Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 36 (1978)

**Heft:** 166

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:** 09.12.2025

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

# **Astro-Bilderdienst** der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Seit dem April 1975 hat sich in unserem Verkaufsprogramm einiges geändert:

- 2.2. «Giants of Palomar» vergriffen
- Alle schwarz-weissen Bilder sind auch ins Ausland lieferbar
- 4. Neu insgesamt 13 Poster
- 8. Farb-Dias: Serie 15 vergriffen
- NASA-ZEISS-DIAS:
   Serie «Fotografie im Weltraum» mit 24 Dias ist vergriffen. Dafür sind die Serien 1—10 und 13—19 wieder lieferbar (je 12 Dias)
- Neu: 22 Farb-Dias «AGAF»
   (Arbeitsgemeinschaft für Astrofotografie)

Bestellungen ab sofort nur noch mit Bestellschein/ Preisliste 1977. Depuis avril 1975, notre programme de vente a subi quelques changements:

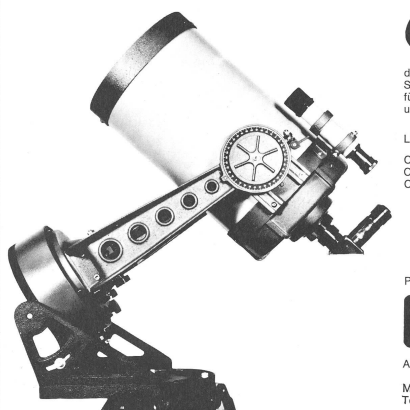
- 2.2. Les «Giants of Palomar» sont épuisés
- Toutes les photos en noir et blanc sont livrables aussi à l'étranger
- 6 nouveaux posters (au total 13 posters livrables)
- 8. Diapositives en couleurs: la série no. 15 est épuisée
- 10. Diapositives «NASA-ZEISS»: la série «Photographies dans l'Univers» (24 diapositives) est épuisée. Par contre les séries 1 à 10 et 13 à 19 (chacune à 12 diapositives) sont à nouveau livrables.
- Nouveau: 22 diapositives en couleurs «AGAF».

Veuillez ne commander qu'avec le bulletin de commande/prix-courant 1977.

Kataloge, Nachträge und Bestellscheine/Preislisten 1977 bei Astro-Bilderdienst SAG, Walter Staub, Meieriedstrasse 28 B, CH-3400 Burgdorf.

Les commandes de catalogues, suppléments et bulletins de commande/prix-courant 1977 sont à commander à: Astro-Bilderdienst SAG, Walter Staub, Meieriedstrasse 28 B, CH-3400 Burgdorf.

## Service de photographies de la Société Astronomique de Suisse



# Celestron

das moderne optische Schmidt-Cassegrain-System für Naturbeobachtungen und Astronomie

Lieferbare Modelle:

 $\begin{array}{cccc} \text{C.5} & -12.7 \text{ cm} & \text{Spiegel} \\ \text{C.8} & -20 & \text{cm} & \text{Spiegel} \\ \text{C.14} - 35 & \text{cm} & \text{Spiegel} \end{array}$ 

Prospekte durch:



Optik

Alleinvertretung für die Schweiz

Marktgass-Passage 1, Bern Tel. 031 22 34 15

## Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen:

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

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

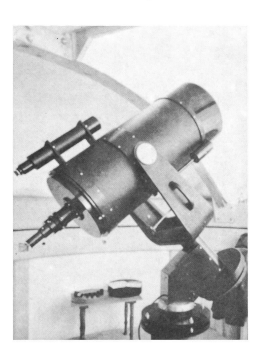
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

## E. Popp TELE-OPTIK + CH-8731 Ricken

Haus Regula Tel. (055) 721625

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

## Maksutow-Teleskop 300/4800



# Diese drei grossen Feldstecher von tasco

eignen sich besonders für die Himmelsbeobachtung

#### Mod. 400 7x35 Weitwinkel

7-fache Vergrösserung bei Objektiv-Ø 35 mm ergibt das günstigste Lichtverhältnis. Enorm grosser Weitwinkel: Gesichtsfeld 193 m auf 1000 m. Zum freihändigen Absuchen eines grossen Himmelssektors.



Mod. 319 20x60 Apollo Feldstecher
Dieses Modell wählte die NASA 1975 für den
Weltraumflug APOLLO/SOYUZ. 20-fache
Vergrösserung, Objektiv

Gewicht nur 1,4 kg. Zur Beobachtung vom Stativ.

Verlangen Sie Bezugsquellennachweis, Prospekte und Preislisten bei:



Postfach, CH-4153 Reinach/Basel

ORION 36. Jg. (1978) No. 166

