

**Zeitschrift:** Zeitlupe : für Menschen mit Lebenserfahrung  
**Herausgeber:** Pro Senectute Schweiz  
**Band:** 89 (2011)  
**Heft:** 7-8

## **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**

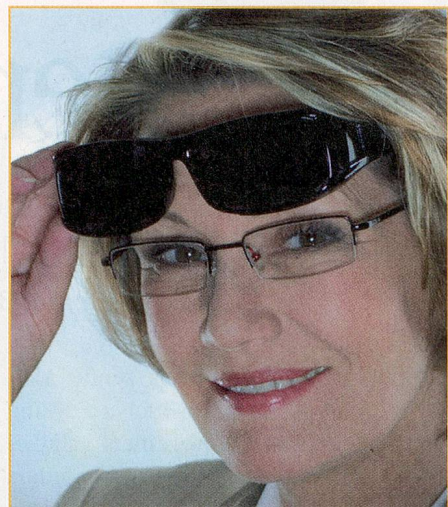
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 08.02.2026

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



## Polaroid Suncovers: Die Sonnenbrille für Brillenträger/-innen

Wer eine Korrekturbrille trägt, brauchte bis anhin eine teure Sonnenbrille mit Korrekturgläsern oder Filter-Clips, die sich auf die Brille montieren lassen. Mit den Suncovers bietet der Sonnenbrillenhersteller Polaroid Eyewear eine ebenso einfache wie sichere und formschöne Lösung. Sie passen perfekt über die bestehende Brille und vereinen so gutes Sehen mit gutem Aussehen und optimalem Schutz.

Sie 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, farbgutgetreu und verzerrungsfrei. Selbstverständlich ist auch der UV-Schutz bis 400 nm zu 100 % garantiert.

Obwohl sie gross genug sind, dass sie gut über jede Brille passen, sind die Suncovers fast so schlank wie normale Sonnenbrillen. Zur Auswahl stehen sechs Modelle für unterschiedliche Ansprüche und Stilwünsche. Für jüngere Brillenträger/-innen gibt es ein Junior-Modell.

### 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 Sonnenschutz schnell auf- und wieder abzusetzen. Mit den Suncovers ist dies nun auch für Brillenträger/-innen eine ganz einfache Sache. Im Unterschied zu einer korrigierten Sonnenbrille erfolgt der Wechsel ohne kurzzeitigen Verlust der Sehschärfe.

Zudem profitieren Suncovers-Träger/-innen von den klassischen Vorteilen einer polarisierenden Sonnenbrille: Blendfreie Sicht, eine natürliche Farbwahrnehmung und dadurch weniger Ermüdung der Augen. Im Unterschied dazu erreichen herkömmliche Sonnenschutzgläser einen hohen Blendschutz nur durch eine massive Tönung, sprich Verdunkelung der Gläser. Dies schluckt jedoch viel Licht, was wiederum die visuelle Wahrnehmung beeinträchtigt.

Ein weiterer Vorteil der Polaroid Suncovers ist ihr moderater **Preis von CHF 59.90** (Kindermodell CHF 39.90). So lässt sich auch ein zweiter oder dritter Sonnenschutz als Reserve im Handschuhfach bereithalten, ohne das Budget gross zu belasten. Erhältlich sind Suncovers in Warenhäusern sowie im Optik- und Sportfachhandel.

### 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, ergo weitgehend störenden Anteil reflektierten Lichts, und bieten dadurch einen hohen Blendschutz ohne Einschränkung der sichtbaren Information. Das ermöglicht eine klare Sicht und die Augen sind vor schädlichen Strahlen besser geschützt.

Mehr Informationen finden Sie unter [www.polaroideyewear.ch](http://www.polaroideyewear.ch)



**Polaroid**  
Polarized Sunglasses



Ohne polarisierende Sonnenbrille



Blendfreie Sicht mit polarisierender Sonnenbrille