

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 40 (1982)  
**Heft:** 192

## 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:** 28.04.2026

**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



## Feriensternwarte CALINA CARONA



Calina verfügt über folgende Beobachtungsinstrumente:

- Newton-Teleskop Ø 30 cm
- Schmidt-Kamera Ø 30 cm
- Sonnen-Teleskop

Den Gästen stehen eine Anzahl Einzel- und Doppelzimmer mit Küchenanteil zur Verfügung. Daten der Einführungs-Astrofotokurse und Kolloquium werden frühzeitig bekanntgegeben. Technischer Leiter: Hr. E. Greuter, Herisau.

Neuer Besitzer: **Gemeinde Carona**

Anmeldungen an Frau M. Kofler,  
6914 Carona, Postfach 30.

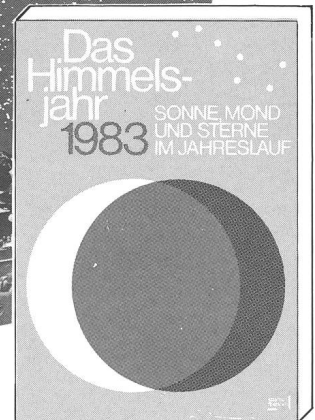
## Sternstunden für Sternfreunde

Colin A. Ronan

**Das Kosmosbuch der Sterne**

Eine Einführung in die Astronomie durch Beobachtung und Experiment.

Hier findet der künftige »Sterngucker« einen anschaulichen Einführungskurs in alle Bereiche der praktischen und theoretischen Astronomie. Der Leser kann außerdem einfache astronomische Geräte selbst bauen und kleine Versuche durchführen. Eine ideale, reich illustrierte Einführung für alle, die mehr über die Vorgänge am Himmel wissen möchten! 208 Seiten, 64 Farb- und 178 SW-Fotos, 198 mehrfarbig, und 96 einfarbig. Zeichnungen, 40 Sternkarten, 17 Tabellen, ISBN 3-440-05075-0, gebunden mit Schutzumschlag sFr 52,60



Hans-Ulrich Keller

**Das Himmelsjahr 1983**

Wie weit ist der Jupiter wann von der Erde entfernt? Wie hell ist wann die Venus? Welche Finsternisse und andere Ereignisse und Konstellationen bringt das Jahr? „Das Himmelsjahr“ gibt die Antwort. Dieses Jahrbuch mit zahlreichen Abbildungen, Tabellen, den aktuellen „Themen des Monats“ und vielen Einzelinformationen über die Gestirne ist ein bewährter Begleiter des Sternfreundes durch das ganze Jahr.

128 Seiten, ca. 140 Abbildungen, ISBN 3-440-05092-0, kartoniert sFr. 9,80

**In Ihrer Fach/Buchhandlung!**

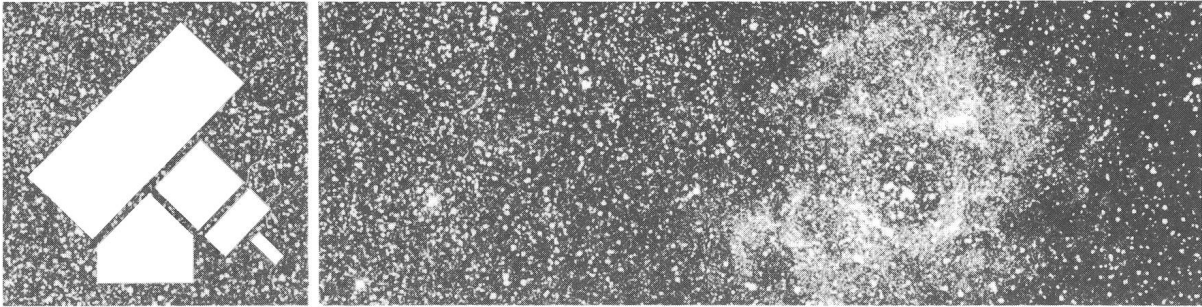
Über diese beiden und noch weitere Bücher, Stern- und Himmelskarten finden Sie ausführliche Informationen in unserem Astronomie-Bücher-Prospekt Nr. 970290, bitte unverbindlich anfordern! Unseren Astro-Gerätekatalog erhalten Sie gegen Voreinsendung von 6 Int. Antwortscheinen, Best.-Nr. 970530.

FRANCKH

KOSMOS

Verlagsgruppe

Postfach 640, D-7000 Stuttgart-1



# 9. Schweizerische Amateur-Astro-Tagung in Burgdorf 29.–31. Oktober 1982

## 2. Burgdorfer Astro-Tagung

<b>Tagungsort</b>	Sekundarschule Gsteighof, Pestalozzistrasse, Burgdorf
<b>Vorträge</b>	Amateurastronomen aus der ganzen Schweiz berichten in Kurzvorträgen über ihre Beobachtungsarbeiten.  Berufsastronomen orientieren dazwischen über laufende Forschungsarbeiten an den schweiz. astronomischen Instituten.
<b>Ausstellungen</b>	Space Art in Galerie Schlossberg (Ludek Pesek) Amateurinstrumente Das Nördlinger Ries – Ein Meteoritenkrater Astro-Bilderdienst der SAG (Verlag Kühnle)
<b>Verkauf</b>	Astro-Bilderdienst SAG (Verlag Kühnle) Meteoriten und Tektiten

**Schweizerische Astronomische Gesellschaft · Astronomische Gesellschaft Burgdorf**

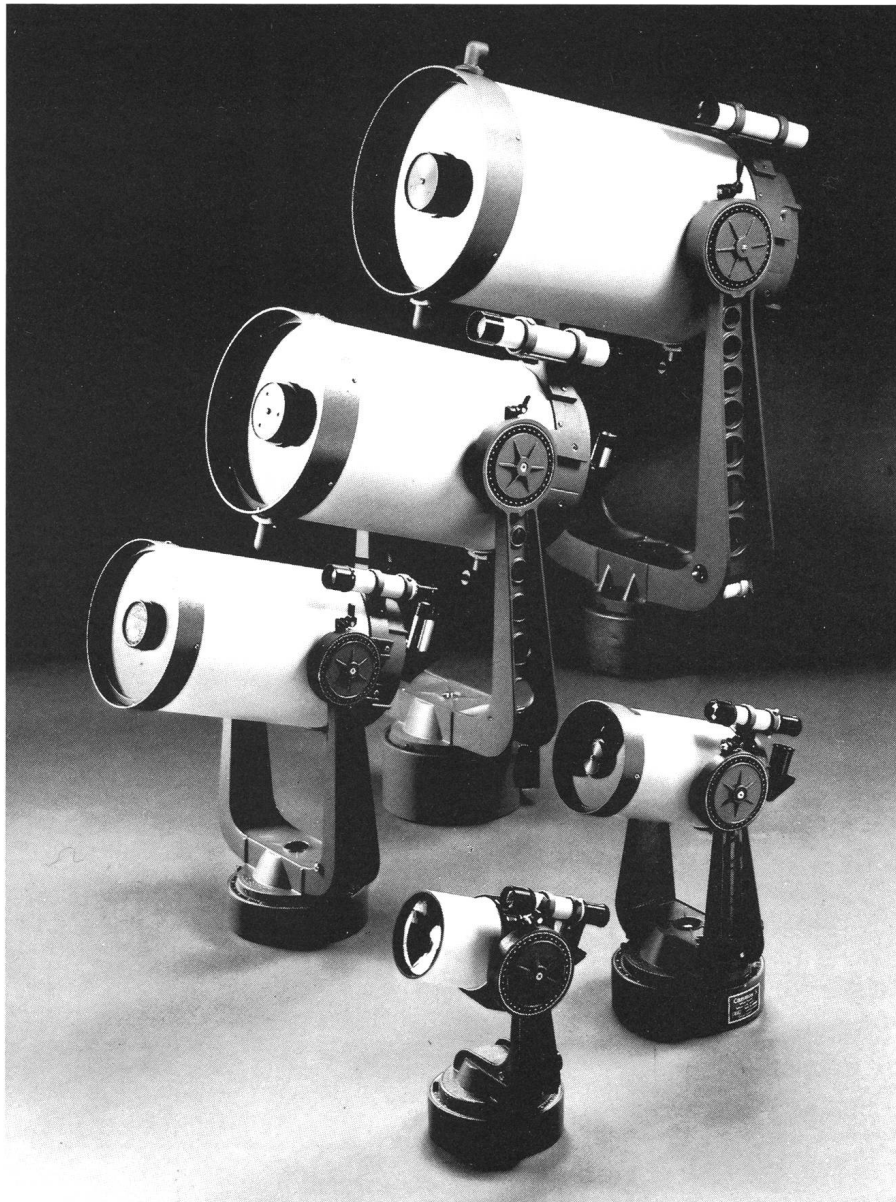
# Celestron

## 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,  
Deklinationsmotor + 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.

