



Relaxed Vision®

Die nächste Generation des Sehens.

Die vollständige Augenglasbestimmung Teil 15: Wintersonne

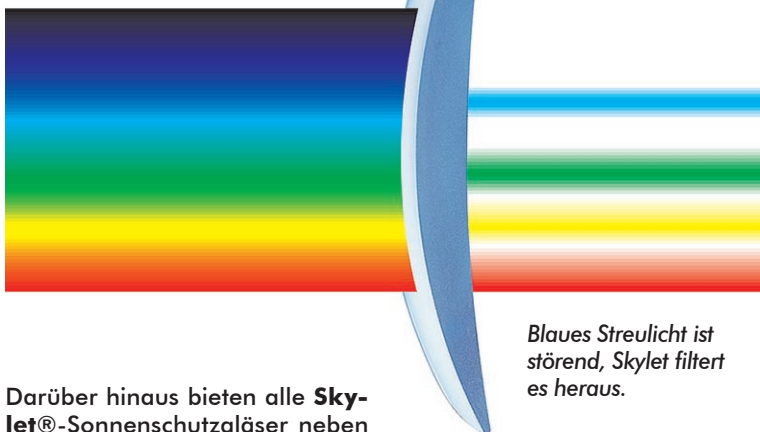
EINBLICK

Die letzten Jahre brachten umwälzende Erkenntnisse zur Farbwahrnehmung. Es hat sich gezeigt, dass die Zusammenhänge zwischen der Transmission eines Sonnenbrillenglases, der Transmission für einzelne Wellenlängen und der Bildung von Farbkontrasten nicht so einfach sind wie bislang angenommen.

Heute ist bekannt, dass das Sonnenlicht einen starken „Blaustich“ hat, streuendes Blau, das die übrigen Farben überlagert.

Bei **Skylet®**-Gläsern von Carl Zeiss wird ein gezielter Blaufilter eingesetzt, der den blauen Lichtanteil auf das richtige Maß reduziert. Jede Farbe kann so ihre optimale Wirkung entfalten. Das führt zu ungeahnten Kontrasten im Gesamtbild. Dass sich mit der Dämpfung des blauen Spektralbereiches kontrastreicheres Sehen bewirken lässt, hat noch eine weitere Ursache: Aufgrund der relativen Myopie des Auges für kurzwellige Strahlung wird blaues Licht bereits vor der Netzhaut gebündelt und überlagert die übrigen Farben – die Abbildung wird unscharf. **Skylet®**-Sonnenbrillengläser reduzieren den Blauanteil auf das Maß, mit dem der Brillenträger eine schärfere Abbildung erhält.

Das blaue Licht wird bereits vor der Netzhaut gebündelt, die Abbildung ist unscharf.



Darüber hinaus bieten alle **Skylet®**-Sonnenbrillengläser neben einem hervorragenden Blendenschutz einen 100%igen solaren UV-Schutz bis 380nm. **Skylet®**-Gläser sind zudem leicht und bruchsicher.

Und um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden, gibt es **Skylet®** in drei verschiedenen Ausführungen:

Skylet® fun-rotbraun, 70% Absorption, ideal bei mittleren Umgebungshelligkeiten und bei schwierigen Beleuchtungssituationen.

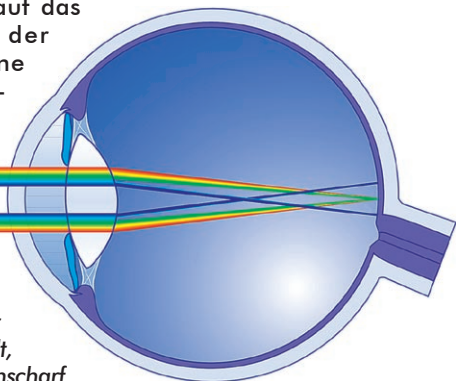
Skylet® road-braun, 80% Absorption, für den Straßenverkehr sehr gut geeignet.

Skylet® sport-dunkelbraun, 90% Absorption, die ideale Lösung bei strahlendem Sonnenschein und starker Blendung.

Überzeugen Sie sich aber am besten selbst:

Bei dem Augenoptiker Benjamin Walther haben Sie die Möglichkeit, Original **Skylet®** Sonnenbrillengläser „mit eigenen Augen zu erleben“ – auch im Vergleich mit Ihrer bisherigen Sonnenbrille.

In Kombination mit Ihrer individuellen Glasstärke können Sie in allen Entfernungen optimal und angenehm sehen!



DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN
WALTHER**

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de



Für Ihre Beratung möchten wir uns gerne Zeit nehmen.
Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

**Scheint die Wintersonne hell,
wechselt man die Brille schnell.
Denn bei intensivem Licht
liebt der Mensch getönte Sicht.
Ganz perfekt ist der Genuss
mit Walthers Gleitsichtsonnenlust!
Gut geschützt mit Gleitsichtblick –
das ist wahrhaftig Winterglück!**

Näheres siehe EINBLICK auf Seite 33!

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN
WALTHER**

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de