

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **30 (1972)**

Heft 129

PDF erstellt am: **04.08.2021**

Nutzungsbedingungen

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

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

E. OBRESCHKOW: Sonneneruptionen	39
B. MALECEK: Das Observatorium von Valasske Mezirici	44
B. MALECEK: Monochromatische Sonnenbilder: Protuberanzen	46
G. KLAUS: Photographische Sonnenbeobachtungen eines Amateurs	47
H. SCHLÜTER: Eine richtiggehende Sonnenuhr	51
S. CORTESI: Jupiter: Présentation 1971	53
W. SANDNER: Die Rotation des Saturn	58
K. LOCHER: Ergebnisse der Beobachtung von Bedeckungsveränderlichen	60
Kurzmitteilungen diverser Autoren	62
Vortragsberichte	64
Buchbesprechungen	65
Mitteilungen des Generalsekretärs	66
Wettbewerb für Sternfreunde	67
Mitteilungen der Redaktion	68
E. HERRMANN: H. ROORDA et l'astronomie	69

Im nächsten ORION-Heft - Dans le prochain numéro d'ORION:

- C. NICOLLIER, Etoiles géantes
- G. KLAUS, Rotfilteraufnahmen von Gasnebeln
- E. ALT, Langbrennweitige Stellarphotographie
- J. THURNHEER, Les satellites artificiels de l'année 1971
- E. WIEDEMANN, Das Maksutow-Cassegrain-Teleskop als Amateur-Instrument
- E. WIEDEMANN, Bemerkungen zur Maksutow-Kamera
- H. SGG, Nomogramm für die Sternfeld-Photographie

Bilderdienst der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Neue Farben-Dias-Serie Nr. 13

Die neue Serie, die wir der Meisterschaft unseres aktiven Sternfreundes G. Klaus in Grenchen verdanken, zeigt Erscheinungen auf der Sonne. Sämtliche 6 Aufnahmen leuchten im intensiv roten Licht der H α -Linie. Diese Serie wurde auf vielfachen Wunsch, vor allem für den Unterricht in Physik geschaffen. Aber auch jeden Sonnenbeobachter dürften die instruktiven Bilder interessieren.

Preis der Serie 13:

Inland: 6 Aufnahmen, glasmontiert, mit ausführlichen Legenden Fr. 21.50 + Porto und Nachnahme-Gebühr. **Nur** gegen Nachnahme!

Ausland: Sfr. 25.—, **alles** inbegriffen. **Nur gegen Vorauszahlung** direkt an den Unterzeichneten. Bitte nicht über ein Postcheckkonto, um Verwechslungen zu vermeiden!

Dr. h. c. **Hans Rohr**
Generalsekretär der Schweizerischen
Astronomischen Gesellschaft
Vordergasse 57, CH 8200 Schaffhausen

Redaktionelle Mitteilung

Wenn dieses Heft erscheint, wird voraussichtlich *Apollo 16* seine Reise zum Mond antreten. Einer unserer Mitarbeiter wird hierzu auf Cape Kennedy sein, und wir erhoffen von ihm, wie von der NASA neue, interessante Berichte und Bilder von dieser Mission zu unserem Trabanten.

Inzwischen hat bekanntlich Mariner 9 noch zahlreiche, hervorragend gute Bilder vom Mars übermittelt. Da diese bereits grösstenteils von der Tages- und Wochenpresse veröffentlicht und damit unseren Lesern bekannt geworden sind, wird sich der ORION darauf beschränken, in einem abschliessenden Bericht nur noch einmal die wissenschaftlich interessantesten davon zu zeigen und zu kommentieren.

Die ORION-Redaktion

Kleine Anzeigen

In dieser Rubrik können unsere Leser kleine Anzeigen, wie zum Beispiel Fragen, Bitten um Ratschläge, Anzeigen von Kauf-, Verkaufs- und Tausch-Angeboten und anderes, sehr vorteilhaft veröffentlichten.

Zu verkaufen

Planplatte \varnothing 295 mm, Dicke 22 mm, Glas: PK7 poliert, jedoch noch nicht ganz auskorrigiert
Preis nach Vereinbarung (günstig)

Franz Kälin
Neugrütt 872
9436 Balgach
Telefon 071/72 13 09

Petites annonces

Cette rubrique, ouverte à tous nos lecteurs, leur permettra de poser des questions, de demander des conseils, ou de donner avis de ventes, achats ou échanges qu'ils désireraient effectuer.

Suche

alte astronomische Instrumente, wie Teleskope, mit und ohne Montierung, Sonnenuhren, Astrolabien, Himmelsgloben, etc.

Angebote an

Arthur Sutsch
27 Rte Joseph-Chaley,
CH-1700 Fribourg
Telefon 037/22 12 67

Spiegel-Teleskop

Newton, Maksutow, Cassegrain,
Öffnung möglichst 200 mm, dazu stabile, doch transportable

Montierung

mit Zubehör, wie Nachführung etc.
Sehe nicht auf niedrigen Preis, sondern auf Qualität.

Bildofferten an
Chiffre 1291

Newton-Spiegel

mit Spiegelzelle 20 cm \varnothing , Brennweite 180 cm zu verkaufen. Ferner zu verkaufen: Div. astronomische Literatur (Amateur Telescope Making Bd. II, Sky and Telescope Jahrgänge 1954/55 etc.) Angebote an:

Frau R. Werro-Saier,
Klybeckstrasse 59,
4000 Basel