

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 11 (1966)
Heft: 97

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: 16.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

| | |
|--|-----|
| H. OBERNDORFER: | |
| Mond- und Planetenphotographie für Amateure .. | 133 |
| N. HASLER-GLOOR: | |
| Ergebnisse der Beobachtungen von Bedeckungsveränderlichen..... | 137 |
| E. BAZZI: | |
| Beobachtung der ringförmigen Sonnenfinsternis vom 20. Mai 1966 südlich von Athen | 138 |
| S. CORTESI: | |
| Mars 1965 | 140 |
| A. KÜNG: | |
| Langbrennweitige Aufnahmen des Planeten Jupiter | 143 |
| E. KRUŠPÁN: | |
| Der Krebs-Nebel | 144 |
| N. HASLER-GLOOR: | |
| Représentation graphique des phénomènes astronomiques | 147 |
| R. A. NAEF: | |
| Beobachtungsdaten und Beobachtungsanleitungen | 150 |
| E. KRUŠPÁN: | |
| Aufgaben | 153 |
| E. REUSSER: | |
| Meine Sternwarte | 154 |
| B. HAUCK: | |
| La nouvelle coupole de l'Institut d'Astronomie de l'Université de Lausanne..... | 155 |
| BIBLIOGRAPHIE | 156 |
| G. WEMANS: | |
| Jahresversammlung der SAG vom 30. 4./1. 5. 1966 in St. Gallen | 157 |
| G. MUSY: | |
| Société Vaudoise d'Astronomie | 159 |

In den nächsten Nummern:

L. Kresák:

Wie entdeckt man Kometen?

W. Becker:

Aus den Arbeiten der Basler Sternwarte

S. N. Svolopoulos und M. Roy:

Astronomie in Griechenland

M. Frick:

Empfänger für den neuen Zeitzeichensender

Wir danken allen unseren Lesern, unseren Stern-Freunden, für die aufmunternden Briefe, welche von einer freundlichen Anhänglichkeit zum neuen ORION zeugen.

Viele Briefe stellen aber unserer Zeitschrift ein zu gutes Zeugnis aus. So schreibt unser Freund, Herr GERHART KLAUS aus Grenchen: «... So etwas gab es bislang in ganz Europa nicht! ...» Und unser treuer Leser, Herr Dr. SVEN BOLLING aus Stockholm, schreibt: ... Nicht nur, dass ORION gut und schön ist, er ist die beste amateurastronomische Zeitschrift ...» Wenn wir aber an alles das denken, was nicht verwirklicht ist, dann scheint uns dies nicht zu stimmen.

Wir freuen uns sehr, dass Ihnen, liebe Leser, der neue ORION Freude nach Hause bringt. In Wirklichkeit bekommen Sie stille Besuche unserer kundigen und freundlichen Autoren, die in der Druckerei und in der Klischee-Anstalt von geschickten Helfern schmucke Gewänder erhalten haben.

EMIL KRUŠPÁN.

Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 97

FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin)

IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Fa. Dr. Heidenhain, Traunreuth

WILD HEERBRUGG Aktiengesellschaft, 9435 Heerbrugg: Optische und geodätische Instrumente, Reisszeuge

CARL ZEISS, Oberkochen/Württ.: Astronomische Ausrüstungen, Planetarien

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

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

OPTIKER KELLER, Steinendorfstrasse 14, 4000 Basel: Feldstecher, Prismen und weitere Optik für Astroamateure

R. DEOLA, Materialzentrale der SAG, Säntisstrasse 13, 8200 Schaffhausen: Selbstbau-Material für den Astroamateur

INDECO S.A., Rue Adrien Lachenal 3, 1211 Genève 3: Habicht-Feldstecher

INDECO S.A., Rue Adrien Lachenal 3, 1211 Genève 3: Neu-Planetary

BULOVA Watch Co. 44, Faubourg du Jura, 2500 Biel: Elektronische Armbanduhr «Accutron»

PATEK PHILIPPE, 1211 Genève 3: Chronometer, Quarzuhren (auch für den Amateur)

INDECO S.A.. Rue Adrien Lachenal 3, 1211 Genève 3: Baader-Planetarium

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

BALZERS Aktiengesellschaft für dünne Schichten, 9496 Balzers, Liechtenstein: Interferenzfilter, Hochvacuum-Anlagen

KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucher-Objektive für den Astroamateur

MEYER-BURGER AG, 3528 Steffisburg-Station: Universaldrehbänke für den Astroamateur

OPEM, Trans en Provence: Neue Reihe von Amateurfernrohren

STEINER & Co. AG, Schützenmattstrasse 31, 4000 Basel: Schwarz/weiss- und Farblichés