

Schützt Ihre Brille vor UV? Jetzt testen!

UV ist immer da. Ihr ZEISS Augenoptiker sagt Ihnen, ob Ihre klaren Brillengläser vor der gefährlichen Strahlung schützen.

UV-Strahlung schädigt unsere Augen! Vor allem, wenn wir keine Sonnenbrille tragen. Denn UV-Strahlung ist tagsüber immer da. Selbst bei bedecktem Himmel und im Schatten.

Was neu ist: Klare Brillengläser von ZEISS schützen jetzt wie eine hochwertige Sonnenbrille vor UV. Bietet Ihre Brille bereits diesen Schutz? Ihr ZEISS Augenoptiker kann es Ihnen sagen.

UV-Schutz testen: Finden Sie jetzt Ihren ZEISS Augenoptiker



Wie schützen Sie Ihre Augen vor UV?

Unsere Straßenumfrage zeigt: Den meisten Menschen ist die Gefahr durch UV-Strahlung gar nicht bewusst. Vor allem wissen sie oft nicht, dass auch klare Brillengläser vor UV schützen können. Aber sehen Sie selbst.



Die UVProtect Technologie geht über die Anforderungen anerkannter Industriestandards hinaus und versieht klare ZEISS Brillengläser mit einem vollständigen Schutz, der schädliche UV-Strahlen bis zu 400 nm absorbiert. Damit bieten klare "Alltags-Brillengläser" den gleichen UV-Schutz wie hochwertige Sonnenschutzgläser.

Ganz neu:

UV-Schutz 365 Tage im Jahr in klaren Brillengläsern!



Das ist das Ergebnis von jahrelanger Forschung bei ZEISS: Ab sofort ist der UV-Schutz bis 400 Nanometer in allen klaren Kunststoff-Brillengläsern von ZEISS integriert.



UV-Strahlung wird durch das Brillenglas komplett geblockt.



Vollständiger UV-Schutz für die Augen und die umgebende Haut.



Klare "Alltags-Brillengläser" bieten den gleichen UV-Schutz wie hochwertige Sonnenschutzgläser.

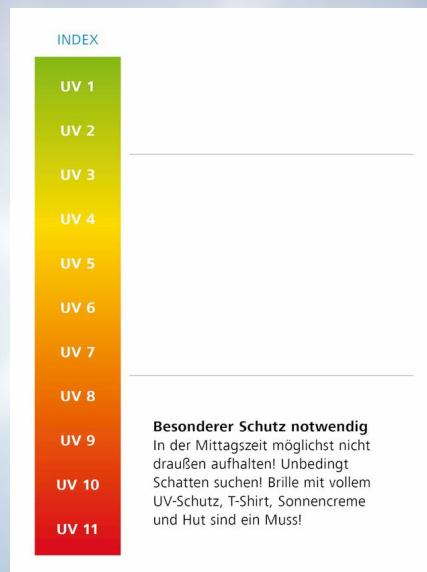
Genauso wie eine hochwertige Sonnenbrille blocken sie UV-Strahlung vollständig und bieten vollen UV-Schutz für die Augen und die empfindliche Augenpartie – ganz ohne Tönung.

Erfahren Sie mehr über die neue UVProtect-Technologie von ZEISS.

Der UV-Index zeigt, wie stark die UV-Belastung ist

UV-Strahlung spürt man nicht. Deshalb wird die Gefahr oft unterschätzt. Der UV-Index zeigt Ihnen, wie stark die Belastung in Ihrer Region ist.

[Lesen Sie dieses Interview](#) mit einer Expertin des Bundesamts für Strahlenschutz, um mehr über den UV-Index zu erfahren.



Wissen Sie, ob Ihre Brille vollen UV-Schutz bietet?

Ob eine normale Alltagsbrille vor UV schützt, sieht und spürt man nicht. Machen Sie deshalb am besten sofort den kostenlosen Test bei Ihrem Augenoptiker. Schon nach wenigen Sekunden kann er Ihnen sagen, ob Sie geschützt sind – und was Sie jetzt tun sollten.



Weitere Infos rund um UV



Für einen unbeschwerten Herbst
Warum UV-Schutz jetzt so wichtig ist



Dermatologe: Darum macht UV-Schutz länger schön



UV-Schutz für die Augen

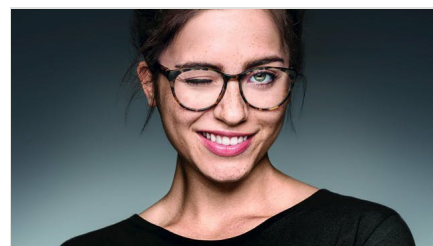
„Wir brauchen ein Bewusstsein für die UV-Belastung der Augen“



Warum UV-Schutz für unsere Augen so wichtig ist



Schützen Sie sich vor UV – jetzt auch mit klaren Brillengläsern



Warum jetzt der richtige Zeitpunkt für eine neue Brille ist



5 Tipps für UV-Schutz im Alltag

So schützen Sie sich und Ihre Familie vor der gefährlichen Strahlung.



Gesundes Auge:

Das Bewusstsein für UV-Schutz muss steigen



Gefahr fürs Auge unterschätzt:

Was Sie jetzt über UV-Strahlung wissen müssen



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