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: 30.11.2025

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

T 1 1. '1 ' C ' C		Н. Конк:	
Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Somma	ırıo	An die Herren Lehrer, Pfarrer und Schulpfleger,	
		an alle Leser des ORION	180
		E. Wiedemann:	100
L. Kresák:		Knopflochabzeichen SAG	180
Wie entdeckt man Kometen? Eine Anleitung	161	Ch. Berner und L. Labhardt:	10.
R. Diethelm:	101	Hellste Meteore in der Perseidennacht 1966	180
Feuerball am Tageshimmel	166	R. A. Naef:	20,
S. Cortesi:	100	Beobachtungsdaten mit Beobachtungsanleitungen	
Brevi consigli per gli osservatori lunari e planetari			183
principianti	167	E. Wiedemann:	
V. A. Firsoff:		Farbensehen und Farbenblindheit	183
La géologie de la Lune (Traduction française par		E. Wiedemann:	
R. Estoppey)	169		184
E. Antonini et S. Cortesi:		R. A. Naef:	
Avis du groupement planétaire de la Société Astro-		Neue Bestimmung der Rotationszeit des Planeten	
nomique de Suisse	174	Merkur	184
H. Peter:		M. Frick:	
Einladung zur Beobachtung der Cepheiden	175	Ein einfacher Empfänger für den neuen Zeitzeichen-	
CHR. SIEGENTHALER:		sender HBG	185
Kleine Sternbilderkunde	176	H. Rohr:	
N. Hasler-Gloor:		Nachruf auf Romano Deola-Sauter	187
Résultats des observations des étoiles variables à		N. Hasler-Gloor, H. Rohr und R. A. Naef:	
éclipse	177	Bibliographien	188
E. Krušpán:		E. WIEDEMANN:	
Der Cirrus-Nebel im Cygnus (mit Vierfarben-Kunst-		Das erste Schweizerische Planetarium wird Wirk-	
druckblatt)	178	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: Generalvertretung von Carl Zeiss, Oberkochen: Fernrohre, Fernrohrzubehör, 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 Astroamateur

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 Fernrohr-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, Sucherobjektive

E. Alt, Brunckstrasse 40, D-6703 Limburgerhof (Pfalz): Frequenzwandler

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

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

G. K. E. Schröder, Dammtorstrasse 22, D-2 Hamburg 36: Fernrohre und Einzelteile

190