

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **12 (1967)**

Heft 103

PDF erstellt am: **27.09.2021**

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.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
<i>Kleine Anzeigen</i> / <i>Petites Annonces</i>	135
KURT LOCHER:	
Risultati delle Osservazioni di Stelle variabili ad eclisse	135
NIKLAUS HASLER-GLOOR:	
Graphische Zeittafel des Himmels Januar bis Juni 1968	136
<i>Generalversammlung 1968 der SAG</i>	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	
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 Mondbeobachtungs- programm der Universität Arizona, Tucson, USA ..	
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, Brunnckstrasse 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): Astronomie-wochen 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. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel).
Frau M. VÖGELE-DEOLA, Hegaustr. 4, 8212 Neuhausen a. Rhf., Materialzentrale der SAG: Selbstbau-Material für den Astroamateur
Werbe-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

