

Das Brillenglas mit Extra-Schutz vor schädlichem blau-violettem Licht

Schon lange ist bekannt: Die dünne Ozonschicht und gestiegene UV-Belastung bedeuten im Sommer wie im Winter puren Stress für unsere Augen.

Durch die Digitalisierung in den letzten Jahren sind unsere Augen vor zusätzliche Herausforderungen gestellt, denn auch in künstlich beleuchteten Innenräumen, beim Arbeiten vor dem PC- Bildschirm bzw. dem Tablet oder Smartphonedisplay sind die Augen schädlicher Strahlung ausgesetzt. Die Fälle der altersbedingten Makuladegeneration (AMD), eine Erkrankung der Netzhaut bei der durch Zellverfall ein verzerrtes Sehen ausgelöst wird, häufen sich.

Eine Ursache dafür ist blau-violettes Licht. Als Teil des Sonnenlichts steuert es den Melatonin-Spiegel und trägt sogar bei bewölktem Himmel zum Wohlbefinden bei. Eine gute Eigenschaft, doch in diesem Fall bedeutet mehr blau-violettes Licht nicht gleich mehr Wohlbefinden – ganz im Gegenteil – die hochenergetische Strahlung kann das Auge sogar schädigen.



Wie der Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. in seiner AMD-Statistik* feststellt, sind 50% der schweren Seh-Behinderungen in Deutschland AMD zuzuschreiben, dennoch ist sie mit 73% dem Großteil der Risikogruppe ab 55 Jahren unbekannt.

Natürlich haben wir auf die Strahlung in unserer Umwelt und die Digitalisierung nur wenig Einfluss. Um unseren Augen dennoch so viel Schutz wie möglich bieten zu können, müssen wir unsere Brillengläser den Herausforderungen der heutigen Zeit anpassen.

Mit den neuen Orgalit® Care Brillengläsern von optoVision, dem besten Brillenglashersteller Deutschlands**, erhalten Sie Brillengläser, die den Anforderungen von heute und morgen gewachsen sind. Diese filtern durch ein innovatives Glasmaterial einen erheblichen Teil der gefährlichen Strahlung und bieten Ihren Augen somit Extra-Schutz vor schädlichem hochenergetischem Licht sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Uns liegt Ihre Augengesundheit sehr am Herzen– vereinbaren Sie noch heute einen Termin mit uns und lassen Sie sich persönlich beraten!

Wir freuen uns und nehmen uns gerne Zeit für Sie.

* www.augeninfo.de; Abrufdatum 10.08.2017 ** Im Brancheninformationsbrief Augenoptik/Optomietrie der markt intern Verlag GmbH, Ausgabe No 30/16, ISSN 14 31-3391 Gesamtsieg optoVision Leistungsspiegel Brillengläser 2016, Note 1,51.