

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 101

PDF erstellt am: **17.10.2021**

### **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.

## Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

HUBERT SLOUKA: Das astronomische Prag zu Tycho Brahes und Keplers Zeiten .....	67	H. MÜLLER: Vues nouvelles sur la surface Martienne .....	88
HANS ROHR: Mond-Erde-Photographie von Lunar Orbiter 1 / Photographie de la Lune et de la Terre par Lunar Orbiter 1 .....	71	E. WIEDEMANN: Herstellung eines Zenitprismas .....	90
P. JAKOBER: Appel aux observateurs lunaires .....	71	E. ANTONINI, H. MÜLLER, N. HASLER-GLOOR: Bibliographie .....	91
EMIL E. HERZOG: L'absorption dans les ponts intergalactiques .....	72	DAS 2000. MITGLIED .....	92
HANS-OTTO MEYER: Polarisation des Sternlichtes .....	73	HANS ROHR: Jahresbericht 1966 Schaffhausen .....	92
E. ANTONINI: Un observatoire idéalement situé et ouvert aux amateurs: L'observatoire de St-Martin-de-Peille .....	76	ERNST MAYER: Jahresbericht 1966 Winterthur .....	92
R. M. PETRIE: Les étoiles du type B .....	77	HANS ROHR: Der Generalsekretär hat sich getäuscht .....	92
N. HASLER-GLOOR: Représentation graphique des phénomènes astronomiques juillet-décembre 1967 .....	80	E. HERRMANN: L'éclipse de soleil en Floride / Die Sonnenfinsternis in Florida .....	93
KLEINE ANZEIGEN - PETITES ANNONCES .....	82	P. JAKOBER: Service de Revues de la SAS .....	94
R. A. NAEF: Prächtige Feuerkugel am 11. Mai 1967 .....	82	<h3 style="text-align: center;">Service de Revues de la SAS</h3> <p>Nous aimerions à nouveau attirer l'attention de nos lecteurs sur notre <i>service de circulation de revues</i>, qui s'offre à vous envoyer tous les mois ou tous les deux mois un portefeuille contenant les meilleures revues astronomiques étrangères, vous permettant ainsi de vous tenir au courant de la recherche.</p> <p style="text-align: center;">L'abonnement annuel coûte Fr. 10.-.</p> <p style="text-align: center;">On peut s'inscrire auprès de</p> <p style="text-align: right;">Dr. P. JAKOBER Abt. Chemie, Kant. Technikum 3400 Burgdorf</p>	
J. ACKERET: Galilei's Erklärungsversuch der Gezeiten .....	83		
R. A. NAEF: Ernennung als «Principal Investigator» der NASA ..	84		
Robert A. NAEF: 60 Jahre Urania-Sternwarte Zürich .....	85		
E. LEUTENEGGER: Mein Weg zur Astronomie .....	86		
R. A. NAEF: Der periodische Komet Encke kehrt 1967 in Sonnennähe zurück .....	86		
LUCIANO DALL'ARA: Il Nuovo Osservatorio Astronomico «Monte Perato» ..	87		

## Empfohlene Bezugsquellen

### *Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 101*

- ED. AERNI-LEUCH, Zieglerstrasse 34, 3000 Bern: Mathematische und Technische Papiere.
- E. ALT, Brunckstrasse 40, D-6703 Limburgerhof (Pfalz): Frequenzwandler
- FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomiewochen im ganzen Jahr
- M. DEOLA, Hegastrasse 4, 8212 Neuhausen a. Rhf., Materialzentrale der SAG: Selbstbau-Material für den Astroamateur
- 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.
- NIKON AG, Kirchenweg 5/Mühlebachstrasse, 8008 Zürich: Nikon-Photoapparate, Wechselobjektive, Zubehör
- E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutov-Typen
- G. K. E. SCHRÖDER, Dammtorstrasse 22, D-2 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 1967 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel)
- CARL ZEISS, Jena: Amateurfernrohre. Vertreten durch: UNIOPTIC, W. Gafner, Postfach, 1000 Lausanne 19.