**Zeitschrift:** Bündner Jahrbuch : Zeitschrift für Kunst, Kultur und Geschichte

Graubündens

**Herausgeber:** [s.n.]

**Band:** 42 (2000)

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:** 13.12.2025

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

## Haben Sie Schwierigkeiten beim Sehen in der Nähe?

Bei Personen, die in die Ferne gut sehen, machen sich oft ab dem 40. Altersjahr die ersten Sehprobleme in der Nähe bemerkbar. Eine Lesebrille hilft weiter. Sie ist jedoch nur auf einen beschränkten Nahbereich brauchbar.

Die optische Industrie hat für den Nahbereich spezielle Brillenglastypen entwickelt. Sie können damit mühelos in der Nähe und bis auf eine mittlere Entfernung sehen. Dies erleichtert die Arbeit am Bildschirm und die verschiedensten Montagearbeiten der Handwerker.

An einem speziell eingerichteten Arbeitsplatz haben Sie bei uns unverbindlich die Möglichkeit, das für Ihre verschiedenen Arbeitsbereiche optimalste Glas zu testen.



BRILLEN • KONTAKTLINSEN • HÖRGERÄTE • INSTRUMENTE Dipl. Augenoptiker, am Postplatz, 7002 Chur



Telefonische Terminvereinbarung: 081/257 13 23

