

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **14 (1969)**

Heft 111

PDF erstellt am: **28.04.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

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](http://www.library.ethz.ch)

<http://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: Kunstblatter .....	54
ORION-Fonds .....	54
WERNER LIESMANN: Ein europäisches Jugendlager für Sternfreunde .....	55
<i>Kleine Anzeigen   Petits annonces</i> .....	56

## Empfohlene Bezugsquellen

### Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 111

- FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomie-wochen im ganzen Jahr.
- GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit-Klebstoff.
- GERN OPTIQUE, Comba Borel 29, 2000 Neuchatel: 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, Schopfgasschen 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.

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, Fernrohrzubehor, Planetarien.

VEB CARL ZEISS, Jena DDR, vertreten durch UNIOPTIC, W. Gafner, Postfach, 1000 Lausanne 19: Amateurfernrohre, Fernrohrzubehor, 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.-*

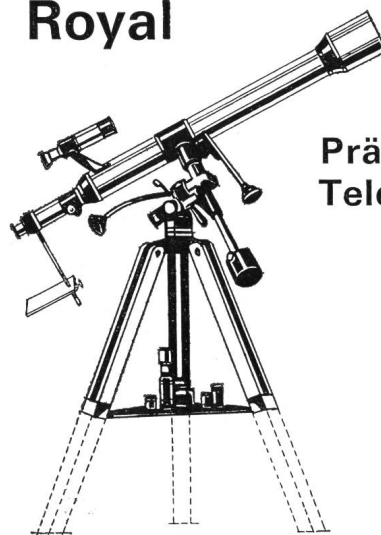
**Spektroskop** mit 3 Prismen, 180° *Fr. 80.-*

**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

## 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, Neuchatel