu guter Letzt können Sie sich auch für Brillengläser mit i.Scription®-Technologie entscheiden. Mit dieser innovativen Fertigungstechnologie kommen Sie in den Genuss eines [> brillanten, klaren und kontrastreichen Seherlebnisses](#) - auch bei Nacht und in der Dämmerung.

2. ZEISS Brillenglas-Materialien

Ihr Augenoptiker wird Sie bei der Wahl des richtigen Materials für Ihre Brillengläser unterstützen (siehe auch [> Brillengläser aus Kunststoff oder Glas](#)). Das richtige Material entscheidet über den Tragekomfort einer Brille. Je höher die Korrektionswerte in der Brillenverordnung, desto höher das [> Gewicht und die Dicke der Brillengläser](#).

Aus Standardmaterial hergestellte Brillengläser (3-Sterne-Qualität) sind zumeist dick und schwer. Dank moderner synthetischer Materialien ist die Herstellung von Brillengläsern möglich, die wesentlich dünner und deutlich leichter sind als Brillengläser aus Glas. Brillengläser aus High-Tech-Material sind um bis zu 40 % dünner und leichter.

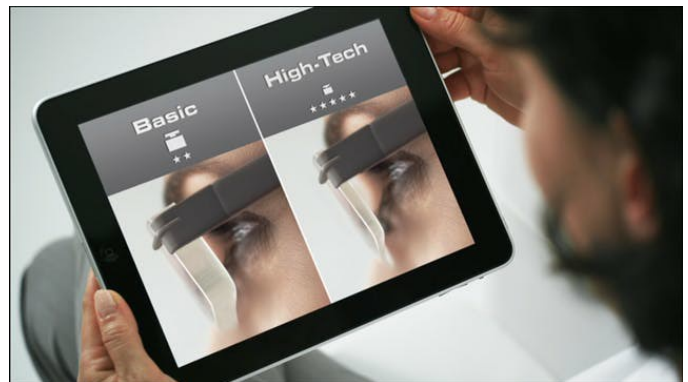
Und eine solche 5-Sterne-Lösung sieht nicht nur besser aus – auch die Trageeigenschaften sind mit diesen Brillen ganz andere. Je dünner die Brillengläser sind, desto besser eignen sie sich für die Verwendung beim Sport oder bei anderen Aktivitäten.

3. ZEISS Brillenglas-Beschichtungen

Zunächst sind da die einfachen sphärischen Gläser (3-Sterne-Qualität), bei denen Verzerrungen auftreten und die die Augen des Brillenträgers vergrößern.



Hoch individuelle Gleitsichtgläser von ZEISS.



Ihr Augenoptiker wird Sie bei der Wahl des richtigen Materials für Ihre Präzisionsbrillengläser unterstützen.

Nun kommen wir zu den Extras, mit denen Sie Ihre Präzisionsbrillengläser noch weiter optimieren können. Wollen Sie in eine leistungsstarke Beschichtung investieren? Sie können sich beispielsweise für [Beschichtungen](#) entscheiden, durch die Ihre Brillengläser noch härter und kratzfester werden, oder für eine entspiegelnde Beschichtung. Darüber hinaus gibt es antistatische oder Schmutz und Wasser abweisende Beschichtungen. Ihr Vorteil: Qualitativ hochwertige Beschichtungen verhelfen Ihnen zu einer jederzeit klaren und unvernebelten Sicht. Zudem lassen sich beschichtete Brillengläser leichter reinigen. Die Entscheidung liegt bei Ihnen.



Der Blütenstaub auf der rechten Hälfte des Glases haftet auf Grund einer antistatischen Schicht nicht an, so dass Ihre Brille nicht so schnell verschmutzt.

4. ZEISS Sonnenbrillengläser und getönte Brillengläser

Machen Sie aus Ihren individuell gefertigten Brillengläsern eine Sonnenbrille, die durch Ausfilterung der UV-A- und UV-B-Strahlen optimalen UV-Schutz bietet. So schützen Sie Ihre Augen vor der schädlichen [UV-Strahlung](#).

Auch bei der Farbe sind Ihre Auswahlmöglichkeiten nahezu unbegrenzt. [Brillenglastönungen](#) können Ihren persönlichen Look unterstützen und auch für einen entspannten Seheindruck sorgen.

[Selbsttönende Brillengläser](#) bieten Ihnen Komfort. Sie passen sich automatisch wechselnden Lichtverhältnissen an. Dies kann für Sie interessant sein, wenn Sie häufig zwischen verschiedenen Beleuchtungssituationen – drinnen und draußen – wechseln und Ihre Brillen nicht austauschen möchten oder können. Zudem ist es möglich, Ihre Brillengläser mit einem [Polarisierungsfiler](#) auszustatten. Dieser vermeidet Blendungen und Spiegelungen beispielsweise beim Autofahren auf regennasser Straße bei Sonnenlicht.



Noch besser sind selbsttönende Brillengläser, denn sie passen sich wechselnden Lichtverhältnissen automatisch an.

ZEISS visuális profilom

Határozza meg most személyes vizuális szokásait, és találja meg személyre szabott szemüveglencséjét.

Nézze meg vizuális profilját most!



Keressen ZEISS optikust a környékén

Utca, város



Related Products



ZEISS AdaptiveSun megoldások

Intelligens napszemüveglencsék a kényelmes, divatos életmód érdekében.

[Bővebben](#)



Brillenglaszentrierung

Wussten Sie, dass Fehler bei der Anpassung der Brillengläser deren Leistungsfähigkeit um 40 % reduzieren können?

[Bővebben](#)



Brillenglasbestimmung

Die subjektive Refraktion liefert die genauen Daten für Ihre Brillengläser.

[Bővebben](#)



Bővebben

A látás részletesen
Egészség + megelőzés
Életmód + divat
Vezetés + mobilitás
Sport + szabadidő
Munka + magánélet

Segítség a választáshoz

Távoli- + olvasószemüveg
Progresszív lencsék
Napszemüveg
Irodai szemüveg
Sportszemüveg
Gyerekszemüveg

Szolgáltatások

Eredetiségvizsgálat
ZEISS szolgáltatások
ZEISS vizuális profilom
Online látásellenőrzés

Optikusoknak

Tartsa nyitva szemét, amikor üzleti partnert választ
Berendezések + technológiák
ZEISS szemüveglencsék
ZEISS tisztító eszközök
PartnerNet

