

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 30 (1972)  
**Heft:** 130/131

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 14.01.2026

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

## Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

|   |         |
|---|---------|
| C. NICOLIER:  |         |
| Les étoiles supergéantes .....                        | 75      |
| B. STANEK:  |         |
| Positionen maximalen Glanzes bei inneren Planeten ... | 81      |
| E. ALT und G. KLAUS:                                  |         |
| Moderne Stellar- und Nebel-Photographie .....         | 83      |
| E. WIEDEMANN:   |         |
| Das Maksutov-Cassegrain-Teleskop .....                | 88      |
| E. WIEDEMANN:   |         |
| Bemerkungen zur Maksutov-Kamera .....                 | 91      |
| M. LAMMERER:  |         |
| Langzeit-Astrophotographie mit Offset-Guiding .....   | 93      |
| Aktuelles .....                                       | 97      |
| H. SIGG:  |         |
| Nomogramm für die Sternfeld-Photographie .....        | 98      |
| A. DOERR und U. THEIN:                                |         |
| Plejaden-Bedeckung am 29. Dezember 1971 .....         | 99      |
| J. ALEAN:   |         |
| Venus-Dichotomie im April 1972 .....                  | 100     |
| K. LOCHER:  |         |
| Verhüllung 1972 von R Coronae Borealis .....          | 101     |
| Diverse Mitteilungen .....                            | 102-105 |
| Vortragsberichte .....                                | 106-108 |
| Bibliographie .....                                   | 108-110 |
| Sektionsberichte .....                                | 110-111 |
| R. DURUSSEL:  |         |
| Construction d'un télescope à champ riche .....       | 112     |
| B. FLACH:   |         |
| Mondaufnahmen mit einem 150 mm-Schiefspiegler ....    | 114     |
| SAG-Generalversammlungsberichte .....                 | 116-121 |

### Die Schweizerische Astronomische Gesellschaft

sucht für ihre Zeitschrift ORION per 1.1.1973 oder nach Vereinbarung einen wissenschaftlich-technischen

## Redaktor

zur weitgehend selbständigen Bearbeitung und Drucklegung von Manuskripten, zur Führung der Mitgliederkartei und des Annoncenwesens. Einarbeitung kann geboten werden. Herren, die über entsprechende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen und sich in der Hauptsache dieser interessanten Aufgabe widmen wollen, sind gebeten, sich mit dem SAG-Vorstand oder der wissenschaftlich-technischen ORION-Redaktion in Verbindung zu setzen.

## Denken Sie daran...

dass der ORION, die in mehr als 30 Ländern verbreitete Zeitschrift für Astro-Amateure, auch ein ausgezeichneter Werbeträger für alle Bedürfnisse des Sternfreundes ist!

Eine Annonce im ORION hilft Ihnen, Montierungen, komplette Fernrohre jeder Art und alle Zubehöre zu diesen, wie: Stundenantriebe, Sucher, Leitrohre, Guiding-Systeme, Fadenkreuz- und Mess-Okulare, Spektrographen-Zusätze, Filter,  $H_{\alpha}$ -Interferenzfilter, Photo-Ausrüstungen, und auch Kuppeln und Schutzbauten für Instrumente bis zu 50 cm Öffnung an seriöse Astro-Amateure zu verkaufen.

Fordern Sie unseren Insertionstarif an. Die Insertionspreise sind niedrig, Ihre Aufträge werden gewissenhaft und sorgfältig ausgeführt.

Die technische ORION-Redaktion