

Wassersportarten und deren Anforderungen an das Sehen

Für Geschwindigkeitsfreaks: Kiter, Surfer, Wakeboarder & Co

- Schutz vor Augenverletzungen: Gebogene, bruchsichere Fassung
- Extra-Schutz vor Wind und Wasser: Abnehmbarer Innenrahmen
- Extra Schutz vor Spritzwasser: Seitenspritzschutz
- Fester und bequemer Sitz: Band statt Bügel
- Schutz vor Verlust: Schwimmkörper und Sicherheitsleine (Safety Leash)
- Schnelles Reaktionsvermögen: Keine blauen oder violetten Gläser

Für Freizeit-, Sport- Synchron-, Rettungsschwimmer & Co

- Schutz vor Krankheitserregern: Hautfreundliche Dichtungssysteme
- Perfekter Sitz: Flexible und verstellbare Befestigung, passende Größe, sauberer Abschluss
- Klare Sicht: Wasserabweisende Beschichtung
- Durchsichtige Wasseroberflächen für Outdoorschwimmer: Polarisierende Gläser
Hinweis: keine Entspiegelung nötig

Für Naturfreunde: Ruderer, Kanuten, Stand-Up-Paddler & Co

- Blendfreie Sicht: Polarisationsfilter „schluckt“ schräge Reflektionen der Wasseroberfläche
- Gegen Verlust: Brillen mit Schwimmkörper

Für Flussfreunde: Rafting, Kajak, Canyoning & Co

- Schutz vor Wasser und Fremdkörpern: Gesichtsumschließende Form, Spritzwasserschutz
- Verstärkte Sichtbarkeit von Oberflächenströmungen: Kontraststeigernde Glastönungen in Rot und Orange
Hinweis: Polfilter meiden Wasseroberflächen und deren Strömungen werden „durchsichtig“
- Gegen Brillenverlust: Safety Leash
- Für schnelles Reaktionsvermögen: Keine blauen oder violetten Gläser

Pressekontakt

Kuratorium Gutes Sehen e.V.
Kerstin Kruschinski
E-Mail: kruschinski@sehen.de
Tel.: 030 41 40 21 22
Web: www.sehen.de

Für Angler, Naturfreunde & Co

- Blick unter Wasser: Polarisationsfilter machen die Wasseroberfläche durchsichtig
Hinweis: Sie sind im Profiwettkampf wegen „Vorteilsnahme“ oft nicht erlaubt (WettkampfregeIn prüfen)
- Angenehme Sicht: Graue, farbneutrale Gläser bzw. graubraune Gläser, welche die Kontraste der grünen Umgebung verstärken
- Scharfe Detailsicht: Korrektur für verletzungsfreies Anbringen von Ködern und filigranem Equipment

Für Segler, Motorbootsportler, Freizeitkapitäne & Co

- Blendfreie Sicht: Polarisationsfilter
 - o Vermeidet Blendeffekt durch tief stehende Sonne und Wasserreflektion (Ein kurzer Moment im Blindflug reicht, um Schwimmer, Kiter oder Surfer zu übersehen.)
- Sicht in die Tiefe: Polarisationsfilter
 - o Gläser filtern Reflektionen der Wasseroberfläche
 - o Hindernisse unter Wasser werden erkennbar
- Schutz vor Blendung, klarer Blick auf Instrumente: Verlaufstönungen
 - o Oberer, dunkler Glasbereich minimiert die Blendung von oben
 - o Instrumente sind durch hellen, unteren Glasbereich gut zu erkennen
- Schnelles Reaktionsvermögen: Keine blauen oder violetten Gläser
- Stilsicherer Auftritt: Verspiegelungen liegen im Trend.

(Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.600)

Pressekontakt

Kuratorium Gutes Sehen e.V.
Kerstin Kruschinski
E-Mail: kruschinski@sehen.de
Tel.: 030 41 40 21 22
Web: www.sehen.de