

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 38 (1980)

**Heft:** [1]: Sondernummer = numéro spécial = numero speciale

**Artikel:** Optisches Visier für Teleskope

**Autor:** Scheidegger, A.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-899583>

### 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:** 23.02.2026

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

# Optisches Visier für Teleskope

A. SCHEIDEgger

Es ist nicht leicht, Visiervorrichtungen zu finden, die bei Tag und Nacht zuverlässig funktionieren und auch das Anpeilen relativ schwacher Sterne ermöglichen. Herr A. SCHEIDEgger hat ein Gerät entwickelt, das diesen Mangel beheben kann. Er gewann damit im Wettbewerb «Einfache Hilfsmittel und Instrumente für die astronomische Beobachtung» einen 1. Preis. Sogleich fanden sich auch Interessenten für sein Visier. Er beabsichtigt deshalb, die

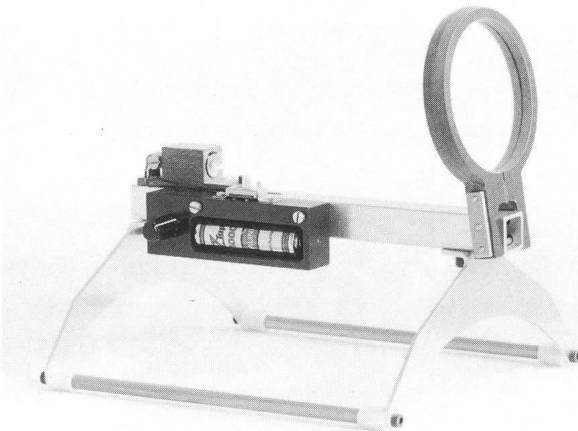
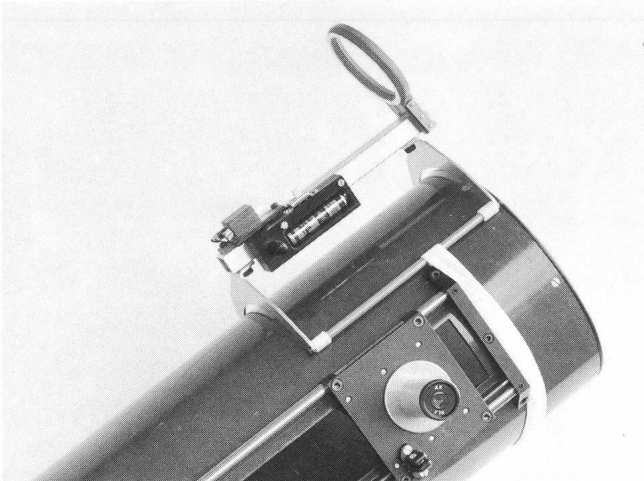


Foto des Visiers



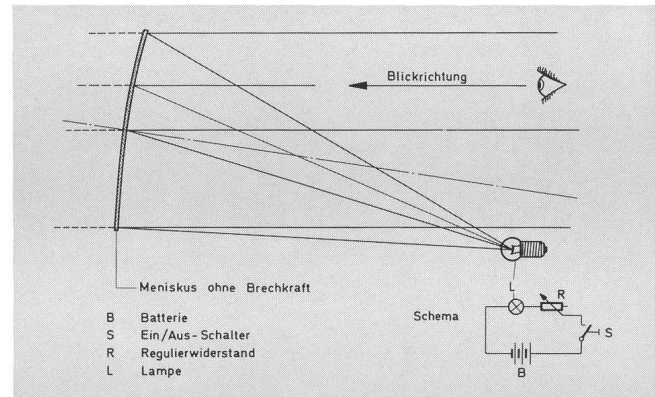
Visier, montiert auf einem Newton-Fernrohr

Vorrichtung in grösserer Zahl herzustellen und zum Selbstkostenpreis zu verkaufen. Anfragen können direkt an ihn gerichtet werden. Wer das Gerät selber bauen will, kann auch nur den Meniskus beziehen.

## Beschreibung des Visiers

Es besteht im wesentlichen aus einer Meniskuslinse ohne Brechkraft und einer Taschenlampenbirne.

Der Meniskus ist gegen Teleskopachse leicht gekippt und wirkt als Hohlspiegel. Der Glühfaden der Birne ist in einem seitlichen Brennpunkt des Meniskus angeordnet, so dass das Licht parallel zur Teleskopachse zurückgeworfen wird. Dadurch entsteht im Zielpunkt ein virtuelles Bild des Glühfadens.



Schematische Darstellung des Visiers

Mit einem regulierbaren Widerstand kann die Helligkeit der Birne dem Objekt angepasst werden. Der Betrachtungsabstand ist beliebig. Das andere Auge muss nicht geschlossen werden.

Der Meniskus besteht aus 2 mm dickem Plexiglas, das zwischen kugelig gefrästen und polierten Metallscheiben warm gepresst wurde. Krümmungsradius 250 mm (Brillengläser sind zu stark gekrümmmt).

Bei guter Justierung zwischen Teleskop und Visier ist das Objekt bei 50facher Vergrösserung ungefähr in der Mitte des Gesichtsfeldes.

Das Visier ist am Teleskop nur mit einem Gummiband befestigt und kann immer in die bequemste Lage gedreht werden.

## Adresse des Autors:

Albert Scheidegger, General Guisan-Strasse 25, 6300 Zug.