



# Relaxed Vision®.

Die nächste Generation des Sehens.

## Die vollständige Augenglasbestimmung Teil 11 Frühlingssonne

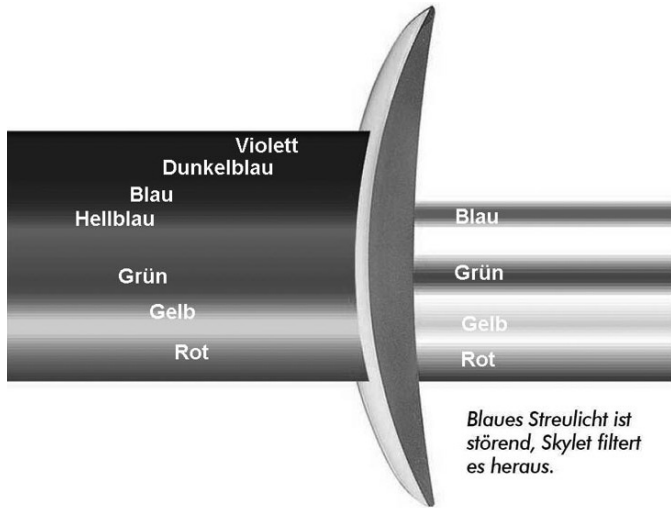
**EIN  
BLICK**

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.

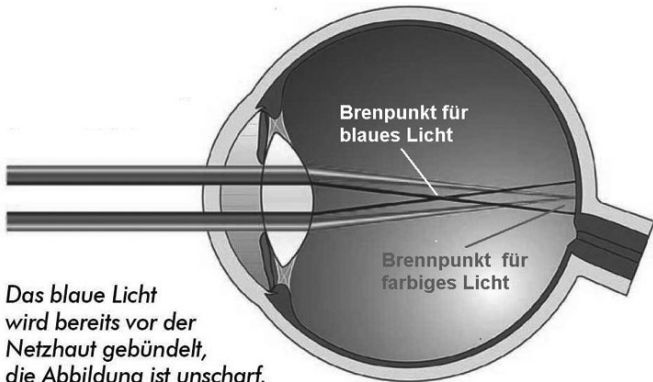
Bei **Skylet®**-Gläsern von Carl Zeiss wird ein gezielter Blaufilter eingesetzt, der den blauen Lichtanteil auf das richtige Maß reduziert. Jede Farbe kann so ihre optimale Wirkung entfalten. Das führt zu ungeahnten Kontrasten im Gesamtbild. Dass sich mit der Dämpfung des blauen Spektralbereiches kontrastreicherer 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®**-Sonnenschutzgläser re-



duzieren den Blauanteil auf das Maß, mit dem der Brillenträger eine schärfere Abbildung erhält.

Darüber hinaus bieten alle **Skylet®**-Sonnenschutzgläser neben einem hervorragenden Blendschutz einen 100%igen solaren UV-Schutz bis 380 nm. **Skylet®**-Gläser sind zudem leicht und bruchstabil. Und um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden, gibt es **Skylet®** in drei verschiedenen Ausführungen: **Skylet®** funrotbraun, 70% Absorption, ideal bei mittleren Umgebungshelligkeiten und bei schwierigen Beleuchtungssituationen. **Skylet®** road-braun, 80% Ab-

sorption, 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 Klaus Junkert haben Sie die Möglichkeit, Original **Skylet®**-Sonnenschutzgläser „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!



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



Unser Wissen • Ihr Sehen

**Kleine Geldstraße 10  
45657 Recklinghausen  
Phon: 02361 – 482722**

[www.junkert-optometrie.de](http://www.junkert-optometrie.de)

Öffnungszeiten:  
montags Ruhetag,  
di.-fr. 9.00 bis 13 Uhr  
und 14.30 bis 18.30 Uhr,  
sa. 9.00 bis 16.00 Uhr