

Neue Sicherheit für Autofahrer

EIN BLICK

Viele Menschen fühlen sich beim Autofahren unwohl, unsicher und gestresst – vor allem bei ungünstigen Licht- und Wetterverhältnissen, wie sie z. B. bei Regen, Nebel, in der Dämmerung oder nachts herrschen.

Gleitsichtgläser erhältlich. Mit ZEISS DriveSafe Brillengläsern führt ZEISS eine neue Brillenglaskategorie ein. Sie sind für **ganztägiges Tragen geeignet**.

Christian Danner schrieb zur Wirkungsweise der DriveSafe-Brillengläser

Die Entwickler von Zeiss haben

Safe-Glas vergleicht, erkennt man den geringeren Anteil im Blaubereich.

Das entspricht zwar in absoluten Zahlen nur etwa 15%, aber diese 15% haben es in sich.

Die "gefühlte Blendung" ist eine schwer zu fassende Größe. Es kann nicht im Ein-



Durch die Luminance Design® Technologie können Entfernungen und Verkehrsverhältnisse viel besser eingeschätzt werden – auch bei widrigen Lichtverhältnissen (z. B. bei Regen oder Dämmerung).



Die DuraVision® DriveSafe Veredelung reduziert gezielt das Blendungsempfinden, indem sie selektiv die Anteile von kurzwelligem Licht abschwächt, die für den Blendungseffekt verantwortlich sind.



Dank der DriveSafe Design Technologie sind die Brillengläser auf die Sehsituationen und Blickbedingungen im Auto abgestimmt.

Durchschnittlich 83% der Brillenträger sind auch Autofahrer. Eine wirklich große Gruppe von Menschen. Autofahren kann für alle eine besondere Herausforderung sein, unabhängig von der Entfernung. Gute Sicht ist in jedem Fall unerlässlich für die eigene Sicherheit – und für die der anderen Verkehrsteilnehmer.

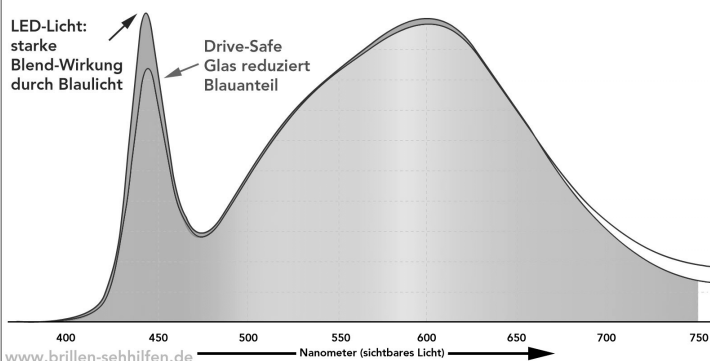
ZEISS DriveSafe Brillengläser sind als Einstärkengläser oder

mir sicherlich nicht alles über das neue Brillenglas-Design verraten. Aber immerhin so viel konnte ich zur Technik in Erfahrung bringen: Grundlage ist eine spezielle Beschichtung des Brillenglases, die den Blauanteil des durchfallenden Lichtes auf ein Minimum reduziert, ohne dass es zu einem Ausfall des Blausehens käme. Wenn man die beiden Kurven von LED-Licht ohne und mit vorgehaltenem Drive-

zelfall exakt definiert werden, ob und wie stark eine Verringerung der Blendung wahrgenommen wird. Ich persönlich gehöre zu den 64% der Probanden / Trägern, die tatsächlich eine deutliche Verringerung der Blendwirkung feststellen.

Der Augenoptikermeister Klaus Junkert benutzt **Drive-Safe** seit Anfang Dezember und ist genauso begeistert. Machen Sie einen Termin, wir beraten Sie gern.

LED Lichtspektrum mit Zeiss DriveSafe Brillenglas



www.brillen-sehhilfen.de

Junkert
AugenOptikSpezialist

Kleine Geldstraße 10
45657 Recklinghausen
Phon: 02361 – 482722
www.junkert-optometrie.de

Öffnungszeiten:
Montags Ruhetag
Di -Fr. 9.00-13.00
und 14.30 - 18.30
Sa. 9.00 - 16.00

Sie können übrigens alle unsere Ausgaben auf unserer Homepage als PDF Datei herunterladen