

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **34 (1976)**

Heft 157

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

Royal



Präzisions- Teleskope

Sehr gepflegte japanische Fabrikation

**Refraktoren mit Objektiven von
60—112 mm Öffnung**

**Reflektoren mit Spiegeln von
84—250 mm Öffnung**

Grosse Auswahl von Einzel- und Zubehörteilen
Verkauf bei allen Optikern

Generalvertretung, **GERN**, Optique, Neuchâtel

Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Materialzentrale

Materiallager: Anita Bühler-Deola, Hegastr. 4,
8212 Neuhausen a. Rhf.
Tel. (053) 2 55 32

Briefadresse: Fredy Deola, Engestrasse 24,
8212 Neuhausen a. Rhf.
Tel. (053) 2 40 66

Wir führen sämtliches Material für den Schliff von
Teleskopspiegeln, sowie alle nötigen Bestandteile
für den Fernrohrbau.

Bitte verlangen Sie unverbindlich unsere Preisliste.

Sterne und Weltraum

die verbreitetste deutschsprachige astronomische
Monatszeitschrift, mit aktuellen Berichten aus der
Forschung und Amateurastronomie, zugleich
Nachrichtenblatt der Vereinigung der Sternfreunde.
1977 im 16. Jahrgang. Probeheft mit Bezugs-
bedingungen kostenlos durch:

Verlag Sterne und Weltraum
Dr. Vehrenberg
D-4000 Düsseldorf 1, Postfach 140165

Das beliebte Jahrbuch von Robert A. Naef
erscheint weiterhin (Herausgeber: Dr. Paul
Wild, Astronomisches Institut der Universität
Bern). Die äussere Gestaltung ist erneuert und
die erklärenden Texte sind etwas umgestellt
worden; die Haupteinteilung und die charak-
teristische Darstellungsweise dagegen bleiben
unverändert.

Jahresübersicht und Monatsübersichten ent-
halten wie gewohnt zahlreiche Kärtchen zur
Darstellung des Laufs von Planeten und Plane-
toiden, zur Veranschaulichung der je zwei Son-
nen- und Mondfinsternisse, usw.

Der Astro-Kalender vermittelt rasch greifbar
die genauen Zeiten und Umstände aller zu
beobachtenden Erscheinungen, wie z. B. Pla-
neten-Konjunktionen, Vorübergänge des Mon-
des an hellen Sternen, Sternbedeckungen, Ju-
pitermond-Phänomene, Algol-Minima, u. a. m.

Dem Anfänger erleichtern Sternkarten mit Le-
gende die Orientierung am Himmel, und auch
dem erfahrenen Beobachter dient vortrefflich
die umfangreiche «Auslese lohnender Objek-
te», welche die wichtigsten Angaben über 560
helle oder besondere Sterne, Sternhaufen, Ne-
bel etc. enthält.

Dieses Jahrbuch ist für alle geschrieben, die
sich in der grossen Fülle der Himmelserschei-
nungen zurechtfinden wollen. Es kann auch
viele Anregungen für den Schulunterricht bie-
ten und sei daher Lehrern besonders empfoh-
len.

DER STERNENHIMMEL 1977

37. Jahrgang

ASTRONOMISCHES JAHRBUCH
FÜR STERNFREUNDE

(gegründet 1941 von ROBERT A. NAEF †)

für alle Tage des Jahres zum Beobachten von bloßem Auge, mittels
Feldstecher und Fernrohr, herausgegeben unter dem Patronat der
Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft von

PAUL WILD

Verlag Sauerländer Aarau und Frankfurt am Main

Der Sternenhimmel 1977

176 Seiten mit über 40 Abbildungen. Broschiert 30.—
ISBN 3-7941-1492-2. Buchbestellnummer 08 01492

Erhältlich in jeder Buchhandlung (ab Dezember)
Verlag Sauerländer AG, 5001 Aarau.

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

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

Spiegel- und
Linsen- \varnothing :
110/150/200/300/450/600 mm

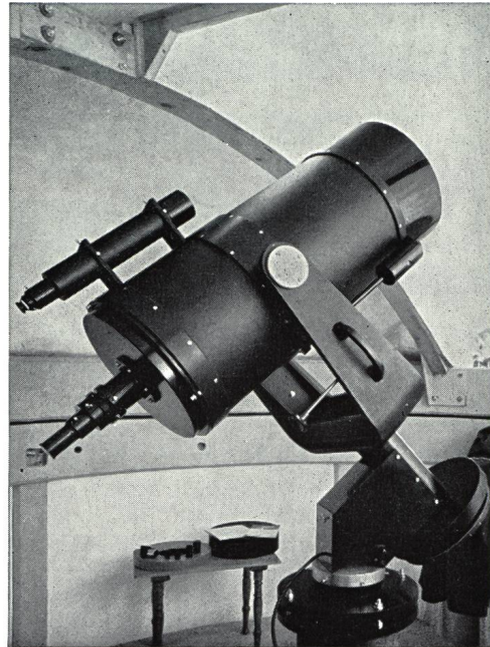
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

E. Popp
TELE-OPTIK * 8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 72 16 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800



Astro-Bilderdienst der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Katalog vom April 1975

Bitte nur mit **Bestellschein/Preisliste April 1975** bestellen. Rabatte: Mengenrabatte, 5% Vorauszahlungsrabatt, 5% Rabatt für SAG-Mitglieder. Lieferung gegen Vorauszahlung oder gegen Rechnung.

NEUE FARBPOSTER (Format 74x58 cm)

Mars, Saturn, NGC 2237 (Rosetten-Nebel), NGC 7293 (Planetarischer Nebel), NGC 7000 (Nordamerika-Nebel), M 27 (Handtel-Nebel).

Dazu die bisherigen Posters: M 16 (Sternhaufen und Nebel), M 20 (Trifid-Nebel), M 31 (Andromeda-Galaxie), M 42 (Orion-Nebel), M 45 (Pleiaden), NGC 6992 (Schleier-Nebel), Erde, von Apollo 11 aufgenommen.

NEU

Ab sofort sind alle Schwarz-Weiss-Aufnahmen auch ins Ausland lieferbar.

Lieferfrist ca. 3 Wochen. Kataloge und Bestellscheine/Preislisten bei Astro-Bilderdienst SAG, Walter Staub, Meieriedstrasse 28 B, CH-3400 Burgdorf.

Délai de livraison 3 semaines env. Catalogue et bulletin de commande/prix courant chez Astro-Bilderdienst SAG, Walter Staub, Meieriedstrasse 28 B, CH-3400 Burgdorf.

Catalogue d'avril 1975

Commandez s.v.p. avec le **bulletin de commande/prix courant d'avril 1975**. Rabais: rabais de quantité, 5% pour paiement d'avance, 5% pour membres de la SAS.

Livraison contre paiement d'avance ou avec facture.

POSTERS NEUFS

Mars, Saturne, NGC 2237 (néb. en rosace), NGC 7293 (néb. planétaire), NGC 7000 (néb. de l'Amérique du Nord), M 27 (néb. haltère).

De plus, comme par le passé: M 16 (amas d'étoiles), M 20 (néb. trifid), M 31 (Andromède), M 42 (néb. Orion), M 45 (pleiades), NGC 6992 (néb. filamenteuse), la terre, photographiée d'Apollo 11.

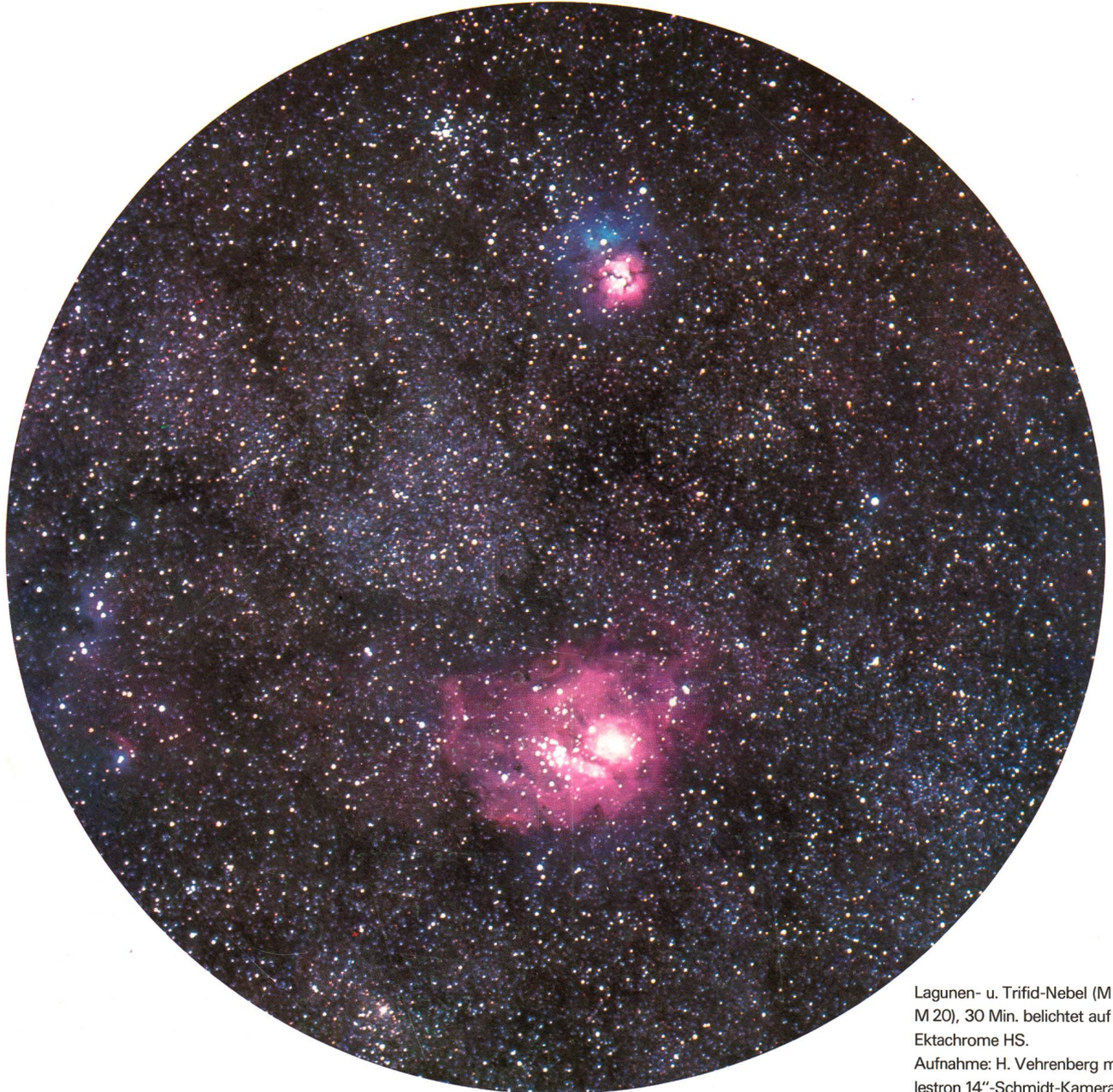
Nouveau

Dès maintenant, toutes les photographies noires et blanches sont livrables aussi à l'étranger.

Service de photographies de la Société Astronomique de Suisse

Celestron

der einzige Hersteller, der serienweise ausgereifte Schmidt-Kameras für den Amateurgebrauch baut, mit Öffnungen von 14 cm ($f = 22,5$ cm) 20 cm ($f = 30$ cm) und 36 cm ($f = 60$ cm).



Lagunen- u. Trifid-Nebel (M 8 bzw. M 20), 30 Min. belichtet auf Kodak Ektachrome HS.
Aufnahme: H. Vehrenberg mit Celestron 14"-Schmidt-Kamera.

Vermöge ihrer extrem hohen Lichtstärke ($f = 1,5$ bis $1,7$) können Sie ohne große Mühe mit diesen Kameras Farbaufnahmen gewinnen, die sonst nur mit komplizierten Verfahren erzielt werden können. Dies ist nur einer der Vorteile, die das umfangreiche Celestron-Programm Ihnen bietet. Nähere Informationen durch:

Treugesell-Verlag Abt. II, Postfach 140165, D-4000 Düsseldorf 14

Vertretung für BRD, Österreich, Schweiz und Spanien. Tel. (0211) 67 20 89