

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 11 (1966)  
**Heft:** 98

## 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:** 15.01.2026

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

*Gelobt seist Du, mein Herr,  
mit allen Deinen Geschöpfen,  
vornehmlich mit der edlen Herrin  
Schwester Sonne,  
die uns den Tag schenkt durch ihr Licht.  
Und schön ist sie  
und strahlend in grossem Glanze:  
Dein Sinnbild Höchster!*

*Gelobt seist Du, mein Herr,  
durch Bruder Mond und die Sterne;  
am Himmel schufest Du sie  
leuchtend und kostbar und schön.*

FRANZ VON ASSISI

## Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

L. KRESÁK: Wie entdeckt man Kometen? Eine Anleitung . . . . .	161	H. ROHR: An die Herren Lehrer, Pfarrer und Schulpfleger, an alle Leser des ORION . . . . .	180
R. DIETHELM: Feuerball am Tageshimmel . . . . .	166	E. WIEDEMANN: Knopflochabzeichen SAG . . . . .	180
S. CORTESI: Brevi consigli per gli osservatori lunari e planetari principianti . . . . .	167	CH. BERNER und L. LABHARDT: Hellste Meteore in der Perseidennacht 1966 . . . . .	180
V. A. FIRSOFF: La géologie de la Lune (Traduction française par R. ESTOPPEY) . . . . .	169	R. A. NAEF: Beobachtungsdaten mit Beobachtungsanleitungen (mit Quartals-Sternkarte) . . . . .	181
E. ANTONINI et S. CORTESI: Avis du groupement planétaire de la Société Astro- nomique de Suisse . . . . .	174	E. WIEDEMANN: Farbensehen und Farbenblindheit . . . . .	183
H. PETER: Einladung zur Beobachtung der Cepheiden . . . . .	175	E. WIEDEMANN: Stimmgabel als Frequenznormal in Armbanduhren . . . . .	184
CHR. SIEGENTHALER: Kleine Sternbilderkunde . . . . .	176	R. A. NAEF: Neue Bestimmung der Rotationszeit des Planeten Merkur . . . . .	184
N. HASLER-GLOOR: Résultats des observations des étoiles variables à éclipse . . . . .	177	M. FRICK: Ein einfacher Empfänger für den neuen Zeitzeichen- sender HBG . . . . .	185
E. KRUSPÁN: Der Cirrus-Nebel im Cygnus (mit Vierfarben-Kunst- druckblatt) . . . . .	178	H. ROHR: Nachruf auf Romano Deola-Sauter . . . . .	187
		N. HASLER-GLOOR, H. ROHR und R. A. NAEF: Bibliographien . . . . .	188
		E. WIEDEMANN: Das erste Schweizerische Planetarium wird Wirk- lichkeit . . . . .	199

## Empfohlene Bezugsquellen

*Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 98*

FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin)  
IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Fa. Dr.  
Heidenhain, Traunreuth  
GANZ OPTAR A. G., Bahnhofstrasse 40, 8001 Zürich: General-  
vertretung von Carl Zeiss, Oberkochen: Fernrohre, Fern-  
rohrzubehör, 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. *Jetzt neu für 1967!* Im Buchhandel  
OPTIKER KELLER, Steinentorstrasse 14, 4000 Basel: Feldstecher,  
Prismen und weitere Optik für Astroamateure  
R. DEOLA, Materialzentrale der SAG, Säntisstrasse 13, 8200  
Schaffhausen: Selbstbau-Material für den Astroamateure  
INDECO S.A., Rue Adrien Lachenal 3, 1211 Genève 3: Habicht-  
Feldstecher, Fernrohre

PATEK PHILIPPE, 1211 Genève 3: Chronometer, Quarzuhren  
(auch für den Amateur)  
GERN, Optique, 2000 Neuchâtel: Teleskope  
KOSMOS D-7 Stuttgart 1, Postfach 640: Fernrohre und Fern-  
rohr-Bauteile, Schiefspiegler  
BALZERS Aktiengesellschaft für dünne Schichten, 9496 Balzers,  
Liechtenstein: Interferenzfilter, Hochvacuum-Anlagen  
KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik,  
5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Linsen, Sucher-  
objektive  
E. ALT, Brunkstrasse 40, D-6703 Limburgerhof (Pfalz): Fre-  
quenzwandler  
E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für  
den Astroamateure eigener Konstruktion, speziell Maksutov-  
Typen  
STEINER & Co. AG, Schützenmattstrasse 31, 4000 Basel:  
Schwarz/weiss- und Farbclichés  
G. K. E. SCHRÖDER, Dammthorstrasse 22, D-2 Hamburg 36:  
Fernrohre und Einzelteile