

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 38 (1980)  
**Heft:** 178

## 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:** 15.03.2025

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

## Neue Adresse des Astro-Bilderdienstes

### *Nouvelle adresse du Service de photographies*

Ab 1. Mai 1980 übernahm

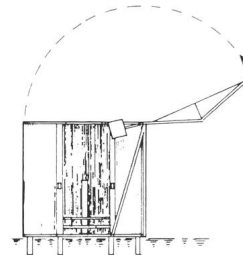


Verlag und  
Buchhandlung  
Michael Kühnle  
Hönggerstr. 80  
Postfach 328  
CH - 8037 Zürich  
Tel. 01 42 66 63

den Bilderdienst unter dem Patronat  
der Schweizerischen  
Astronomischen Gesellschaft

Eine neue Lösung für Amateur-Observatorien:

**Die Klappdach-Kleinsternwarte** (Pat. angem.)



Wände, Türe und Dach in Stahlblech hellgrün/beige einbrennlackiert, Boden in Holz, Dach umklappbar zum Öffnen und Schliessen von Hand, verriegelbar. Einschliesslich separat fundiertes Stahlrohr für Instrumente. Abmessungen: Breite 1,8 m, Länge 2,3 m und Höhe 1,95 m.

Preis:

Fr. 2 100.— zuzüglich Transport und Reisekosten (inbegriffen Aufstellen und fertig Montieren sowie im Boden Fixieren).

Lieferadresse:

R. Wirz, Ing. Sandgütsch 18  
CH-6024 **Hildisrieden**, Schweiz

## ORION auf Mikrofichen

Die meisten älteren ORION-Hefte sind vergriffen, sind aber mikroverfilmt auf Mikrofichen (Postkartengrösse) noch erhältlich. Der Aufbau ist wie folgt:

Band 1 Nr. 1—12 (1943—1946) = 3 Mikrofichen  
Band 2 Nr. 13—24 (1946—1949) = 5 Mikrofichen  
Band 3 Nr. 25—36 (1949—1952) = 6 Mikrofichen  
Band 4 Nr. 37—50 (1952—1955) = 6 Mikrofichen  
Band 5 Nr. 51—70 (1956—1960) = 12 Mikrofichen  
Anschliessend pro Jahrgang 2 bis 4 Mikrofichen (meistens 3).  
Gesamter ORION bis Ende 1978 auf 81 Mikrofichen.  
Lieferung ab Lager. Preis pro Mikrofiche Fr. 6.50.

**Bestellungen bitte an den Zentralsekretär  
Andreas Tarnutzer, Hirtenhofstrasse 9. CH-6005 Luzern.**

## Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen:

- Maksutow
- Newton
- Cassegrain
- Spezialausführungen

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

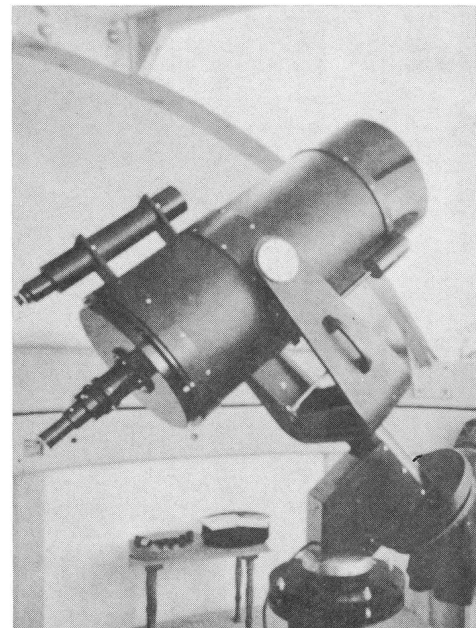
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

**E. Popp**  
**TELE-OPTIK • CH-8731 Ricken**

Haus Regula Tel. (055) 88 10 25

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

## Maksutow-Teleskop 300/4800





# Celestron

## Spiegelfernrohre

Die führende, preiswerte Weltmarke für Astronomie und Naturbeobachtung!

Lichtstark, kompakt und transportabel. Spiegelreflexkameras können leicht montiert werden.

Viel Zubehör: Sonnenfilter, Frequenzwandler, Nachführsysteme usw. —

Spiegeldurchmesser: 9, 12 ½, 20 + 35 cm.

Prospekte + Vorführung durch:

Generalvertretung:

**Christener**

**Optik**

Marktgass-Passage 1

3000 BERN

Tel. 031 / 22 34 15

**CALINA**

*Ferienhaus und Sternwarte*

**CARONA**

*idealer Ferientreffpunkt aller Amateur-Astronomen*



### Programm 1980

8. — 12. April, **Elementarer Einführungskurs** in die Astronomie, mit praktischen Übungen an den Instrumenten auf der Sternwarte. — Leitung: Herr Dr. Mario Howald, Basel —

**Anreisetag: Ostermontag, 7. April 1980**

7. — 8. Juni, **Wochenend-Kolloquium**, Thema: Positionsbestimmung von kleinen Planeten  
Leitung: Herr Prof. Dr. Max Schürer, Bern

29. September — 4. Oktober, **Elementarer Einführungskurs** in die Astronomie, mit praktischen Übungen an den Instrumenten auf der Sternwarte — Leitung: Herr Dr. Mario Howald, Basel

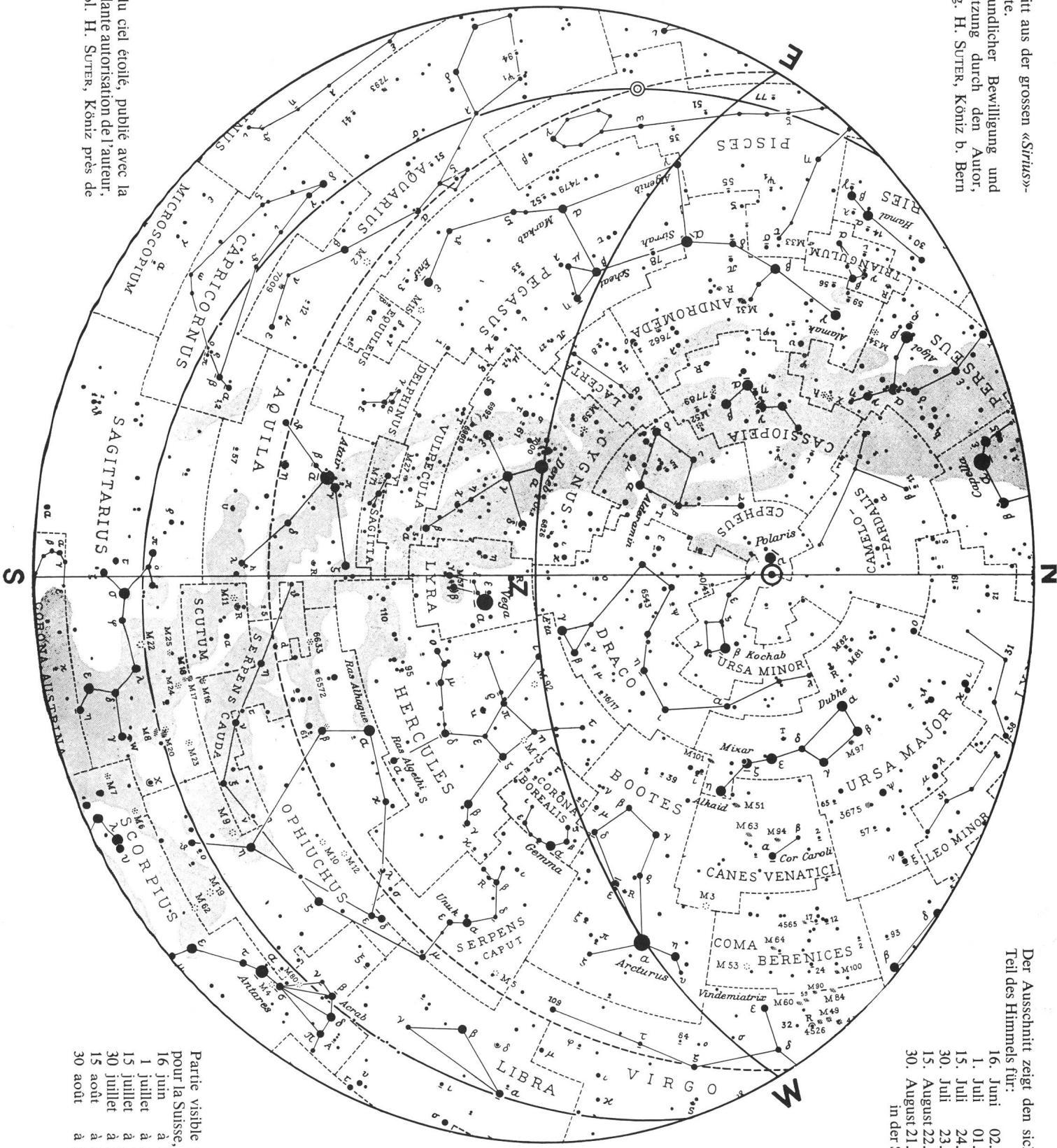
6. — 11. Oktober, **Astrophotokurs** — Leitung: Herr Erwin Greuter, Herisau

Auskünfte  
und Anmeldungen:

Herr Andreas Künzler, Postfach 331,  
CH-9004 St. Gallen, Telefon 071 / 23 32 52

Technischer und wissenschaftlicher Berater:  
Herr Erwin Greuter, Haldenweg 18, CH-9100 Herisau

Ausschnitt aus der grossen «Sirius»-  
Sternkarte.  
Mit freundlicher Bewilligung und  
Unterstützung durch den Autor,  
Dipl.-Ing. H. SUTER, König b. Bern



Partie du ciel étoilé, publié avec la  
bienveillante autorisation de l'auteur,  
Ing. dipl. H. SUTER, König près de  
Berne.

Der Ausschnitt zeigt den sichtbaren  
Teil des Himmels für:

16. Juni	02.00 Uhr
1. Juli	01.00 Uhr
15. Juli	24.00 Uhr
30. Juli	23.00 Uhr
15. August	22.00 Uhr
30. August	21.00 Uhr

in der Schweiz

Partie visible du ciel,  
pour la Suisse, le:

16 juin	à 02.00 h
1 juillet	à 01.00 h
15 juillet	à 24.00 h
30 juillet	à 23.00 h
15 août	à 22.00 h
30 août	à 21.00 h