



Lifestyle + Fashion 16.10.2017

Machen gelbe Brillengläser fröhlich? Besser sehen mit getönten Brillengläsern

> **Getönte Brillengläser bringen Farbe ins Leben. Doch was bringen Tönungen von Brillengläsern? Wann ist welche Färbung sinnvoll, und welche Farben liegen modisch im Trend? Wir möchten Ihnen zeigen, wie viel Spaß es machen kann, im reichhaltigen Farbsortiment der Brillengläser zu stöbern und die beste Wahl bei jedem Licht für Ihre Augen zu treffen.**

Eine Filterwirkung hat jede Brillenglasfärbung - egal, mit welcher Farbe. Subjektiv haben fast alle Menschen den Eindruck, dass sie beispielsweise durch gelbe Brillengläser bessere Laune bekommen, da eine Aufhellung stattfindet. Rein objektiv muss man aber sagen, dass keine Aufhellung stattfindet. Denn durch getönte Brillengläser wird die Gesamtintensität des einfallenden Lichtes immer reduziert. Gelbe Gläser filtern allerdings den Blauanteil im Licht stark aus, so dass dies zu besseren Kontrasten führt. Allerdings nur bei ausreichenden Lichtverhältnissen. Das bedeutet, dass dieser Effekt nicht bei Dämmerung oder Dunkelheit funktioniert. > [Golfer](#), Sport- und Scharfschützen tragen oft gelb getönte Brillengläser, um die Kontraste im Zielbereich - z.B. bei Regen oder Nebel - besser sehen zu können.

Zu dunkle Brillengläser (Kategorie 4) sind beim Auto- und Fahrradfahren nicht sehr empfehlenswert. So können Bremslichter oder eine rote Ampel durch den geringen Lichteinfall von nur noch drei bis acht Prozent zu schlecht oder erst spät erkannt werden.

Neben Uni-Farben können im Tauchverfahren auch Verlauffarben erzielt werden, so dass der Lichtreduktionsgrad im Brillenglas von oben nach unten kontinuierlich abnimmt. Verlaufend gefärbte Sonnenschutzgläser eignen sich besonders für Anwendungssituationen, in denen sich die Lichtverhältnisse beim Blickwechsel von unten nach oben ändern. Daher werden sie von vielen Brillenträgern vor allem beim Autofahren geschätzt. Beim Blick auf die Armaturen schaut der Brillenträger durch den nur leicht getönten Bereich, beim Blick auf die Straße ist das Auge aufgrund der dunkleren Tönung im oberen Glasbereich vor Blendung geschützt.

Studien haben herausgefunden, dass nicht jeder Mensch alle Farben verträgt. Wichtig bei der Auswahl der Tönung ist daher auch, dass Sie die Farbe beim Tragen als wirklich angenehm empfinden. Ihr Optiker hat Farbmuster vorliegen, und Sie sollten bei der Wahl der Tönung diese

selbst eingehend testen.

> **Polarisierende Brillengläser** eignen sich beispielsweise für Wassersportler oder auch beim Autofahren, um Kontraste besser sehen zu können und sich weniger geblendet zu fühlen.

Unser Tipp für alle, die das Besondere lieben. Die Fashion-Colours von Carl Zeiss: von karibischen Meerestönen über Himmelblau bis zu intensiven Neontönen, von Orange bis Braun und von Natur bis Camouflage für Ihren perfekten Look.

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



Wie Sonnenbrillen entstehen

Welche Schritte umfasst die Herstellung von Sonnenbrillen? Hier erfahren Sie, aus welchen Materialien Sonnenbrillen hergestellt werden und wie die Designer ihre Ideen umsetzen.

Lifestyle + Fashion 03.07.2018
Tags: Sonnenbrillen



Die Geschichte der modischen Sonnenbrillen

Jedes Jahrzehnt hat seinen ganz eigenen prägenden Stil.

Lifestyle + Fashion 03.07.2018
Tags: Sonnenbrillen



Schnell dunkel – schnell klar: moderne selbsttönende Brillengläser

Ob in der Sonne oder drinnen: 24 Stunden ausgezeichnete Sicht mit selbsttönenden Brillengläsern – ZEISS PhotoFusion

Lifestyle + Fashion 24.11.2017
Tags: Sonnenbrillen



Brille im Sommer

10 Tipps, wie Sie zum glücklichen Brillenträger im Sommer werden.

Lifestyle + Fashion 16.10.2017
Tags: Sonnenbrillen

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
Brillenreinigung

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

