

# Relaxed Vision®.

Die nächste Generation des Sehens.

## Augen auf in sonnigen Zeiten

**EIN  
BLICK**

Freizeit, Sonne, Sport und Spaß - und dennoch begegnet man vielen Menschen mit sehr verkniffenem Blick. Lassen Sie sich nicht von der Sonne blenden, sondern genießen

ders schädlich wäre, kommt nicht bei uns auf der Erde an. Die UV-B-Strahlung ist energiereicher als UV-A und kann Sonnenbrand verursachen. Sonnenstrahlung, die die Haut auf dem Körper verbrennt, kann auch verschiedene Gewebeschichten des Auges schädigen. Wie intensiv die UV-A- und UV-B-Strahlung auf der Erde ankommt, ist von der Reinheit der Atmosphäre abhängig. In der staubigen, von Schadstoffen belasteten Luft der Städte ist weniger UV-

licht. Er überlagert alle übrigen Farben, ähnlich wie das Rauschen den klaren Empfang im Radio. Mit Skylet®-Sonnenschutz wirken Sie dem entgegen: Diese Brillengläser enthalten einen Blaufilter, der den Blauanteil im Licht auf das richtige Maß reduziert. So erleben Sie eine wunderschöne, klare bunte Welt, ohne auch nur ein Detail zu verpassen. **Und mit Sonnenbrille lesen?** Mit Sonnenschutz-Gleitsichtgläsern von Carl Zeiss muss niemand mehr auf gute Lesefähigkeit - auch bei Sonnenschein - verzichten! Seit über 11 Jahren passt der Augenoptiker Klaus Junkert mit Anpass-System

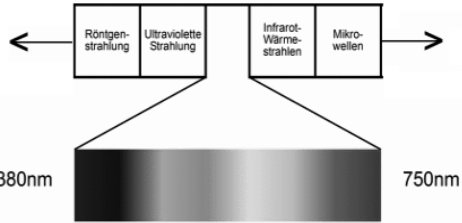


*Mit vielen Sonnenschutzgläsern sieht man dunkler!  
Mit Zeiss Skylet® sieht man mehr*

Sie die Wärme und das Licht. Gute Sonnenschutzgläser öffnen Ihnen die Augen für die sonnigen Seiten der Freizeit. Der solare UV-Schutz der Sonnenschutzgläser von Carl Zeiss bewahrt Ihre Augen vor den Schattenseiten des Sonnenlichtes. Mit einer Sonnenbrille sehen Sie dem Sonnenschein entspannt entgegen. Öffnen Sie Ihren Blick in den Sonnenzeiten des Jahres - ohne Blinzeln oder Blendung.

**Warum UV-Schutz so wichtig ist** Die Sonne sendet ein breites Spektrum von Strahlung aus. Ein Teil davon ist sichtbar und wird als Licht bezeichnet. Andere Teile sind unsichtbar, haben aber wichtige Aufgaben: Die so genannte Infrarotstrahlung (IR) sorgt für Wärme. Die ultraviolette Strahlung (UV) versorgt viele biologische Vorgänge mit der nötigen Sonnenenergie. UV-Strahlung im Übermaß allerdings kann für viele Lebewesen schädlich sein. Die UV-Strahlung der Sonne lässt sich wiederum in mehrere Bereiche unterteilen. UV-A und UV-B durchstrahlen genau wie das sichtbare Licht die schützende Erdatmosphäre und erreichen den Erdboden. UV-C dagegen, das besonders energiereich ist und damit auch beson-

Strahlung zu erwarten als in sauberer See- oder Gebirgsluft. Gerade dort, wo wir uns am liebsten aufhalten, ist Sonnenschutz also besonders wichtig. Ob in der klaren Luft der Berge, auf dem strahlend hellen Sand der Küste oder einfach beim Picknick im Grünen - mit einer Sonnenschutzbrille mit den richtigen Gläsern kommen auch Ihre Augen sicher in Urlaubsstimmung. **Sehen Sie die bunte Welt?** Sie kennen diese verregneten und grauen Tage. Aber manchmal Sonnentagen ist



Die Vielfalt des Sonnenlichtes. Wellenlängen von 290 nm bis ca. 1600 nm erreichen die Erdoberfläche

VideoInfral® von Zeiss natürlich auch Sonnen-Schutz-Gleitsichtgläser mit maximaler Genauigkeit (1/10 Millimeter!) an (Es ist das genaueste auf dem Markt befindliche Anpasssystem).

P.S. Beim **Augenarzt** brauchen Sie hierfür vorher **nicht** gewesen zu sein.

Dieses Jahr haben wir von Mo 26. 7. bis einschließlich Mo 16. 8. Betriebsferien.



Kleine Geldstraße 10  
45657 Recklinghausen  
Phon: 02361 - 482722

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

Öffnungszeiten:  
Montags Ruhetag  
Die - Fr. 9,00-13,00  
und 14,30 bis 18,30  
Sa. 9,00 bis 16,00



Ab Dienstag, den 17. 8. sind wir wieder mit Freude für Sie da!