Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band (Jahr):	93 (1967)
Heft 22	

03.08.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch









Für Neu-Abonnenten

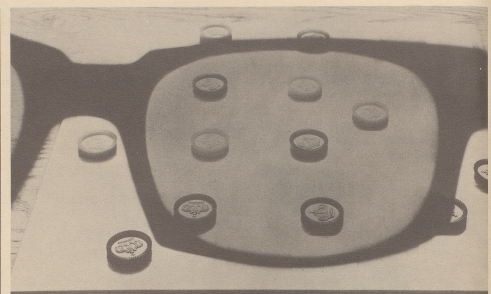
Der/Die Unterzeichnete bestellt den Nebelspalter 6/12 Monate und zahlt den Abonnementspreis, auf Postcheckkonto 90-326, an Nebelspalter-Verlag Rorschach ein.

Gratiszustellung im Monat Juni

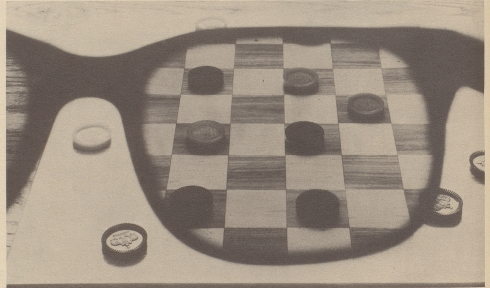
Abonnementspreise:

Schweiz: 6 Mte. Fr. 16.50 12 Mte. Fr. 30.-Ausland: 6 Mte. Fr. 22. 12 Mte. Fr. 42.

Name
Vorname
Adresse
Ort mit Post- leitzahl
Abonnement für Monate
An Nebelspalter-Verlag, 9400 Rorschach senden



Sehen Sie selbst – gewöhnliche Sonnenbrillen vermögen die Blendung nie so auszuschalten wie eine Polaroid Sonnenbrille



Diese Bilder wurden an einem sonnigen Tag direkt durch die Gläser von zwei verschiedenen Sonnenbrillen aufgenommen. Sehen Sie den Unterschied?

Beim oberen Bild, durch eine gewöhnliche Sonnenbrille betrachtet, kann wohl kaum etwas Besonderes festgestellt werden. Unten - durch eine Polaroid Sonnenbrille gesehen - ist das blendende, reflektierende Licht eliminiert: auch die Details können vom Auge klar gesehen werden.

Polaroid Sonnenbrillen schalten die Blendung aus. Nach einem einfachen, optischen Prinzip: Polarisation. Die polarisierenden Filter enthalten ein unsichtbares Gitter vertikaler Stäbchen. Da sich aber das reflektierende Licht auf einer horizontalen Ebene fortbewegt, kann es nicht durchdringen. Ohne diese Blendung erreicht nur nützliches Licht Ihr Auge. Sie sehen klar und besser.

Polaroid Sonnenbrillen sind federleicht, kratzfest, bruchsicher und optisch korrekt. Sie finden zahlreiche Modelle bei Ihrem Optiker. Die grün-blau-weisse Etikette mit dem runden Testfilter beweist Ihnen, dass die Polaroid Sonnenbrillen jede Blendung ausschalten

