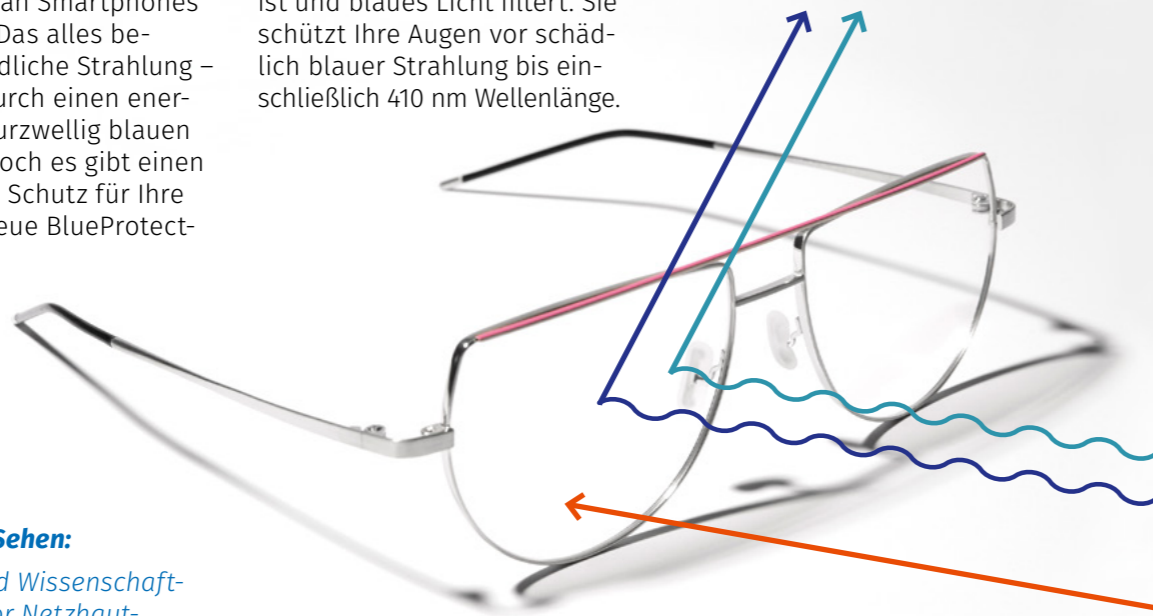


# AUGENSCHUTZ VOR BLAUEM LICHT

BlueProtect.  
Ihren Augen zuliebe.

Leuchtstoffröhren im Office, Energiesparlampen im Haushalt, LED-Scheinwerfer im Auto und allen voran Smartphones und Tablets: Das alles beinhaltet schädliche Strahlung – verursacht durch einen energiereichen, kurzwellig blauen Lichtanteil. Doch es gibt einen verlässlichen Schutz für Ihre Augen: das neue BlueProtect-Brillenglas.

BlueProtect ist eine Technologie, die im Brillenglas integriert ist und blaues Licht filtert. Sie schützt Ihre Augen vor schädlich blauer Strahlung bis einschließlich 410 nm Wellenlänge.



## Gesünderes Sehen:

Mediziner und Wissenschaftler warnen vor Netzhautschädigungen durch hohe Blaulichtanteile an Monitoren. BlueProtect Brillengläser verringern diese Langzeiteffekte.

## ÜBRIGENS

Weil BlueProtect das wachmachende Blaulicht filtert, wird das Schlafhormon durch die abendliche Nutzung von Tablets und Smartphones nicht länger unterdrückt. Besseres Einschlafen ist dadurch garantiert.

**Blaufilter-Technologie**  
UV + Blaulichtanteil – schädlich, wird rausgefiltert  
sichtbares Restlicht – nicht schädlich

# WICHTIG, WEIL GESUND ZEISS UV-PROTECT

Ganzjähriger Schutz  
für die Augen.

Was viele nicht wissen: Blendenschutz und UV-Schutz sind nicht das Gleiche. Blendenschutz schützt vor sichtbarem Licht, also vor Sonnenlicht; UV-Schutz hingegen schützt vor unsichtbarem UV-Licht. UV-Licht kann gefährlich sein, wirkt ganzjährig und zu jeder Jahreszeit auf Ihre Augen, selbst bei Bewölkung. Doch es gibt gesunde Lösungen.

Auch helle Brillengläser werden heute von ZEISS mit UV-Absorption ausgestattet und schützen die Augen besonders effizient in allen Situationen.

Fotografiert mit  
einer normalen Kamera.

Fotografiert mit  
einer UV-Kamera:

Durch UV-Strahlung hervorgerufene Hautveränderungen werden sichtbar. Klare Brillengläser mit der ZEISS UVProtect Technologie erscheinen durch die Aufnahme einer UV-Kamera so dunkel wie Sonnenschutzgläser.

ZEISS