

Licht oder Schatten. Die Sonnenbrille, die mitdenkt.

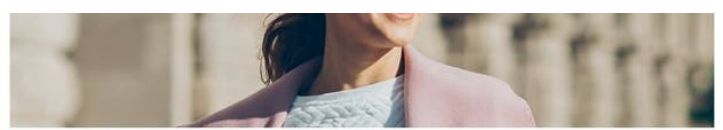
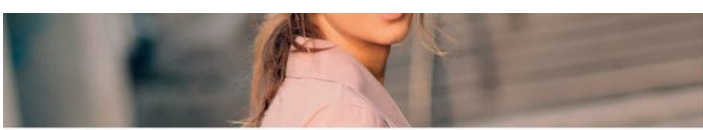
ZEISS AdaptiveSun Brillengläser

Intelligenter
UV-Schutz mit
Wow-Effekt

[ZEISS AdaptiveSun Sehlösungen](#)[Wie funktionieren die intelligenten Sonnenbrillengläser von ZEISS?](#)[Empfohlene Produkte](#)[Optiker finden](#)

ZEISS AdaptiveSun Sehlösungen sind Sonnenbrillengläser, die ihre Farbintensität den verschiedensten Lichtverhältnissen automatisch anpassen und dabei immer vollen UV-Schutz bieten. Sie sind erhältlich in vier verschiedenen Farben – Braun, Grau, Pioneer und Blau –, die Sie auch als stylische Verlaufsfarben wählen können.





Das Leben ist dynamisch. Im Tagesverlauf wechseln für Sie die Lichtsituationen, die Umgebung und damit die Lichtverhältnisse. Mit dabei – Ihre Lieblingssonnenbrille. Doch nicht immer hat sie die richtige, angenehme Tönung. Bei greller Sonne ist sie häufig nicht dunkel genug, und im Schatten, bei Bewölkung oder auch für den kurzen Einkauf beim Stadtbummel ist sie oft schon zu dunkel... Ideal wäre eine Sonnenbrille, die sich den verschiedensten Lichtverhältnissen automatisch anpasst und dabei immer vollen UV-Schutz bietet. ZEISS AdaptiveSun Sonnenbrillengläser sind genau dafür entwickelt worden. ZEISS AdaptiveSun Brillengläser haben bereits eine angenehme Grundtönung in mittlerer Sonnenbrillenintensität. Dank intelligenter Selbsttönungstechnologie können sie bei Sonneneinstrahlung bis über 90% Tönung¹ dunkel werden.

ZEISS AdaptiveSun Sehlösungen.

Intelligente Sonnenbrillengläser für einen komfortablen, modischen Lebensstil.



Schnell

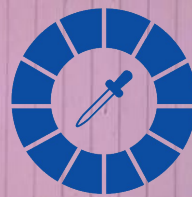
ZEISS AdaptiveSun Sonnenbrillengläser reagieren schnell auf wechselnde Lichtverhältnisse – für mehr Sehkomfort. Dunkeln in nur 18-35 Sekunden ein².



Dunkel & dunkler

ZEISS AdaptiveSun Sonnenbrillengläser werden bei direktem Sonnenlicht sehr dunkel – für optimale Sicht zu jeder Zeit.

- Im Schatten, bei Bewölkung oder im Café absorbieren die Sonnenbrillengläser bis zu



Farbbeständigkeit

ZEISS AdaptiveSun Sonnenbrillengläser sind besonders farbbeständig – für dauerhaft natürliche Sicht.



Blendschutz

Für Situationen mit grellem Sonnenlicht und starken Reflexen sind zum Schutz gegen Blendung ZEISS AdaptiveSun Brillengläser auch mit zusätzlichem Polarisationsfilter erhältlich. Und immer mit vollem UV-Schutz.

Empfohlene Produkte



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](#)



ZEISS Screening

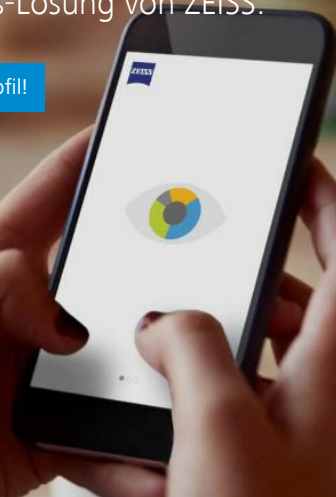
Wir behalten das Wohl Ihrer Augen im Blick.

[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



¹ Durchschnittlicher Leistungswert von selbsttönenden ZEISS AdaptiveSun Brillengläsern. Die Performance hängt ab von der Umgebungstemperatur, der UV-Strahlung, dem Material und der Farbe des Brillenglases.

² Die phototrope Leistung hängt ab von der Umgebungstemperatur, der UV-Strahlung, dem Material und der Farbe des Brillenglases. Die stärkste Eindunkelung wird bei niedrigen Temperaturen und einer hohen UV-Strahlung erreicht. Alle AdaptiveSun Sonnenbrillengläser sind nicht verkehrstauglich.



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