



Sport + Freizeit 16.10.2017

Sonnenbrille ist nicht gleich Sonnenbrille

UV-Schutz, Tönung, polarisierende Gläser oder speziellen Sonnenschutz für den Sport – individuelle Sonnenbrillengläser bieten alle Möglichkeiten

War Ihnen bewusst, dass es bei einer Sonnenbrille nicht nur um das tolle Aussehen der Fassung geht, sondern vor allem um hochwertige Sonnenbrillengläser? Die auf die Augen und Bedürfnisse Ihres Besitzers individuell abgestimmt sind und die Augen vor allem vor gefährlichen UV-Strahlen schützen? Solche individuellen Sonnenbrillengläser gibt es für jeden, egal, ob Sie generell eine Brille zur Sehkorrektur brauchen oder nicht. Doch wer die Wahl hat, hat die Qual. BESSER SEHEN möchte Ihnen daher die wichtigsten Ausstattungsmöglichkeiten für eine Sonnenbrille vorstellen.

Freuen Sie sich auch schon auf die ersten Sonnenstrahlen des Frühlings oder intensive Sonnentage im Skiurlaub bei Pulverschnee? Genießen Sie die wärmenden Strahlen in vollen Zügen – doch vergessen Sie nicht den Sonnenschutz für Ihre Augen vor schädlichen solaren UV-Strahlen. Auch bei der Sonnenbrille ist für klare Sicht eine hochwertige Entspiegelung der Brillengläser besonders wichtig. Sie sollten sich auf jeden Fall von Ihrem Optiker beraten lassen.

Der ZEISS Online-Seh-Check

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

Sehtest starten!

Wie stellen Sie sich Ihre individuelle Sonnenbrille zusammen?

An erster Stelle steht selbstverständlich der [UV-Schutz](#) als oberstes Qualitätskriterium für eine gute Sonnenbrille. Die unsichtbaren ultravioletten Strahlen können bei zu hoher Intensität oder langer Dauer zu schmerzhaften Entzündungen der Binde- und Hornhaut führen, die sich dann eventuell zu chronischen Schäden entwickeln. Achten Sie daher generell unbedingt auf das CE-Zeichen, das Ihnen garantiert, dass die grundlegenden Sicherheitsanforderungen nach europäischen Richtlinien erfüllt sind.

Präzisions-Sonnenbrillengläser gibt es selbstverständlich auch mit in Ihrer Sehstärke. Sie können darüber hinaus zwischen unterschiedlichen Tönungen, Polarisierungen und auch Entspiegelungen wählen. So ist es beim Kauf einer Sonnenbrille wichtig, Ihre persönlichen Bedürfnisse, die Sie an Ihre Brille haben, mit dem Optiker eingehend zu besprechen.

Benötigen Sie Ihre neue Sonnenbrille beispielsweise auch für das Autofahren, so kann es hilfreich sein, polarisierende ZEISS Brillengläser mit sogenannter „Anti-Blend-Technologie“ zu wählen. Diese minimiert externe Blendeffekte, die entstehen, wenn sich Sonnenlicht beispielsweise auf nasser Fahrbahn spiegelt. [Polarisierende Brillengläser](#) vermindern die Blendung und schaffen ein verbessertes Farb- und Kontrastsehen. Sie profitieren von einer schärferen und ermüdungsfreieren Sicht verbunden mit einem zuverlässigen UV-Schutz auch am Meer oder im winterlich verschneiten Gebirge.

Sie wechseln häufig zwischen unterschiedlichen Lichtverhältnissen und möchten Ihre Brille nicht wechseln müssen? Wählen Sie [photochrome Brillengläser](#) mit variabler Tönung, auch selbsttönende Brillengläser genannt, die auf die unterschiedlichen Lichtverhältnisse automatisch reagieren – selbstverständlich mit solarem UV-Schutz.

Sie brauchen eine Sonnenbrille für den [Sport](#), die Ihre Augen auch vor Wind schützt? Oder Sie lieben das Besondere? Vielleicht wählen Sie dann eine stark gebogene Sonnenbrille, entweder für Ihren Sport oder aber einfach der Mode wegen. Auch hier sollte auf ein gutes Sonnenbrillenglas geachtet werden. Wichtig: Wenn Sie eine Korrektionsbrille tragen, dann unbedingt darauf achten, dass das Brillenglasdesign für solche gebogene Sonnenbrillengläser hochwertig ist, denn sonst werden Sie in den Randbereichen der Brille unscharfe Blickfelder wahrnehmen.

Wenn Sie einfach einen Allrounder brauchen, der Sie durch alle sonnigen Lebenssituationen begleitet, so sollten Sie unter unterschiedlichen Farbtönen wählen, welche Tönung für Sie die angenehmste ist. Neben den Standard-Tönungen gibt es aber auch Präzisions-Sonnenbrillengläser, die eine gesteigerte Kontrastwahrnehmung und eine sattere Farbwahrnehmung ermöglichen. Lassen Sie sich überraschen, wie perfekt eine Sonnenbrille genau auf Ihre Augen und Bedürfnisse abgestimmt werden kann.

ZEISS AdaptiveSun Brillengläser

Licht oder Schatten. Die Sonnenbrille, die mitdenkt.

Welcher Style und welche Farbe ist Ihr Favorit?

[Hier mehr erfahren.](#)



Mein Sehprofil

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

Bestimmen Sie jetzt Ihr Sehprofil!

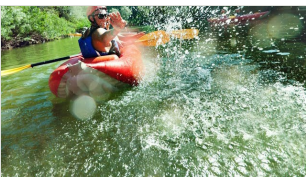


Finden Sie einen Optiker in Ihrer Nähe

Straße, Ort



Verwandte Artikel



Polarisierende Brillengläser - besser sehen ohne Reflexionen

Nicht nur als Sonnenbrille
und fürs Auto

Empfohlene Produkte



ZEISS AdaptiveSun Sehlösungen

Intelligente Sonnenbrillengläser für wechselnde Lichtverhältnisse.

[Mehr erfahren](#)



Brillenglaszentrierung

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

[Mehr erfahren](#)



Brillenglasbestimmung

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

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

