

Verbraucher wissen zu wenig über UV- Schutz durch klare Brillengläser

UV-Schutz für die Augen wird großgeschrieben, Sonnenbrillen mit „UV-400“ nutzt fast jeder. Eine ZEISS Befragung zeigt: Nur wenige Verbraucher scheinen zu wissen, dass auch klare Brillengläser vollständig vor schädlicher UV-Strahlung schützen können.

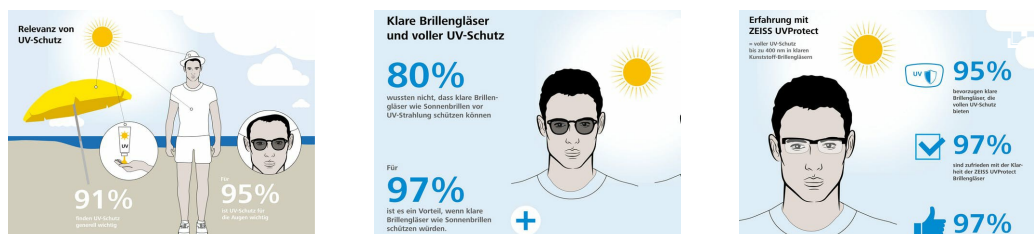
Aalen, 26. Juni 2018

Es ist wieder Sommer. Zeit, um sich vor dem zu schützen, worüber fast alle reden: vor schädlicher UV-Strahlung. Für viele von uns beschränkt sich dieser Schutz auf Sonnencremes und Sonnenbrillen. Eine Befragung von ZEISS unter Brillenträgern zeigt: Nur die wenigsten wissen, dass auch klare Brillengläser Schutz vor UV-Strahlung bieten können.

Die Befragung fand mit 334 Verbrauchern durch stationäre Augenoptiker vor dem Kauf einer neuen Brille mit ZEISS UVProtect in Deutschland, China und den USA von November 2017 bis Mai 2018 statt. Gegenstand der Befragung war das Thema UV-Schutz. Im Ergebnis gaben 91 Prozent der Befragten an, dass UV-Schutz generell, also zum Beispiel mithilfe von Sonnenschutzmitteln oder geeigneter Kleidung, wichtig für sie ist. Ganze 95 Prozent sagten sogar, dass sie den Schutz ihrer Augen vor UV-Strahlung als wichtig erachten. Dabei – und dieser Fakt ist besonders interessant – wussten 80 Prozent der Befragten nicht, dass Schutz vor der schädlichen Strahlung der Sonne auch mit klaren Brillengläsern möglich ist. Dabei empfanden es fast alle der Befragten (97 Prozent) als Vorteil, wenn klare Gläser einen ebenso guten Schutz wie Sonnenbrillen bieten würden.

UV-Schutz auch in klaren Brillengläsern

Seit dem Frühjahr 2018 bieten alle klaren ZEISS Kunststoffbrillengläser dank der UVProtect Technologie Schutz vor schädlicher UV-Strahlung bis zu 400 Nanometern. Ein solcher UV-Schutz wird schon lange von verschiedenen Gremien und Organisationen wie der Weltgesundheitsorganisation (WHO) empfohlen, aber inklusive ist er nur bei entsprechend deklarierten Sonnenbrillen und meist nicht in klaren Brillengläsern.



ZEISS UVProtect überzeugt

Drei Wochen nach dem Kauf gaben 289 der Teilnehmer im Rahmen einer weiteren Befragung an, mit ZEISS UVProtect sehr zufrieden zu sein: 280 würden das Produkt ihrem privaten Umfeld weiterempfehlen, 274 von ihnen Brillengläser mit vollem UV-Schutz Standard-Brillengläsern vorziehen. Fast alle zeigten sich zufrieden mit der Klarheit der ZEISS Brillengläser. Eine wesentliche Anforderung bei der Entwicklung von ZEISS UVProtect war es, vollen UV-Schutz bei höchster Transparenz der Brillengläser zu gewährleisten.

Rundum-UV-Schutz für die Augen ist wichtig

UV-Schutz für die Augen ist wichtig, denn UV wird mit einigen Erkrankungen des Auges in Zusammenhang

Pressekontakt

Miriam Kapsegger

Telefon: + 49 (0) 7361 591-1261

✉ miriam.kapsegger@zeiss.com



gebracht. Eine trübe Augenlinse, auch als Grauer Star bekannt, ist nur eine der Schädigungen, bei der UV-Strahlung als Auslöser eine Rolle spielt. Auch ein möglicher Einfluss auf eine Makuladegeneration ist bisher nicht ausgeschlossen. UV-gefährdet sind außerdem die empfindliche Augenpartie sowie die Augenlider. Allein fünf bis zehn Prozent aller Fälle von Hautkrebs treten dort auf. Mit ZEISS UVProtect trägt ZEISS also direkt zur Augengesundheit bei.

> Auch im Schatten oder an bewölkten Tagen, an denen ultraviolette Strahlung aufgrund der sogenannten Streustrahlung immer gegenwärtig ist.

Zur Befragung: ZEISS hat zwischen November 2017 und Mai 2018 eine Befragung unter Brillenträgern durchgeführt, die ZEISS UVProtect Brillengläser gekauft haben. Die befragten Konsumenten stammen aus den USA (Anamnese n = 56, Feedback n = 50), China (Anamnese und Feedback n = 100) und der DACH-Region (Anamnese n = 178, Feedback n = 139). Sie wurden mit einem Fragebogen beim Augenoptiker persönlich vor dem Kauf einer neuen Brille und online nach dem dreiwöchigen Tragen der Brille mit ZEISS UVProtect Technologie zum Thema UV-Schutz und Zufriedenheit mit den Brillengläsern befragt. 334 Rückmeldungen sind als Anamnese vor und 289 als Feedback nach dem dreiwöchigen Tragezeitraum eingegangen.

UVProtect ist eine eingetragene Marke der Carl Zeiss Vision GmbH.

Download & Share

[Download der Presseinformation](#)

[Download der Infografik](#)



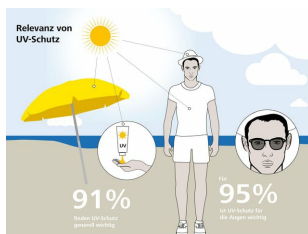
Über ZEISS

ZEISS ist ein weltweit tätiger Technologiekonzern der optischen und optoelektronischen Industrie. Die ZEISS Gruppe entwickelt, produziert und vertreibt Messtechnik, Mikroskope, Medizintechnik, Brillengläser sowie Foto- und Filmobjektive, Ferngläser und Halbleiterfertigungs-Equipment. Mit seinen Lösungen bringt der Konzern die Welt der Optik weiter voran und gestaltet den technologischen Fortschritt mit.

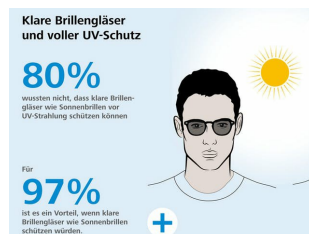
ZEISS ist in die vier Sparten Industrial Quality & Research, Medical Technology, Consumer Markets und Semiconductor Manufacturing Technology gegliedert. Die ZEISS Gruppe ist in über 40 Ländern vertreten und hat weltweit mehr als 50 Vertriebs- und Servicestandorte, über 30 Produktionsstandorte sowie rund 25 Forschungs- und Entwicklungsstandorte.

[+ Mehr Informationen über ZEISS](#)

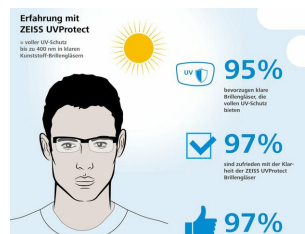
Pressebilder



> Download



> Download



> Download





Umfrage: Eltern unterschätzen oft, wie wichtig UV-Schutz für Kinderaugen ist

Viele Eltern kennen die Gefährdung von UV-Strahlung, die Augen ihrer Kinder sind aber oft noch zu ungeschützt lassen.

Pressemitteilung

13.06.2019



UV-Strahlung: Warum Schutz für Kinderaugen so wichtig ist

Fact Sheet

05.06.2019



ZEISS führt erfolgreiche Marketing-Kampagne zu UV-Schutz für die Augen fort

Im Mittelpunkt der Kampagnen-Maßnahmen, die im Mai 2019 starten, steht der UV-Schutz für Kinderaugen

Pressemitteilung

24.05.2019

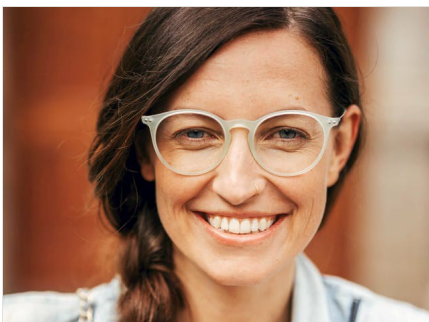


ZEISS UVProtect

ZEISS Experte Dr. Christian Lappe über den notwendigen Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

Fachartikel

25.01.2019



Beauty-Tipp: So schützt die Alltagsbrille vor Augenfalten

Hintergrundartikel

30.04.2018



Warum jetzt der richtige Zeitpunkt für eine neue Brille ist

Schutz vor solarer UV-Strahlung ist vor allem in den Sommermonaten wichtig

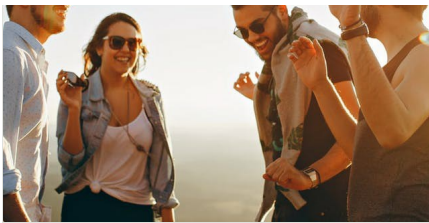
Hintergrundartikel

20.04.2018



ZEISS UVProtect

Warum UV-Strahlung so schädlich ist



15.04.2018

UV-Strahlung und menschliches Auge

Hohe UV-Strahlung kann eine hohe UV-Strahlung einen „Sonnenbrand“ verursachen (Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss, Augenschmerzen, Lichtempfindlichkeit).

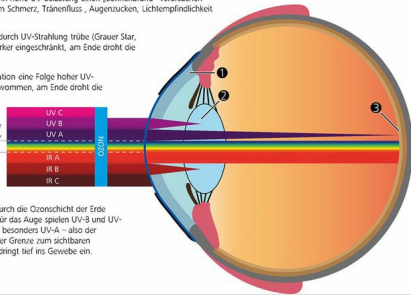
Hohe UV-Strahlung führt zu Grauer Star, Katarakt und erhöht das Risiko für Augenerkrankungen.

Hohe UV-Strahlung ist eine Folge hoher UV-Strahlung, am Ende droht die Erblindung.

Hohe UV-Strahlung ist eine Folge hoher UV-Strahlung, am Ende droht die Erblindung.

Hohe UV-Strahlung ist eine Folge hoher UV-Strahlung, am Ende droht die Erblindung.

Hohe UV-Strahlung ist eine Folge hoher UV-Strahlung, am Ende droht die Erblindung.



ZEISS UVProtect

ZEISS bietet in allen klaren Kunststoff-Brillengläsern Schutz vor UV-Strahlung

Pressemitteilung

12.01.2018

