

Zeitschrift: Zeitlupe : für Menschen mit Lebenserfahrung
Herausgeber: Pro Senectute Schweiz
Band: 91 (2013)
Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Polaroid Suncovers™

Die Sonnenbrille für Brillenträger



Brillenträger brauchten bis anhin eine teure Sonnenbrille mit Korrekturgläsern oder Filter-Clips, die sich auf die Brille montieren lassen. Neu gibt es Polaroid Suncovers: leicht, modisch und kaum grösser als eine normale Sonnenbrille. Sie lassen sich problemlos über die bestehende Brille aufsetzen und bieten sicheren Halt.

Die Suncovers erfüllen höchste Anforderungen: Sie decken die Augen auch von oben und seitlich optimal ab, ohne die Sicht am Rande des Blickfeldes einzuschränken. **Hochwertige polarisierende Gläser** ermöglichen eine perfekte und angenehme visuelle Wahrnehmung: blendfrei, kontrastreich, farbgetreu und verzerrungsfrei. Selbstverständlich ist auch der UV-Schutz bis 400nm zu 100% garantiert.

Wie funktioniert Polarisation?

Alle Polaroid Sonnenbrillen nutzen eine Eigenschaft des Lichts: Trifft ein Lichtstrahl auf eine reflektierende Fläche, wird er durch die Brechung teilweise polarisiert, d. h. in horizontale und vertikale Strahlung aufgeteilt. Vertikales Licht bringt nützliche Informationen zum Auge und erlaubt uns, Farben und Kontraste zu sehen. Horizontal reflektiertes Licht dagegen schafft Blendung. Die von Polaroid 1929 entwickelten Polarisationsgläser eliminieren den horizontal einfallenden, weitgehend störenden Anteil reflektierter Lichts. Dadurch bieten sie hohen Blendschutz ohne Einschränkung der sichtbaren Information. Das ermöglicht eine klare Sicht und die Augen sind vor schädlichen Strahlen besser geschützt.



Ohne polarisierende Sonnenbrille.



Blendfreie Sicht mit polarisierender Sonnenbrille.

Perfekte Lösung fürs Auto

Der Sonnen- und Blendschutz ist gerade im Verkehr sehr wichtig. Autofahrer/innen sind bei wechselnden Lichtverhältnissen (z.B. Tunnel, Waldstrassen) oft gezwungen, ihren Sonenschutz schnell auf- oder wieder abzusetzen. Mit den Suncovers ist dies nun auch für Brillenträger/innen eine einfache Sache. Im Unterschied zu einer korrigierten Sonnenbrille erfolgt der Wechsel ohne kurzezeitigen Verlust der Sehschärfe. Dreizehn verschiedene Modelle berücksichtigen unterschiedliche Brillengrößen und individuelle Modewünsche. Dank des moderaten Preises von **CHF 59.90** (Kindermodell CHF 39.90) lässt sich auch ein zweiter oder dritter Sonnen- schutz als Reserve im Handschuhfach bereithalten, ohne das Budget gross zu belasten. Erhältlich in Warenhäusern sowie im Optik- und Sportfachhandel.



SUNCOVERS™

Diese Sonnenbrille passt über Ihre Brille.

 **Polaroid**
Polarized Suncovers™