

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 14 (1969)  
**Heft:** 111

## 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:** 23.02.2026

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

## Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

SERGIO CORTESI:	
Jupiter: Présentation 1967-68 .....	29
GERHART KLAUS:	
Ein Nachtrag zur Sonnenfinsternis vom 22. September 1968 .....	33
KURT RIHM:	
Langbrennweitige Stellarphotographie .....	34
H. VON KLÜBER:	
Eine Aussenstation für Sonnenforschung im Mittelmeerraum .....	36
KURT LOCHER e ROGER DIETHELM:	
Risultati delle osservazioni di stelle variabili ad eclisse .....	46
ROBERT A. NAEF:	
Das Alter der Erde, der Meteoriten und des Sonnensystems .....	47
RAINER LUKAS:	
Die Wilhelm-Foerster-Sternwarte in Berlin (West) ...	47
NIKLAUS HASLER-GLOOR:	
Apollo 8: Reise um den Mond .....	49
HELMUT MÜLLER, NIKLAUS HASLER-GLOOR, EMILE ANTONINI, FRITZ EGGER, HANS ROHR:	
Bibliographie .....	51
ROBERT A. NAEF:	
Neuer Meteorstrom aus dem Bootes .....	53
<i>Aus der SAG und den angeschlossenen Gesellschaften   Nouvelles de la SAS et des sociétés affiliées:</i>	
Ausserordentliche Generalversammlung / Assemblée Générale extraordinaire 1969 .....	54
Répertoire des amateurs-observateurs / Verzeichnis der Amateur-Beobachter .....	54
HANS ROHR: Bilderdienst: Kunstblätter .....	54
ORION-Fonds .....	54
WERNER LIESMANN: Ein europäisches Jugendlager für Sternfreunde .....	55
<i>Kleine Anzeigen   Petites annonces</i> .....	56

DER STERNENHIMMEL 1969 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel).

WILD HEERBRUGG AG, 9435 Heerbrugg: Optische und geodätische Instrumente, Reisszeuge.

CARL ZEISS, Oberkochen BRD, vertreten durch GANZ OPTAR AG, Seestrasse 160, 8002 Zürich: Fernrohre, Fernrohrzubehör, Planetarien.

VEB CARL ZEISS, Jena DDR, vertreten durch UNIOPTIC, W. Gafner, Postfach, 1000 Lausanne 19: Amateurfernrohre, Fernrohrzubehör, Spezialplanetarien.

### Kleine Anzeigen

### Petites annonces

### Piccoli annunci

**Theodolit** mit Stativ, Genauigkeit 1', mit elektr. Fadenkreuzbeleuchtung, Zubehör *Fr. 500.-*

**Maksutow-Kamera**,  $\varnothing = 10$  cm,  $f = 100$  cm, auch für visuelle Beobachtungen, einstellbar auf 10 m bis unendlich *Fr. 900.-*

### Zu verkaufen:

**Zeiss-Refraktor**,  $\varnothing = 13$  cm,  $f = 160$  cm, mit Metallstativ, verstellbar *Fr. 1000.-*

**Spektroskop** mit 3 Prismen, 180° *Fr. 80.-*

**Mikroskop**, erstklassig, n Kasten *Fr. 900.-*

**Fernrohr**,  $\varnothing = 6$  cm,  $f = 64$  cm, mit Polarisationshelioskop, auf Stativ *Fr. 150.-*

**E. Reusser**  
Trottenstrasse 15  
5400 Ennetbaden  
Tel. (056) 2 33 62

## Empfohlene Bezugsquellen

### Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 111

- FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomiewochen im ganzen Jahr.
- GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit-Klebstoff.
- GERN OPTIQUE, Comba Borel 29, 2000 Neuchâtel: Royal-Teleskope.
- WALTER KAHN Reisebüro KG, Damm 2, D-33 Braunschweig: Sternkundliche Studienreise nach Südwestafrika 1969.
- MATERIALZENTRALE der \*Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft\*, FREDY DEOLA, Engestrasse 24, 8212 Neuhausen a. Rhf.: Selbstbaumaterial für den Astro-Amateur.
- OWENS-ILLINOIS, 1020 N. Westwood Ave., Toledo, Ohio 43601, U.S.A.: CER-VIT® Spiegelrohlinge.
- E. POPP, Birmensdorfstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutow-Typen.
- BUCHDRUCKEREI A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfgässchen 6-12, 4125 Riehen: Buch- und Offsetdruck für alle gewerblichen und privaten Zwecke.
- GROSSE SIRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl.-Ing. H. Suter: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (direkt beim Verlag oder im Buchhandel).
- SPRINGER-VERLAG, D-1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3: Astronomische Zeitschriften und Bücher.

## Royal



### Präzisions-Teleskop

Sehr gepflegte japanische Fabrikation

Teleskop-Refraktor, Objektive von 60-112 mm

Spiegelteleskope, " " 84-250 mm

Grosse Auswahl von Einzelteilen

Verkauf bei allen Optikern,

Generalvertretung: **GERN**, Optique, Neuchâtel