

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 30 (1972)
Heft: 128

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: 05.04.2026

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

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

SAG-Vorstand und ORION-Redaktion:
Die Aufgaben des ORION - La mission d'ORION... 3, 4

M. SCHÜRER:
Geschichte und Tätigkeit des astronomischen Instituts der Universität Bern 5

D. WIEDEMANN:
Dichtewellen - eine Erklärung der Spiralstruktur? 6

E. WIEDEMANN mit J. ALEAN, C. ALBRECHT, M. BRUNOLD und B. FLACH:
Mars im Jahr 1971 11

H.-U. KELLER mit Th. DROSTE, P. RIEPE und G. WEBER:
Marsaufnahmen 1971 der Sternwarte Bochum 14

R. GERMANN:
X Ophiuchi 16

K. LOCHER:
Nova HF Serpentis 17

R. DURUSSEL mit P. BIGNENS und V. FRYDER:
Le nouvel observatoire de la Tour-de-Peilz 19

M. ROUD:
L'éclipse totale de lune du 6 août 1971 21

SAG - SAS:
Einladung zur Generalversammlung 1972 in Zürich - Convocation à l'assemblée générale 1972 à Zurich .. 22, 23

R. A. NAEF:
Tagung der IAAU in Malmö 24

R. BAGGENSTOS:
Das internationale astronomische Jugendlager erstmals in der Schweiz 25

K. ROSER:
Spendenaufwurf für das Jugendlager in der Schweiz 25

E. WIEDEMANN:
Vortragsberichte 26

Bibliographie:
W. C. SEITTER - C. ALBRECHT: Sternspektren 27
Neue Bücher: Besprechungen 30

H.-G. MALLMANN:
Sonnenfinsternis-Expedition 1972 nach Alaska 32

E. WIEDEMANN:
Hochschul-Vorlesungen über Astronomie in der Schweiz (Nachtrag) 32

M. LÜTHI:
Aus der Tätigkeit des Astronomischen Vereins Basel.. 33

Redaktion:
An alle Mitarbeiter des ORION 33
Bei der Redaktion eingegangene Literatur 34

Bei der Redaktion bis 31. 12. 1971 eingegangene Literatur

Mitteilungen des Planetariums Bochum, Heft 3/1971, Heft 4/1971.
Der Sternbote (Wien) 14. Jahrg. No. 11 und No. 12.
L'Astronomie (Paris) 85. Jahrg. Septemberheft, Oktober/Novemberheft, Dezemberheft.
Griffith Observer (Los Angeles) Bd. 35 Heft No. 10 (10. 1971).
Astronomisk Tidsskrift (Kopenhagen-Oslo-Stockholm) Bd. 4 Heft No. 2 und 3 (1971).
Southern Observer (Sutherland, Australien) Bd. 2, No. 2 (7.1971).
Die Sterne (Jena DDR) Jahrg. 47, Hefte 5 und 6 (1971).
The Strolling Astronomer (New Mexico, USA) Bd. 23 Heft 5/6 (November 1971).
Hemel en Dampkring (Niederlande-Belgien) Jahrg. 69, Hefte 10, 11, 12, (Oktober, November, Dezember 1971).
Nachrichten der Olbers-Gesellschaft (Bremen) No. 83 (10. 11. 1971).
Weltraumfahrt/Raketentechnik, 22. Jahrg. No. 5/6 (Oktober/November 1971).
Journal of the Royal Astronomical Society of Canada, Bd. 65 No. 5 und 6 (Oktober und Dezember 1971).
Observatorio Astronomico Municipal (Argentinien) Serie I No. 2 (Juni 1971).
Zentralinstitut für Astrophysik, Bereich Sternphysik (Sonneberg, Thüringen) Bd. 5 Hefte 9 und 10 (Mai und August 1971), Bd. 6 Heft 1 (November 1971): Mitteilungen über veränderliche Sterne.

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen: * **Maksutow**
 * **Newton**
 * **Cassegrain**
 * **Spezialausführungen**

Spiegel- und
Linsen-Ø: **110/150/200/300/450/600 mm**

Neu:
* **Maksutow-System mit 100mm Öffnung**
* **Parabolspiegel bis Öffnung 1:1,4**

Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

E. Popp * TELE-OPTIK* 8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 8 36 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800

