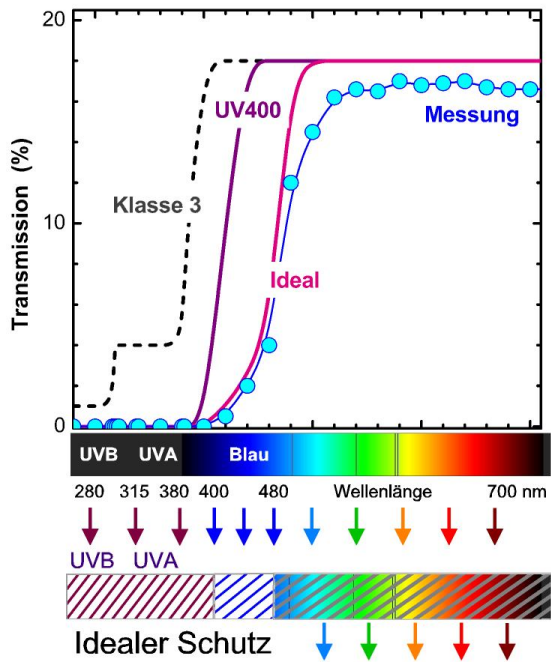


Mein Sonnenbrillenpass

Gläser:

Getestet von:



- ✓ Schutzklasse 3 laut EU-Norm erfüllt
- ✓ UV-400 erfüllt
- ✓ Idealwerte auch im Blaubereich
- ✓ Farben unverfälscht wahrnehmbar

Meine Sonnenbrille schützt in den Bereichen:

- ✓ Stadt
- ✓ in offener Landschaft
- ✓ Fahrradfahren, Sport, Wandern, Trecking
- ⊘ Schnee, Strand, Wassersport, Hochgebirge
- ✓ Autofahrt erlaubt ○ Autofahrt verboten

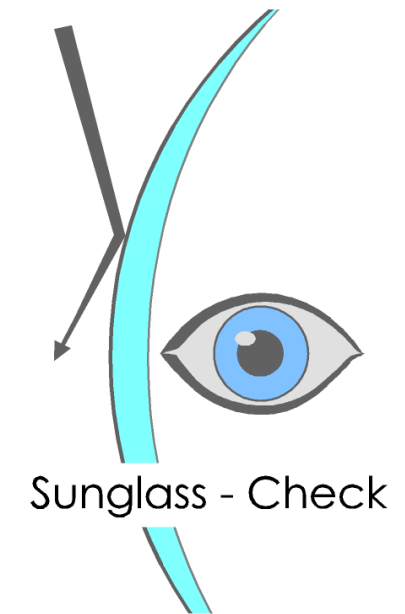
Prof. Dr. Hans-Christoph Mertins
 University of Applied Sciences Münster
 Stegerwaldstr. 39, D-48565 Steinfurt
 Tel. 0049- (0) 2551 962 167
 mertins@fh-muenster.de

& MERECS Engineering
 Am Campus 2, D-48565 Steinfurt
 Tel. 0049-(0) 2551 962 644
 info@merecs.de
 www.merecs.de

MERECS Engineering

Sunglass Check

Geprüfter Schutz für meinen
 wertvollsten Sinn
 Sicherheit vor UV und Blauem Licht



- Neuentwicklung aus dem Labor für Physikalische Technik der Fachhochschule Münster
- Test der Sonnenbrille im UV- und Blaubereich empfohlen von Augenärzten und Optikern

UV – Sonnenbrillenspektrometer

Individuelle Messung der Schutzqualität von Sonnenbrillen schafft Sicherheit.

- Messbereich: UV-B, UV-A, sichtbares Licht
- Neuartige, geschützte LED-Messtechnik
- Filterkurven in 20 Schritten detailliert messbar von 300 - 700 nm mit Präzision $\pm 0,17\%$
- Gefährlicher Blaubereich exakt messbar
- Messung der Schutzklasse nach EU-Norm
- Bestimmung der UV400 & Idealkurve
- Farbtreue & Nutzbarkeit in KFZ messbar
- Liefert individuellen Brillenpass für Kunden
- Beliebige Gläser & Kinderbrillen messbar
- Leichte Bedienung am Touchscreen, Menue selbsterklärend
- Schnelle Messung in 2 Minuten
- Stand-alone / Netzwerk / Laptop / WLAN
- Für Optiker, Apotheken, Skizentren, Outdoor- und Trecking Shops, Hotels
- Gibt Ihren Kunden Schutz & Sicherheit

