

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 99

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

<p>H. F. REINHARDT und R. SCHOENBERGER: Der Bau astronomischer Uhren 1</p> <p>E. SINGER: Heller Meteor 4</p> <p>H. R. SCHWENDENER: Astronomische Orts-, Zeit- und Azimutbestimmung mittlerer Genauigkeit 5</p> <p>J.-P. LUTHY: Weiterentwicklung der Quarzuhr 10</p> <p>E. WIEDEMANN: Sternzeituhr für den Amateur, II. 12</p> <p>N. HASLER-GLOOR: Graphische Zeittafel des Himmels Januar bis Juni 1967 14</p> <p>R. A. NAEF: Zur bevorstehenden Mars-Opposition 16</p> <p>F. SCHWEIZER: Beobachtung der totalen Mondfinsternis vom 24./25. Juni 1964. 17</p> <p>V. ERHART: Die Ermessung eines Spiegels von 105 cm Durchmesser 19 Riassunto 21 Résumé 21</p> <p>E. HERRMANN: Sonnenfinsternis in Florida, Gruppenreise 21 Eclipse de soleil en Floride, Voyage collectif 21</p> <p>KLEINE ANZEIGEN: 21</p> <p>K. LOCHER: Photographische Überwachung des unveränderlich gewordenen Cepheiden RU Camelopardalis. 22</p> <p>E. ANTONINI, H. ROHR, M. MARGUERAT und F. EGGER: Bibliographien 24</p>	<p>H. TH. AUERBACH: Aus der Forschung / Nouvelles scientifiques: Fluoreszierende Supernovae, Antimaterie und die Ent- wicklung unserer Metagalaxis, Gravitationskollaps... 26</p> <p>R. A. NAEF: Zur Beobachtung der ringförmigen Sonnenfinsternis vom 20. Mai 1966 in Griechenland. 27</p> <p>R. A. NAEF: Beobachtungen des Leoniden-Meteorstromes im No- vember 1966 27</p> <p>Generalsekretär H. ROHR: An alle unsere Mitglieder 28</p> <p>E. WIEDEMANN: Umfrage an Sternfreunde 29</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>Beilage dieser Nummer: Inhaltsverzeichnis ORION: Band 11, Heft Nr. 1–6, Seiten 1–190, Nr. 93–98, 1966. Liste des Vorstandes der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft und der ORION-Redaktion für 1966.</p> <p>Ajoutée à ce numéro: Table des matières ORION: Tome 11, Fasc. No. 1–6, Pages 1–190, No. 93–98, 1966. Liste du Comité de la Société Astronomique de Suisse et de la Rédac- tion d'ORION pour l'année 1966.</p>
---	--

Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 99

- | | |
|--|---|
| <p>ED. AERNI-LEUCH, Zieglerstrasse 34, 3000 Bern: Mathematische und Technische Papiere.</p> <p>E. ALT, Brunckstrasse 40, D-6703 Limburgerhof (Pfalz): Frequenzwandler</p> <p>GEORG BUTENSCHÖN, Bahrenf. Kirchenweg 29, D—2000 Hamburg 50: parallaktische und azimutale Montierungen, Linsenfernrohre, Spiegelteleskope, Einzelteile für den Selbstbau</p> <p>FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomie-wochen im ganzen Jahr</p> <p>M. DEOLA, Hegastrasse 4, 8212 Neuhausen a. Rhf., Materialzentrale der SAG: Selbstbau-Material für den Astroamateur</p> <p>GANZ OPTAR AG, Bahnhofstrasse 40, 8001 Zürich: Generalvertretung von Carl Zeiss, Oberkochen: Fernrohre, Fernrohrzubehör, Planetarien</p> <p>GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit-Klebstoff</p> <p>GERN, Optique, 2000 Neuchâtel: Teleskope</p> | <p>IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Firma Dr. Johannes Heidenhain, Traunreut/Obb.</p> <p>KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Linsen, Sucherobjektive</p> <p>LOTARD S.A., Generalvertretung der Canon, Case postale, 1211 Genève 6: Canon-Photoapparate, Wechselobjektive, Zubehör</p> <p>NIKON AG, Kirchenweg 5/Mühlebachstrasse, 8008 Zürich: Nikon-Photoapparate, Wechselobjektive, Zubehör</p> <p>E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutov-Typen</p> <p>G. K. E. SCHRÖDER, Dammstorstrasse 22, D-2 Hamburg 36: Fernrohre und Einzelteile</p> <p>GROSSE SIRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl.-Ing. H. Suter: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (direkt beim Verlag oder im Buchhandel)</p> <p>DER STERNENHIMMEL 1967 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel)</p> <p>VERLAG STYRIA, Schönaugasse 64, A-8011 Graz: Astronomische Literatur</p> <p>TREUGESSELL KG, D-4 Düsseldorf 4, Postfach 4065: Photographischer Sternatlas, Atlas der Selected Areas, Mein Messier-Buch von Dr. H. Vehrenberg</p> <p>WILD HEERBRUGG AG, 9435 Heerbrugg: Optische und geodätische Instrumente, Mikroskope, Reisszeuge</p> |
|--|---|