

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 31 (1973)
Heft: 137

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Zeitschriften
 Bücher
 Dissertationen

Gepflegte Drucke
 für Handel,
 Industrie und Private

Spezialität:
 Ein- und mehr-
 farbige Kunstdrucke

Wir beraten Sie
 gerne unverbindlich

A. Schudel & Co. AG, 4125 Riehen

4125 Riehen-Basel
 Schopfgrässchen 8
 Telefon 061 / 51 10 11

Voranzeige:

Die Weltzeit-Sternzeit-Uhr
SYNASTRONE (+ Patent
 459.896 Dr. E. Wiedemann,

beschrieben in ORION No.
 115, Seite 157) zeigt die
 Sternzeit auf 0.2 Sek./Jahr
 genau. Sie kann jetzt be-
 stellt werden beim **Treu-
 gesell-Verlag Dr. H. Veh-
 renberg**, D 4000 Düssel-
 dorf 14, Postfach 4065.
 Lieferung ab 1. 10. 1973.
 Preis unter Fr. 300.—.

Kleine Anzeigen

In dieser Rubrik können
 unsere Leser kleine An-
 zeigen, wie zum Beispiel
 Fragen, Bitten und Rat-
 schläge, Anzeigen von
 Kauf-, Verkauf- und
 Tausch-Angeboten und
 anderes, sehr vorteilhaft
 veröffentlichen.

Astro-Amateure von Zürich und Umgebung!

Mechanisch und konstruk-
 tiv begabten Astro-Ama-
 teuren offeriere ich als
 ausserordentliche Gele-
 genheit die **Gratis-Benüt-
 zung** meiner gut ausgestat-
 teten mechanischen Werk-
 stätte an Samstagen.

Telephonische Anmeldung
 erbeten unter 01/65 42 70

Zu kaufen gesucht
MAKSUTOW-TELESKOP
 150—200 mm ϕ
 Komplette Ausrüstung

Tel.: 052/27 63 73

Grosse Copernicus-Ausstellung in Rapperswil

Kein Sternfreund sollte es versäumen, diese höchst in-
 teressante Ausstellung im Schloss Rapperswil zu besu-
 chen. Es wird sich kaum mehr die Gelegenheit bieten,
 derart umfassend das epochale Werk des Begründers
 unseres Weltbildes zu bewundern, angefangen von den
 kostbaren Erstaussgaben und Geräten bis zur heutigen
 Weltraumforschung.

Die Ausstellung, an der sich auch die SAG beteiligte, ist
 bis zum 30. September geöffnet.

steiner + co

clichés

Clichés/Photolithos
STEINER + CO.
 Schützenmattstr. 31
 4000 Basel 3
 Telefon 061/25 61 11

APOLLO-SKYLAB ORIGINAL-EMBLEME

Mehrfarbig!



Erwerben Sie sich ein Stück Weltraumfahrt, in der Form eines echten mehrfarbig schön gestickten Astronauten-Abzeichens, wie sie bei den Apollo- und Skylab-Missionen auf den Raumanzügen getragen worden sind. Für Sammler ist ein einmaliges Sammelalbum mit den **Original-Emblemen sämtlicher APOLLO- und SKYLAB-Flüge, dem Original-NASA-Emblem** und mit den Autogrammen in Faksimili der 7 ersten amerikanischen Astronauten erhältlich. Es enthält zudem eine Foto-Dokumentation, mit Begleittext von Dr. Bruno Stanek.

BESTELLUNG an Arthur Schmid, Grundstr. 2, 8590 Romanshorn, Tel. (071) 63 10 13.

ORIGINAL-Astronauten-Abzeichen, Grösse 10,5 cm, Preis pro Stck. Fr. 9.50.

APOLLO (Anzahl)

1 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

hier abschneiden

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SKYLAB 1 2 3

Anzahl

Kleinere Version, Grösse 7,5 cm, Preis pro Stck. Fr. 7.—

APOLLO (Anzahl)

1 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SKYLAB 1 2 3

Anzahl

APOLLO-Sammelalbum inkl. SKYLAB, Preis pro Stck. Fr. 198.—

(Lieferung in beschränkter Auflage ab Ende September möglich) Anzahl

Einzel-SKYLAB-Blätter mit techn. Daten und Text für Sammelalbum, Preis pro Stck. Fr. 12.50

SKYLAB 1 2 3

Anzahl

Versand per Nachnahme oder gegen Voreinzahlung auf Postcheck 90-11833.

Bei Nichtgefallen Rückgaberecht.

Name: _____

Strasse: _____

PLZ Wohnort: _____

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

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

Spiegel- und
Linsen- \emptyset :
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-Doppel-Teleskop
200/500 mm und 3200 mm

Bilderdienst der SAG

Neue Dia-Serie in Farbe

Nach 4 Jahren unfreiwilliger Pause, verursacht durch Programm-Umstellung der amerikanischen Sternwarten, kann ich heute das Erscheinen einer neuen Serie Astro-Dias in Farbe anzeigen:

«Serie 14»

Wir haben es dem grossen Verständnis und dem Entgegenkommen von Prof. Dr. H. Haffner, Vorstand der Universitäts-Sternwarte Würzburg zu verdanken, dass der «Bilderdienst» zum ersten Mal Farb-Photographien vom S ü d - Sternhimmel vermitteln kann. Herr Professor Haffner weilte 1966 an der Boyden-Sternwarte in Südafrika und gewann mit einer Schmid-Kamera eine Anzahl von Aufnahmen in Farbe. Wir haben 6 davon ausgewählt.

Erstmals in unseren Farb-Serien befinden sich darunter 4 Photographien **im spektral zerlegten Licht** (Prisma). Das Licht eines jeden Sternes ist zu einem kleinen Farbband auseinandergezogen.

Die 6 Dias umfassen folgende Objekte:

1. Eta Carinae («Schiffskiel») im Sternfeld der Milchstrasse.
2. Das gleiche prachtvolle Objekt als Prismen-Aufnahme; die zahllosen Sterne im Spektral-Farbband.

3. Pol des Südhimmels, ähnlich der Nordpol-Aufnahme in Serie 11, jedoch durch Prisma in Spektralbändern leuchtend.
4. M 8 und M 20, gleiche Objekte in unseren Farb-Serien 2 + 7, aber das ganze Sternfeld in farbigen Spektren.
5. IC 2602. Ein typischer kleiner Sternhaufen in Spektralbändern, darin einzelne Linien erkennbar.
6. Grosse Maghellanische Wolke. Der zarte Schimmer der Galaxie hinter dem Sternenteppich unserer Milchstrasse. Auffallend der helle Tarantel-Nebel.

Angesichts der instruktiven 4 Prismen-Aufnahmen dürfte die Serie auch für Schulzwecke — Physik — hervorragend geeignet sein.

Preis der neuen Serie 14

Schweiz: Fr. 21.50 + Postspesen. **Nur per Nachnahme!** (Da die neuen Post-Taxen für 1—4 Serien gleich hoch sind, empfiehlt sich gleichzeitiger Bezug anderer Serien).

Ausland: Sfr. 25.— **alles** inbegriffen. **Nur** gegen **Voraus-Zahlung** durch Internationale Postanweisung **direkt** an den **Unterzeichneten** (Kein Post-Konto!)

Dr. h. c. Hans Rohr
Generalsekretär der SAG
Vordergasse 57
CH 8200 Schaffhausen