

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 12 (1967)
Heft: 103

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: 12.02.2026

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

Mitteilung an die Interessenten für das Mondbeobachtungsprogramm der Universität Arizona, Tucson, USA

Auf den in Nr. 100 des ORION erschienenen Aufruf haben sich über 30 Interessenten aus 5 Ländern gemeldet. Das Echo kann als sehr erfreulich bezeichnet werden. Die Adressen sind nun an

Mrs. BARBARA MIDDLEHURST
Lunar and Planetary Laboratory
The University of Arizona
Tucson, Arizona 85721, USA

weitergeleitet worden, von wo die Beobachter direkte Informationen erhalten sollten.

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

| | |
|--|-----|
| SOTIRIOS N. SVOLOPOULOS und MADELEINE ROY: | |
| Astronomie in Griechenland | 123 |
| ROLF P. FENKART: | |
| Das Basler Festkolloquium zum 60. Geburtstag von Wilhelm Becker | 125 |
| R. A. NAEF: | |
| Der selten beobachtete Bootiden-Meteorstrom | 126 |
| PIERRE JAVET: | |
| La composition chimique de l'univers | 127 |
| ROBERT A. NAEF: | |
| Zum Kongress der Internationalen Astronomischen Union in Prag, 20.-31. August 1967 | 132 |
| Kleine Anzeigen / Petites Annonces | 135 |
| KURT LOCHER: | |
| Risultati delle Osservazioni di Stelle variabili ad eclisse | 135 |
| NIKLAUS HASLER-GLOOR: | |
| Graphische Zeittafel des Himmels Januar bis Juni 1968 | 136 |
| Generalversammlung 1968 der SAG | 137 |
| Un nouvel Observatoire à Genève | 139 |
| KURT LOCHER: | |
| Pulsiert RU Camelopardalis wieder? | 140 |
| KURT LOCHER: | |
| Nova Delphini 1967 | 140 |
| R. A. NAEF: | |
| Helles Meteor vom 26. September 1967 | 141 |
| H. ZIEGLER: | |
| Synchronmotoren für Teleskopnachführungen | 143 |
| F. EGGER, E. ANTONINI, HANS ROHR, URSULA HASLER-GLOOR, H. MÜLLER: | |
| Bibliographie | 145 |
| Semaine astronomique | 147 |
| Aus der SAG und den Ortsgesellschaften / Nouvelles de la SAS et des sociétés locales | 148 |
| HANS ROHR: Rapport intermédiaire | 148 |
| HANS ROHR: Bilderdienst | 148 |
| HANS ROHR: Service d'astrophotographies | 149 |
| M. ROUD: | |
| Michel Marguerat † | 149 |
| Mitteilung an die Interessenten für das Mondbeobachtungsprogramm der Universität Arizona, Tucson, USA .. | 150 |
| Empfohlene Bezugsquellen | 150 |

Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 103

| | |
|--|--|
| ED. AERNI-LEUCH, Zieglerstrasse 34, 3000 Bern: Mathematische und Technische Papiere. | |
| E. ALT, Brunckstrasse 40, D-6703 Limburgerhof (Pfalz): Frequenzwandler | |
| BAADER PLANETARIUM KG, Hartelstrasse 30, D-8000 München 21: Planetarien. | |
| C. H. BECK'sche Verlagsbuchhandlung, Wilhelmstrasse 9, D-8000 München 23: Astronomische Literatur. | |

FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomiewochen im ganzen Jahr

FAVAG SA, 34, Monruz, 2000 Neuchâtel: Elektrische Uhren, neu entwickelte Präzisions-Quarz-Hauptuhr

GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit-Klebstoff

GERN, Optique, 2000 Neuchâtel: Teleskope

IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Firma Dr. Johannes Heidenhain, Traunreut/Obb.

WALTER KAHN Reisebüro KG, Damm 2, D-3300 Braunschweig: Sternkundliche Studienreise nach Südwestafrika 1968.

KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucherobjektive und Reisszeuge

ERNST LEITZ GmbH, Wetzlar, vertreten durch Leica Centre Gare, 2501 Biel: Trinovid-Feldstecher.

NIKON AG, Kirchenweg 5/Mühlebachstrasse, 8008 Zürich: Nikon-Photoapparate, Wechselobjektive, Zubehör

POLYOPTIC AG, Solothurnerstrasse 4, 4002 Basel: Grosshandlung und Fabrikation optischer Waren.

E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutov-Typen

G. K. E. SCHRÖDER, Dammtorstrasse 22, D-2000 Hamburg 36: Fernrohre und Einzelteile.

GROSSE SIRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl.-Ing. H. Suter: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (direkt beim Verlag oder im Buchhandel)

DER STERNENHIMMEL 1968 von R. A. Naeff: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel).

Frau M. VÖGELE-DEOLA, Hegastr. 4, 8212 Neuhausen a. Rhf., Materialzentrale der SAG: Selbstbau-Material für den Astroamateur

Werde-Beilagen zum ORION Nr. 103

HALLWAG-Verlag, Nordring 4, 3001 Bern, Astronomische Literatur.

SPRINGER-Verlag, Heidelberger Platz 3, D-1000 Berlin 31: Astronomische Literatur.

Ernst Zinner

Deutsche und niederländische ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE des 11.-18. Jahrhunderts

2., ergänzte Auflage. 1967. 696 Seiten, mit zahlreichen Abbildungen auf 80 Kunstdrucktafeln. Leinen DM 98.-

«Zinner hat Ordnung und Übersicht in den verstreuten Schatz früher wissenschaftlicher Technik und Feinmechanik gebracht. Er untersucht und beschreibt die noch vorhandenen Geräte und zieht die Literatur heran, die seit dem 16. Jahrhundert über dieses Thema erschienen ist. Zahlreiche alte Handschriften wurden ebenfalls konsultiert. Ausstattung und Bildmaterial des Werkes sind ausgezeichnet.»

«Atlantis»

C. H. BECK MÜNCHEN

Erleben Sie den Weltraum!

Astro-Fernrohre

Linsen-Fernrohre, Spiegelteleskope

Einzelteile für den Selbstbau

Hohe Qualität

Günstige Preise

Prompte Lieferung

Fordern Sie unverbindl. unsere illustrierten Astro-Listen an!

G. K. E. SCHRÖDER · OPT. INSTR. ABT. A4

2 HAMBURG 36 · DAMMTORSTR. 22