

Blendfaktor Sonne. Sicherheitsfaktor SkyPol[®]

Endlich ist es so weit: SkyPol wird von Carl Zeiss ausgeliefert!

Schon im April berichtete *leer aktuell* in einer „Vorab-Veröffentlichung“ von dieser Neu-Entwicklung aus dem Hause Carl Zeiss (siehe www.DerAugenoptiker.de unter „Archiv“!).

Die einzigartige Kombination von Skylet (kontraststeigerndes Sonnenschutzglas, patentiert durch Carl Zeiss) mit einem Polarisationsfilter macht dieses Sonnen-

An der Oberfläche eines transparenten Mediums reflektiertes Licht ist teilweise polarisiert. Der größte Anteil dieses Lichts (je nach Einfallswinkel und Oberfläche) ist senkrecht polarisiert. Der Polarisationsfilter in SkyPol ist waagrecht ausgerichtet und sorgt dafür, daß dieses reflektierte, senkrecht polarisierte Licht nicht durchgelassen wird. Da-



Blendfaktor Sonne



Blendfaktor Sonne: Die Lichtreflexionen auf regennasser Fahrbahn sorgen für zusätzliche Blendung und Minderung des Kontrasts

Sicherheitsfaktor SkyPol[®]



Sicherheitsfaktor SkyPol: SkyPol eliminiert diese Reflexionen und gewährleistet klare Sicht – auch in extremen Lichtsituationen.

schutzglas zur perfekten Lösung vom Autofahrer über den Wassersportler bis hin zum Skifahrer. Zur Theorie hinter dieser Neuentwicklung:

durch werden störende Lichtreflexe, wie sie z.B. auf nasser Fahrbahn gegen die Sonne entstehen, durch SkyPol nahezu ausgelöscht. Durch die farbkontraststeigernde

Wirkung von Skylet bietet SkyPol nicht nur Reduktion von Blendung und somit zusätzliche Sicherheit, sondern auch eine brillante Farbwiedergabe!

In Leer kann die Wirkung dieses Glases als erstes bei dem Augenoptiker Benjamin Walther SELBST getestet werden!



„SkyPol – für extreme Lichtverhältnisse“

Für Ihre Beratung möchten wir uns gerne Zeit nehmen.
Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN
WALTHER**

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

www.DerAugenoptiker.de