

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. 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: 13.02.2025

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 Schulpfeger, 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)	PATEK PHILIPPE, 1211 Genève 3: Chronometer, Quarzuhren (auch für den Amateur)
IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Fa. Dr. Heidenhain, Traunreuth	GERN, Optique, 2000 Neuchâtel: Teleskope
GANZ OPTAR A. G., Bahnhofstrasse 40, 8001 Zürich: General- vertretung von Carl Zeiss, Oberkochen: Fernrohre, Fern- rohrzubehör, Planetarien	KOSMOS D-7 Stuttgart 1, Postfach 640: Fernrohre und Fern- rohr-Bauteile, Schiefspiegler
GROSSE SIRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl.-Ing. H. Suter: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel)	BALZERS Aktiengesellschaft für dünne Schichten, 9496 Balzers, Liechtenstein: Interferenzfilter, Hochvacuum-Anlagen
DER STERNENHIMMEL von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde. <i>Jetzt neu für 1967!</i> Im Buchhandel	KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Linsen, Sucher- objektive
OPTIKER KELLER, Steinentorstrasse 14, 4000 Basel: Feldstecher, Prismen und weitere Optik für Astroamateure	E. ALT, Bruckstrasse 40, D-6703 Limburgerhof (Pfalz): Fre- quenzwandler
R. DEOLA, Materialzentrale der SAG, Säntisstrasse 13, 8200 Schaffhausen: Selbstbau-Material für den Astroamateure	E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateure eigener Konstruktion, speziell Maksutov- Typen
INDECO S.A., Rue Adrien Lachenal 3, 1211 Genève 3: Habicht- Feldstecher, Fernrohre	STEINER & Co. AG, Schützenmattstrasse 31, 4000 Basel: Schwarz/weiss- und Farbclichés
	G. K. E. SCHRÖDER, Dammtorstrasse 22, D-2 Hamburg 36: Fernrohre und Einzelteile