



Sehen Verstehen 16.10.2017

Welche Brillenfassung für welches Brillenglas?

Das perfekte Brillengestell für gutes Sehen und gutes Aussehen

Ist erst klar, welche Brillengläser man braucht und welche Veredelung man haben möchte, muss noch das perfekt passende Brillengestell bzw. die Brillenfassung ausgewählt werden. Nicht jedem steht jede Brille, doch was muss außerdem noch beachtet werden, damit die Brillengläser für die Brillenfassung ideal sind?

Wie oft im Leben kann man gar nicht so pauschal sagen, welches Brillengestell für welche Brillengläser am geeignetsten ist. Auf jeden Fall ist es wichtig, bei der Wahl der Brillenfassung nicht nur auf die optischen Aspekte zu setzen, sondern auch mit dem Optiker folgende Punkte zu besprechen: Wo und wie werden Sie die Brille hauptsächlich nutzen? Was sind Ihre Gewohnheiten? Und möchten Sie die Brille beispielsweise auch zum Sport tragen?

Randlose Brillen

Randlose oder sogenannte Bohrbrillen sehen modisch und edel aus, sind superleicht und stören das Gesichtsfeld am wenigsten. Sie sind aber mitunter empfindlicher. Kunststoffgläser sind hier unbedingt empfehlenswert, da die Gefahr des Glasbruchs geringer ist als bei mineralischen Brillengläsern. Anders als früher können diese Fassungen heute auch bei höheren Dioptrienzahlen – idealerweise mit [hochbrechenden Kunststoffmaterialien](#) - verarbeitet werden.

Nylorbrillen

Auch die sogenannten Nylorbrillen zeichnen sich durch ein geringes Gewicht aus. Mittels eines Nylonfadens - oben bei einer Halbbrille bzw. unten oder auch seitlich in den Fassungsrandern - werden diese Brillen gehalten. Es entsteht so der Eindruck einer teilweise randlosen Brille.

Der ZEISS Online-Seh-Check

Testen Sie Ihr Sehvermögen, Kontrast- und Farbsehen - schnell und einfach gleich hier!

Sehtest starten!

Kinderbrillen

> **Kinderbrillen** werden beispielsweise in der Regel mit Kunststoffgläsern versorgt, um so das Verletzungsrisiko bei Glasbruch gering zu halten. Somit sollen auch Brillenfassungen für Kinder möglichst robust und bruchsicher sein, denn auch ein Brille tragendes Kind darf nicht in seinem Bewegungsdrang unnötig behindert und eingeengt werden.

Sportbrillen

Wird die Brille häufig auch beim Sport getragen oder übt man eine berufliche Tätigkeit aus, die stark körperlich geprägt ist, sollte man auch über eine eher robuste Fassung und Kunststoffgläser nachdenken. Geeignet sind Fassungen aus Metall oder Kunststoff. Insbesondere bei Sportarten wie Biken, Laufen oder auch Ballsportarten bieten sich gebogene Fassungen an, um das Auge vor Wind, Insekten, Schmutz etc. zu schützen. Wählen Sie eine solche Fassung, sind > **spezielle Brillengläser** mit entsprechender Biegung erforderlich.

Brillen mit Gleitsichtgläsern

Eine besondere Beratung sollten Sie bei der Fassungswahl für > **Gleitsichtgläser** von Ihrem Optiker erhalten, um alle Glasbereiche für die verschiedenen Sehentfernungen optimal nutzen zu können. Da bei Gleitsichtgläsern im unteren Teil des Glases Platz für die Lesestärke benötigt wird, werden bei ihnen immer minimale Einschleifhöhen angegeben, um den unteren Lesebereich noch komfortabel einsetzen zu können.

Diese Höhen bestimmt der Optiker, indem er den Abstand der Pupillenmitte zum unteren Fassungsrand misst. So sind nicht alle Brillenfassungen für Gleitsichtbrillen einsetzbar.

Neuere Gleitsichtglasgenerationen mit dem sogenannten "Short-Design" sind speziell auf moderne flache Fassungsformen ausgerichtet. Sprechen Sie hierzu Ihren Augenoptiker an.

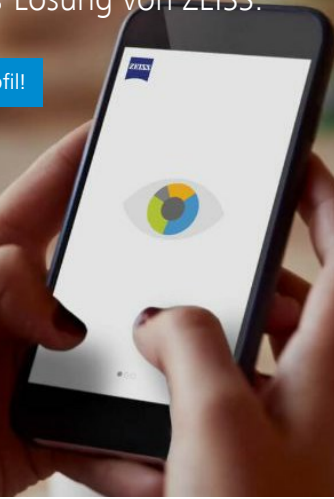
Mein Sehprofil

Ermitteln Sie Ihre persönlichen

Finden Sie einen Optiker in Ihrer Nähe

Sehgewohnheiten und bestimmen Sie Ihre individuelle Brillenglas-Lösung von ZEISS.

Bestimmen Sie jetzt Ihr Sehprofil!



Straße, Ort



Verwandte Artikel



Das Geheimnis des perfekten Brillenglasdesigns

Jede Menge Erfahrung, Mathematik und das genaue Wissen über den Brillenträger machen Brillengläser erst zum verlässlichen Partner

[Sehen Verstehen](#) 16.10.2017
Tags: Bei Ihrem Augenoptiker



Brillengläser aus Kunststoff oder Glas

Welches Material für wen? Wer sich im Vorfeld schlau macht, sieht besser

[Sehen Verstehen](#) 16.10.2017
Tags: Bei Ihrem Augenoptiker



Augenoptik heute: Wie sich die augenoptische Beratung im Laufe der letzten 10 Jahre verändert hat

Volker Meyer und Heinrich Rath von der Fachhochschule Aalen im Gespräch mit BESSER SEHEN

[Sehen Verstehen](#) 16.10.2017
Tags: Bei Ihrem Augenoptiker



Vergrößernde Sehhilfen im Beruf: Wenn besser sehen nicht gut genug ist

ZEISS Präzisions-Lupenbrillen für alle, die in ihrem Beruf ein Auge für jedes Detail haben müssen

[Sehen Verstehen](#) 16.10.2017
Tags: Bei Ihrem Augenoptiker, Vergrößernde Sehhilfen

Empfohlene Produkte



ZEISS AdaptiveSun Sehlösungen



Brillenglaszentrierung



Brillenglasbestimmung

Intelligente Sonnenbrillengläser für wechselnde Lichtverhältnisse.

[Mehr erfahren](#)

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

[Mehr erfahren](#)

Die subjektive Refraktion liefert die genauen Daten für Ihre Brillengläser.

[Mehr erfahren](#)



Mehr erfahren

Sehen verstehen
Gesundheit + Vorsorge
Lifestyle + Fashion
Autofahren + Mobilität
Sport + Freizeit
Arbeitswelt

Ihre Wahl - unsere Hilfe

Fernbrillen + Lesebrillen
Gleitsichtbrillen
Sonnenbrillen
Bildschirmbrillen
Sportbrillen
Kinderbrillen
Brillenglasveredelungen
Kontaktlinsen
Brillenreinigung
Beim Optiker

Serviceangebote

Testen Sie Ihr Sehprofil
Machen Sie den Online-Seh-Check
Das ist die ZEISS Seh-Analyse

Für Augenoptiker

Augen auf bei der Wahl Ihres Partners.
Instrumente + Technologien
ZEISS Brillengläser
ZEISS Reinigungslösungen
ZEISS Partner-Netz
VISUSTORE
ZEISS Academy Vision Care