

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 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: 23.02.2026

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
 Schopfgässchen 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 konstruktiv begabten Astro-Amateuren offeriere ich als ausserordentliche Gelegenheit die **Gratis-Benützung** meiner gut ausgestatteten mechanischen Werkstätte 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 interessante Ausstellung im Schloss Rapperswil zu besuchen. Es wird sich kaum mehr die Gelegenheit bieten, derart umfassend das epochale Werk des Begründers unseres Weltbildes zu bewundern, angefangen von den kostbaren Erstausgaben und Geräten bis zur heutigen Weltraumforschung.

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



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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

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

Name: _____

Strasse: _____

PLZ Wohnort: _____

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen:

- * Maksutow
- * Newton
- * Cassegrain
- * Spezialausführungen

Spiegel- und
Linsen-Ø:
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, Vorsitzender der Universitäts-Sternwarte Würzburg zu verdanken, dass der «Bilderdienst» zum ersten Mal Farb-Photographien vom Südsternhimmel 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 auseinandergewogen.

Die 6 Dias umfassen folgende Objekte:

1. Eta Carinae («Schiffskiel») im Sternenfeld der Milchstrasse.
2. Das gleiche prachtvolle Objekt als Prismenaufnahme; 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 Magellanische 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** inbegrieffen. **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