

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 40 (1982)
Heft: 190

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: 27.01.2026

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

"ALGOL"-Diaserien

- A Die Erde
- B Die Sonne
- C Die Magnetosphäre
- D Das Sonnensystem
- E Die Kometen
- F Die Meteorite
- G Die Himmelskugel
- H Der Mond
- J Die Jahreszeiten

Preise je Serie

- "PEGASUS" 29.00
- "ALGOL" 42.00
- "AGAF" Nr. 4 28.00
- Dia-Ordner 10.00

"Pegasus"-Diaserien

- 1 Das Sonnensystem
- 2 Planeten, Kometen
- Meteore
- 3 Der Himmel über uns
- 4 Viking bei Mars
- 5 Sonnenbilder A
- 6 Sonnenbilder B
- 7 Sonnenbilder C
- 8 Voyager bei Jupiter
- 9 Weltraum-Kolonien
- 10 Sternbilder
- 11 Mondentstehung

ASTRONOMIE-BÜCHER

- Ferris: Galaxien 118.00
- Jahrbücher 1982: Wild/Ahnert/Ephemeris/Keller

Verlag und Buchhandlung

Michael Kühnle

Surseestrasse 18, Postfach

CH - 6206 Neuenkirch

Switzerland

Tel. 041 / 98 24 59

**An- und Verkauf / Achat et vente**

Verkaufe wegen Nichtgebrauch neuwertiges **20 cm Maksutow-Spiegelteleskop** (v.E. Popp, Ricken), 1:10, garant. Auflösung 0,6", mit parallakt. Gabelmontierung, elektr. Nachführung und Stahlrohrunterbau, 5jährig, wenig gebraucht. **Überdurchschnittliche Ausstattung** (fototüchtig!), reichhaltiges Zubehör (Einzelheiten auf Anfrage). Tel. (abends) 01/761 31 85.

Verkaufe wegen Nichtgebrauch neuwertiges Admiral Astro-Teleskop (GETT-2 MC) Objektiv Durchmesser 60 mm, Brennweite 900 mm, Vergrößerungen 41-450 x, reichhaltiges Zubehör; (Interessenten) Tel. 031/36 19 51 (abends).

Zu verkaufen: Refraktor, Objektiv Durchmesser 110 mm, f = 1500 mm, elektrische Nachführung, Stahlstativ, Okularrevolver, 7 Okulare, 2 Sucherfernrohre, Sonnen-Objektivfilter, sehr gepflegtes Instrument, Fr. 2100.—.

H. Sigg, Charmettes 15, 2006 Neuchâtel, Tel. 038/31 81 79, abends.

ORION—ARCHIV, Hefte 1-189, vollständig, ungebunden, gegen Höchstangebot zu verkaufen! Bernd Over, Lützenkircher Weg 59, D-5000 Köln 80, Tel. 0221/60 12 31.

Zu verkaufen: Zeitschrift, «Astronomy and Astrophysics Abstracts» Bd. 1-7. Tadelloser Zustand. Neupreis DM 504.—. Preis Fr. 250.—. P. Baviera, Segantinistr. 129, 8049 Zürich, Tel. 01/56 42 51.

Zu verkaufen: **Celestron 8** (1979), in Koffer, Spezialvergütung, mit Stativ und fixer Säule, 5 Okulare, 3"-Sonnenfilter, Porro-Linse, Filtersatz, beleuchtetes Fadenkreuzokular, Nachführ-Korrekturgerät, Fotoadapter, Tele-Extender, Gegengewichte usw. Alles in bestem Zustand, wenig gebraucht. NP ca. 6000.—, VP 3300.—. Tel. 037-28 21 30, abends.

CALINA

Ferienhaus und Sternwarte
idealer Ferientreffpunkt aller Amateur-Astronomen

CARONA**Programm 1982**

13. – 17. April, **Elementarer Einführungskurs** in die Astronomie, mit praktischen Übungen an den Instrumenten auf der Sternwarte – Leitung: Herr Dr. Mario Howald, Basel – Anreisetag: Ostermontag, 12. April 1982

12. – 13. Juni, **Wochenend-Kolloquium**, Th. Sonnenbeobachtungen für Amateure – Leitung: Herr Prof. Dr. Max Schürer, Basel

4. – 9. Oktober, **Astronomie-Kurs**, Th. Sonnenbeobachtungen, Greuter, Herisau

Für Astro-Photographen: Spezialkurs auf CALINA absolviert haben, steht die SCHMIDT-Kamera zur Verfügung.

11. – 16. Oktober, **Elementarer Einführungskurs** in die Astronomie, mit praktischen Übungen an den Instrumenten auf der Sternwarte – Leitung: Herr Dr. Mario Howald, Basel

Auskünfte
und Anmeldungen:

Herr Andreas Künzler, Tanneichenstr. 11
CH-9004 St. Gallen, Tel. 071/25 19 29

Technischer und wissenschaftlicher Berater:
Herr Erwin Greuter, Postfach 41, CH-9100 Herisau 1

Alle Kurse ausgebucht

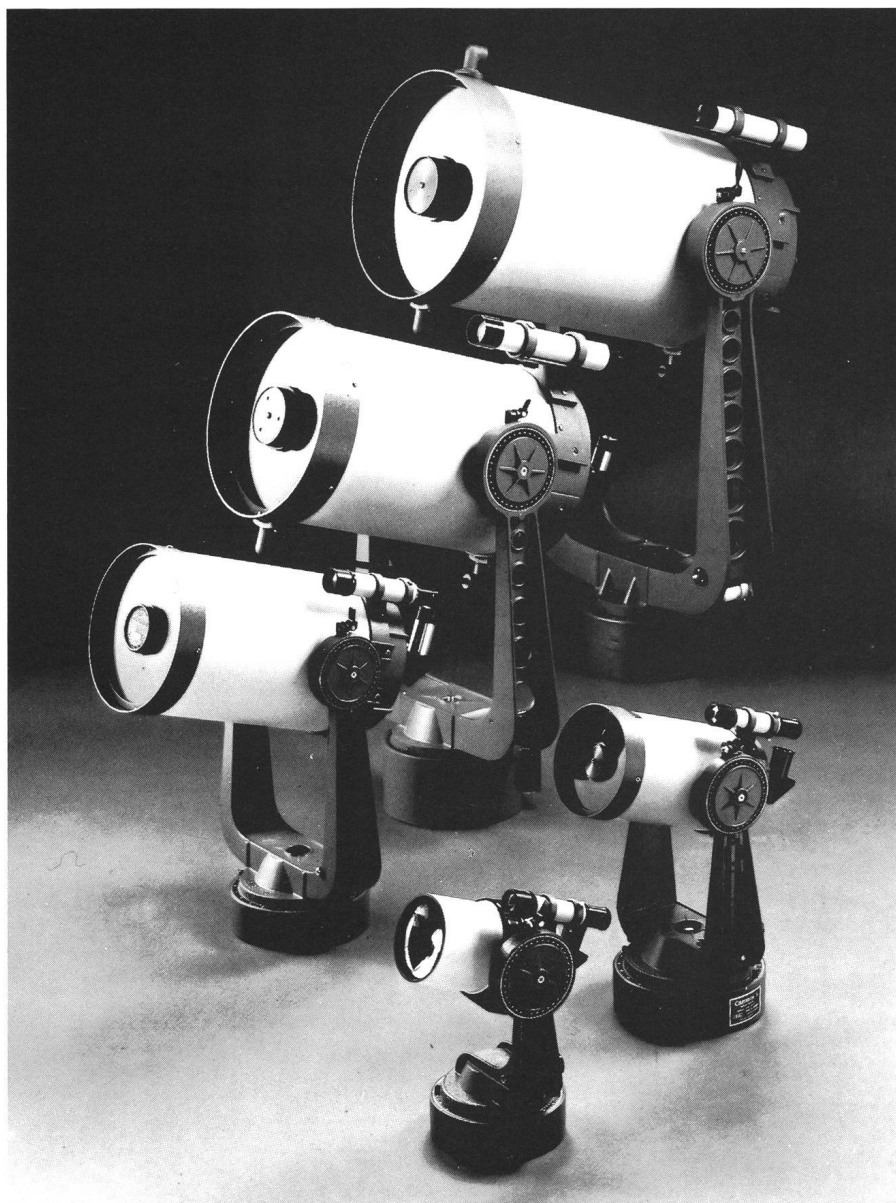
Celestron

Spiegelfernrohre

Seit Jahren die führende, preiswerte Weltmarke für Astronomie und Naturbeobachtung. Hervorragende optische Leistung. Reichhaltiges Zubehör wie Sonnenfilter, Frequenzwandler + Nachführsysteme.

Lichtstark, kompakt und gut transportabel.

Praktisch jede 35 mm-Spiegelreflexkamera kann leicht angeschlossen werden.



CELESTRON 14

35 cm-Spiegel

CELESTRON 11

28,5 cm-Spiegel

CELESTRON 8

20 cm-Spiegel
das meistverkaufte Fernrohr.

CELESTRON 5

12,5 cm-Spiegel

CELESTRON 90

9 cm-Spiegel

Beste Referenz: Mehrere Hundert bisherige, zufriedene CELESTRON-Besitzer in der Schweiz.
Prospekte + Preisliste durch Generalvertretung:

Christener

OPTIK - FOTO; Marktgass-Passage 1, 3011 BERN
Tel. 031/22 34 15

stabiler – präziser – bequemer – billiger !

Meade SYSTEM 2000 Schmidt-Teleskop

das preisgünstigere
Teleskop für Astronomie
und Naturbeobachtung.
Hervorragende
optische Leistung
und alles nur
wünschbare Zubehör.



20 cm Schmidt-Teleskop in Gabel-
montierung auf 3-Bein-Feldstativ.
10 cm Nachführteleskop-System
mit beleuchtetem Doppelfaden-
kreuzokular, Gegengewichten,
Deklinationmotor + Kamera.

STABILER sind meine Teleskope, weil diese
auf Wunsch mit einem in der Schweiz konstruierten,
ultrastabilen Spezial-Keil geliefert werden.

PRÄZISER wurden diese Instrumente durch
Verwendung von Präzisions-Schneckengetrieben.
Es entsteht eine völlig gleichmässige und durch geniale Konstruktion
völlig spielfreie Nachführung an Himmelsobjekten während der
Langzeitfotografie. (Nicht nur Zahnrad mit Ritzel, welche zusätzlich
anbaubare Nachführgetriebe benötigen!)

BEQUEMER, weil Instrumente von mir standardmässig mit einem
Winkelsucher ausgerüstet sind (nicht wie Bild) und weil das stabile
3-Beinstativ in der Höhe verstellbar ist. Es kann wahlweise in sitzender
oder stehender Position beobachtet werden, mit allen Kontroll-Knöpfen
in idealer Reichweite.

BILLIGER erhalten Sie
diese Instrumente von mir, weil ich vorläufig nur
Direktverkauf habe und Alleinvertreter bin.

PREISLISTE für komplette Instrumente mit Zubehör und Stativ

100 mm Schmidt-Teleskop komplett	Fr. 2585.-
200 mm Schmidt-Teleskop komplett	Fr. 3415.-
250 mm Schmidt-Teleskop (ohne Stativ)	Fr. 4950.-
100 mm Aussichts-Fernrohr	Fr. 1155.-
f = 1000 mm F/10 Teleobjektiv	Fr. 967.-
f = 268 mm 1:2,6 Schmidt-Kamera	Fr. 1561.-

Komplette Newton-Teleskope:

150 mm = Fr. 1937.-	200 mm = Fr. 2306.-
250 mm = Fr. 6419.-	310 mm = Fr. 8178.-

Bebildeter Katalog von: **N. + E. AEPPLI**
LOOWIESENSTRASSE 60
8106 ADLIKON, Tel. 01/84 04 223
(Besuche nur nach telefonischer Verabredung.)

In Deutschland: **KOSMOS SERVICE**
PFITZERSTRASSE 5-7
7000 STUTTGART 1

NEWTON TELESKOPE

komplett oder alle Einzelteile
separat für den Fernrohr-
Selbstbau. Ausbaubar mit
elektronischer Steuerung
beider Achsen für die
Langzeit-Fotografie.
Komplette Instrumente
auf Montierung mit
Nachführgetriebe.

