

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 12 (1967)  
**Heft:** 99

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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: 50%; margin-left: 0;"/> <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): Astronomiewochen im ganzen Jahr</p> <p>M. DEOLA, Hegaustrasse 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 &amp; 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, Dammtorstrasse 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> |
|--|--|