

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 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: 09.02.2026

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

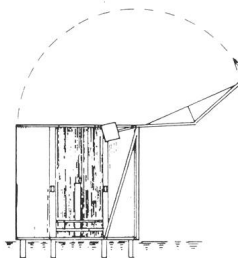


Verlag und Buchhandlung Michael Kühnle
Hönggerstr. 80
Postfach 328
CH - 8037 Zürich
Tel. 01 42 66 63

den Bilderdienst unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Eine neue Lösung für Amateur-Observatorien:

Die Klappdach-Kleinsterne warte (Pat. angem.)



Wände, Türe und Dach in Stahlblech hellgrün/beige einbrennlackiert, Boden in Holz, Dach umklappbar zum Öffnen und Schliessen von Hand, verriegelbar. Einschliesslich separater 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 (inbegrieffen Aufstellen und fertig Montieren sowie im Boden Fixieren).

Lieferadresse:

R. Wirz, Ing. Sandgutsch 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:

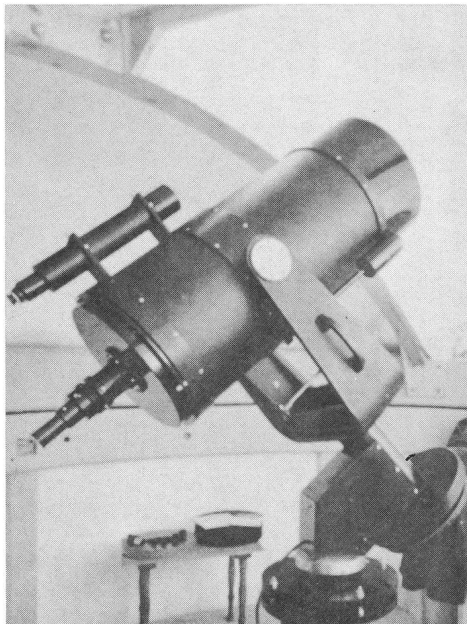
E. Popp
TELE-OPTIK * CH-8731 Ricken

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 1/2, 20 + 35 cm.

Prospekte + Vorführung durch:

Generalvertretung:

Christener

Optik

Marktgass-Passage 1
3000 BERN
Tel. 031 / 22 34 15

CALINA

*Ferienhaus und Sternwarte
idealer Ferientreffpunkt aller Amateur-Astronomen*

CARONA



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

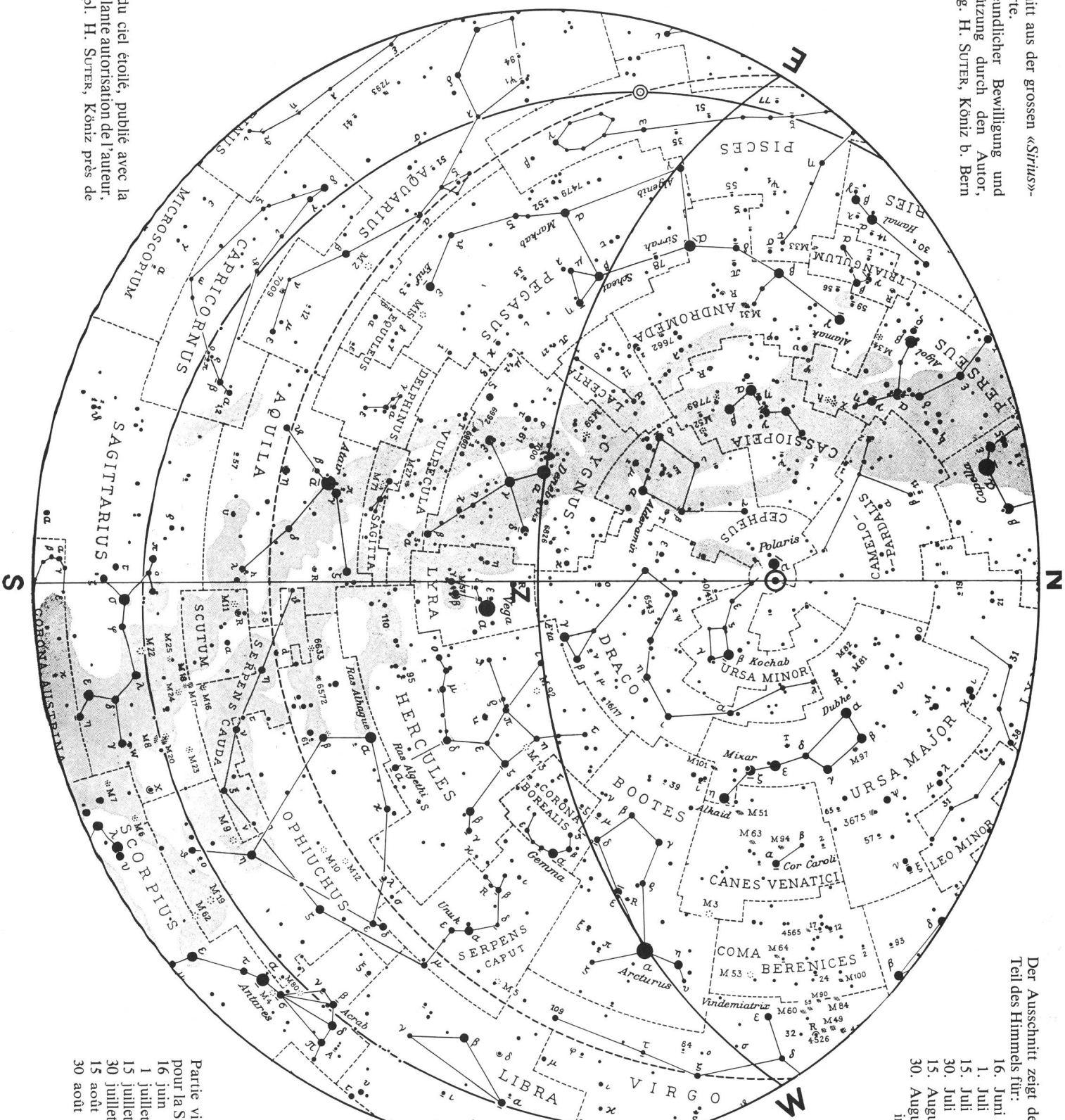
6. — 11. Oktober, **Astrophotokurs** — Leitung: Herr Erwin Greuter, Herisau

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, Köniz b. Bern



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

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
à 21.00 h