Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 116	28 (1970)

05.06.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Wichtige Mitteilung

Der Generalsekretär nimmt teil an der Sonnenfinsternisreise der SAG nach Florida. Vom 2. bis 24. März 1970 ist deshalb das Generalsekretariat der SAG, wie auch der «Bilderdienst der SAG» – bekanntlich ein Ein-Mann-Betrieb – verwaist und geschlossen. Der Generalsekretär wird sich nach seiner Rückkehr bemühen, den in seiner Abwesenheit aufgelaufenen Post«Berg» so rasch als möglich abzutragen. Er bittet um Geduld und Nachsicht...

Hans Rohr, Generalsekretär der SAG Vordergasse 57, 8200 Schaffhausen

Internationales astronomisches Jugendlager 1970

In diesem Jahr findet vom 25. Juli bis zum 8. August im Sauerland (BRD) das zweite internationale astronomische Jugendlager statt (vergleiche den diesbezüglichen Bericht im ORION 14 [1969] Nr. 115, S. 146). Die Kosten dieses für jeden Sternfreund (Anfänger und Amateure) höchst interessanten Lagers werden bei ungefähr DM 100.– liegen, was als ausserordentlich günstig bezeichnet werden kann.

Ich kann aus der Erfahrung im ersten solchen Lager dieses Treffen allen jungen Sternfreunden wärmstens empfehlen.

Weitere Auskünfte und Anmeldeformulare sind so bald als möglich bei mir zu beziehen.

> Robert Baggenstos Centralstrasse 22 2540 Grenchen

Beilage zum ORION Nr. 116

Der Mitgliederauflage des ORION Nr. 116 liegen die seit dem 1. Januar 1970 gültigen neuen Statuten der «Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft» bei.

Annexe à ORION no. 116

Les nouveaux statuts de la «Société Astronomique de Suisse», valables dès le 1er janvier 1970, sont annexés dans le tirage pour membres du no. 116 d'ORION.

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

Andreas Maurer:		
Die astronomischen Teleskope William Herschels	5	
Sergio Cortesi:		
Jupiter: Présentation 1969	8	
Johannes Herzberg:		
Das Sternbild Herkules	12	
Bernard Hauck:		
Recensements des données astrophysiques		
GERHARD SCHINDLER:		
Zur totalen Sonnenfinsternis am 7. März 1970 in Flo-		
rida	17	

Kurt Locher:			
Nova Vulepculae 1968 – Rückblick	18		
Kurt Locher:			
Beobachtung einer streifenden Sternbedeckung durch den Mond von sechs verschiedenen Standorten aus	19		
Hans Labhart:			
Kern-Objektive auf dem Mond	20		
Roger Diethelm und Kurt Locher:			
Ergebnisse der Beobachtungen von Bedeckungsver-			
änderlichen	21		
Niklaus Hasler-Gloor:			
Komet Tago-Sato-Kosaka (1969g)	22		
Emile Antonini, Fritz Egger, Niklaus Hasler-Gloor,			
Kurt Locher, Helmut Müller, Hans Rohr:			
Bibliographie	23		
Aus der SAG und den Sektionen Nouvelles de la SAS et des sections :			
Generalversammlung 1970 der SAG	25		
Assemblée Générale de la SAS	25		
HANS ROHR: Wichtige Mitteilung	26		
Robert Baggenstos: Internationales astronomisches	20		
Jugendlager 1970	26		
Beilage zum ORION Nr. 116	26		
Annexe à ORION no. 116	26		
Kleine Anzeigen Petites annonces	3		

Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 116

FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomiewochen im ganzen Jahr.

GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit-Klebstoff. GERN OPTIQUE, Comba Borel 29, 2000 Neuchâtel: Royal-Teleskope.

IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Firma Dr. JOHANNES HEIDENHAIN, Traunreut/Obb.

KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucherobjektive und Reisszeuge.

MATERIALZENTRALE der * Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft*, Fredy Deola, Engestrasse 24, 8212 Neuhausen a. Rhf.: Selbstbaumaterial für den Astroamateur.

PATEK PHILIPPE, Division Electronique, Rue du Rhône 41, 1211 Genève 3: Quarzuhren.

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

BUCHDRUCKEREI A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfgässchen 8, 4125 Riehen: Buch- und Offsetdruck für alle gewerblichen und privaten Zwecke.

GROSSE SIRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl,-Ing. H. Suter: Wichtige Hilfsmittel für Sternfreunde (direkt beim Verlag oder im Buchhandel).

Der Sternenhimmel 1970 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel).

Carl Zeiss, Oberkochen BRD, vertreten durch Ganz Optar AG, Seestrasse 160, 8002 Zürich: Fernrohre, Fernrohrzubehör, Planetarien.

Werbe-Beilage zum ORION Nr. 116

Kosmos-Verlag, Franckh'sche Verlagshandlung, D-7 Stuttgart 1, Postfach 640: Naturwissenschaftliche und astronomische Literatur, Lehrmittel, astronomische Fernrohre und Zubehör.