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: 30.11.2025

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

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommar	io	HG. Mallmann: Sonnenfinsternis-Expedition 1972 nach Alaska 32 E. Wiedemann:	2
SAG-Vorstand und ORION-Redaktion: Die Aufgaben des ORION – La mission d'ORION 3	, 4	Hochschul-Vorlesungen über Astronomie in der Schweiz (Nachtrag)	2
M. Schürer:		M. Lüтні: Aus der Tätigkeit des Astronomischen Vereins Basel 33	3
Geschichte und Tätigkeit des astronomischen Instituts der Universität Bern	5	Redaktion:	_
D. Wiedemann:		An alle Mitarbeiter des ORION	
Dichtewellen – eine Erklärung der Spiralstruktur?	6	Bei der Redaktion eingegangene Literatur 34	+
E. Wiedemann mit J. Alean, C. Albrecht, M. Brunold und B. Flach:		Bei der Redaktion bis 31. 12. 1971	
	11	eingegangene Literatur	
HU. Keller mit Th. Droste, P. Riepe und G. Weber: Marsaufnahmen 1971 der Sternwarte Bochum	14	Mitteilungen des Planetariums Bochum, Heft 3/1971, Heft 4/1971	
R. Germann:	17	Der Sternenbote (Wien) 14. Jahrg. No. 11 und No. 12.	
X Ophiuchi	16	L'Astronomie (Paris) 85. Jahrg. Septemberheft, Oktober/No-	-
K. Locher:		vemberheft, Dezemberheft.	
Nova HF Serpentis	17	Griffith Observer (Los Angeles) Bd. 35 Heft No. 10 (10. 1971)	1.
R. Durussel mit P. Bignens und V. Fryder:		Astronomisk Tidsskrift (Kopenhagen-Oslo-Stockholm) Bd. 4	4
Le nouvel observatoire de la Tour-de-Peilz	19	Heft No. 2 und 3 (1971).	
M. Roud:		Southern Observer (Sutherland, Australien) Bd. 2, No. 2 (7.1971)).
L'éclipse totale de lune du 6 août 1971	21	Die Sterne (Jena DDR) Jahrg. 47, Hefte 5 und 6 (1971).	
SAG – ŜAS:		The Strolling Astronomer (New Mexico, USA) Bd. 23 Heft 5/0	6
Einladung zur Generalversammlung 1972 in Zürich -		(November 1971).	
Convocation à l'assemblée générale 1972 à Zurich 22,	23	Hemel en Dampkring (Niederlande-Belgien) Jahrg. 69, Hefte 10),
R. A. Naef:		11, 12, (Oktober, November, Dezember 1971).	
Tagung der IAAU in Malmö	24	Nachrichten der Olbers-Gesellschaft (Bremen) No. 83 (10. 11. 1971)).
R. Baggenstos:		Weltraumfahrt/Raketentechnik, 22. Jahrg. No. 5/6 (Oktober/No	,-
Das internationale astronomische Jugendlager erstmals		vember 1971).	-
in der Schweiz	25	Journal of the Royal Astronomical Society of Canada, Bd. 65 No. 1	5
K. Roser:		und 6 (Oktober und Dezember 1971).	2
Spendenaufruf für das Jugendlager in der Schweiz	25	Observatorio Astronomico Municipal (Argentinien) Serie I No. 1	4
E. Wiedemann:		(Juni 1971).	~
Vortragsberichte	26	Zentralinstitut für Astrophysik, Bereich Sternphysik (Sonneberg	5,
Bibliographie:	07	Thüringen) Bd. 5 Hefte 9 und 10 (Mai und August 1971)	1,
W. C. Seitter – C. Albrecht: Sternspektren	27	Bd. 6 Heft 1 (November 1971): Mitteilungen über veränder	-
Neue Bücher: Besprechungen	30	liche Sterne.	

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen:

- Maksutow
- Newton
- Cassegrain
- Spezialausführungen

Spiegel- und

110/150/200/300/450/600 mm Linsen-∅:

Neu:

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

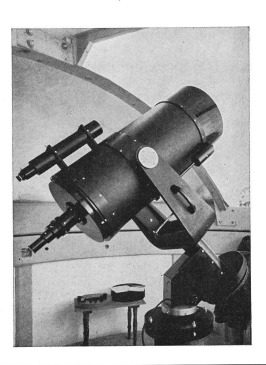
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

E. Popp * TELE-OPTIK* 8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 83625

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800



ORION 30.Jg. (1972) No. 128 34