

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **37 (1979)**

Heft 172

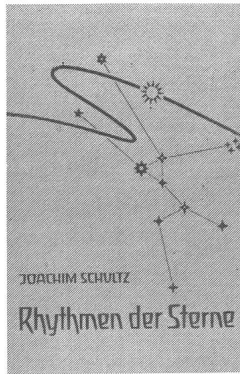
PDF erstellt am: **06.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Joachim Schultz

**Rhythmen der Sterne**

Erscheinungen und Bewegungen von Sonne, Mond und Planeten.

Bearbeitet von Suso Vetter.  
Aus dem Inhalt: Der Tierkreis und seine tägliche Bewegung – Der Sonnenlauf im Tag und im Jahr – Das Wandern des Frühlingspunktes und das Weltenjahr – Die drei Sonnen und die Zeitgleichung – Die Sonnen- und Mondfinsternisse – Die Schleifenbildungen

der Planeten – Die Planetoiden.

2., durchgesehene Auflage

140 Abbildungen und 12 zweifarbige Tafeln mit Planetenbahnen. 240 Seiten Ln. Fr. 37.– /DM 40.50

Walther Bühler

**Nordlicht, Blitz und Regenbogen**

Metamorphosen des Lichtes

Inhalt: Das Himmelsblau – Blitz und Nordlicht – Der Regenbogen als Vermittler – Die Farbigkeit des Tautropfens – Mensch und Regenbogen – Dämmerungsfarbenband und Regenbogengürtel – Halo- und andere Lichtphänomene – Anhang: Zur Entstehung des Regenbogens – Literaturhinweis.

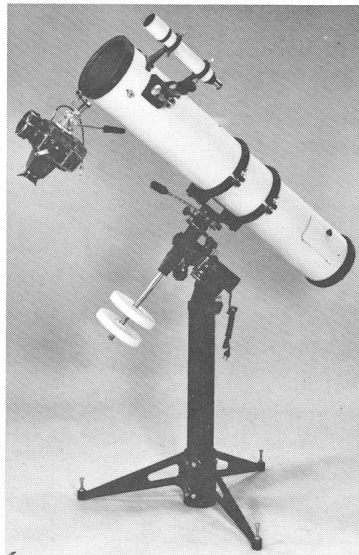
3. Auflage, 80 Seiten, mit Abbildungen

kart. Fr. 14.50 /DM 15.90

**Philosophisch-Anthroposophischer Verlag Goetheanum, CH-4143 Dornach**



Représentation générale  
Generalvertretung  
**GERN OPTIC**  
S. Jeanneret  
CH-2022 Bevaix



Télescope de précision  
Exécution japonaise  
très soignée.

Präzisions-Teleskope  
Sehr gepflegte japanische  
Konstruktion.

Réfracteurs/Refraktoren  
100–150 mm  
Réflecteurs/Reflektoren  
100–300 mm

Grand choix  
de pièces détachées.  
Grosse Auswahl  
von Einzelteilen.

Vente auprès  
de votre  
opticien

Verkauf durch  
Ihren  
Optiker.

Nous vous présentons  
aujourd'hui:  
Wir stellen Ihnen  
heute vor:

**LN 6 E** Miroir/Spiegel:  
150 mm  
Focale/Brennweite:  
1300 mm Fr. 3510.–

LUDWIG KÜHN

**DAS  
MILCHSTRASSEN-  
SYSTEM**

**BAUPLAN UND ENTWICKLUNG  
UNSERES STERNSYSTEMS**

Von LUDWIG KÜHN

1978. 160 Seiten. 102 Abbildungen in 140 Einzeldarstellungen. (Bücher der Zeitschrift Naturwissenschaftliche Rundschau.) Kst. geb. DM 39,-; Vorzugspreis für Bezieher der Zeitschrift DM 31,20.

**Das Buch bringt**

- Aufbau und Entwicklung unseres Sternsystems mit einem kurzen historischen Abriß über die Vorstellungen des Menschen über den Sternenhimmel.
- Arbeitsmethoden in der Astronomie und Darstellung der verschiedenen Himmelsobjekte.
- Das gegenwärtige Bild unseres Sternsystems.
- Hypothesen über Entstehung und Entwicklung des Sternsystems.

Dieses Buch stellt unser Sternsystem als ein großes, sich veränderndes physikalisches System vor. Die Darstellung ist so allgemeinverständlich wie nur möglich gehalten und verzichtet auf jede formelmäßige Beschreibung. Damit wendet sich das Buch an ein breiteres Lesepublikum.

**Inhaltsübersicht**

Sterne wohin das Auge blickt – Ein Blick zurück – Den Astronomen über die Schulter geschaut – Gibt es wirklich nur Sterne? – Die Sternbevölkerung – Ordnung oder Chaos? – Die Gesellschaft der Sterne – Die Milchstraßenspirale – Geschwister und Kinder (?) der Milchstraße – Entstehung und Entwicklung des Sternsystems – Warum die Astronomen der Stern xyz interessiert? –

**Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH  
Birkenwaldstr. 44, Postfach 40, 7000 Stuttgart 1**

## Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

- Typen:
- Maksutow
  - Newton
  - Cassegrain
  - Spezialausführungen

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

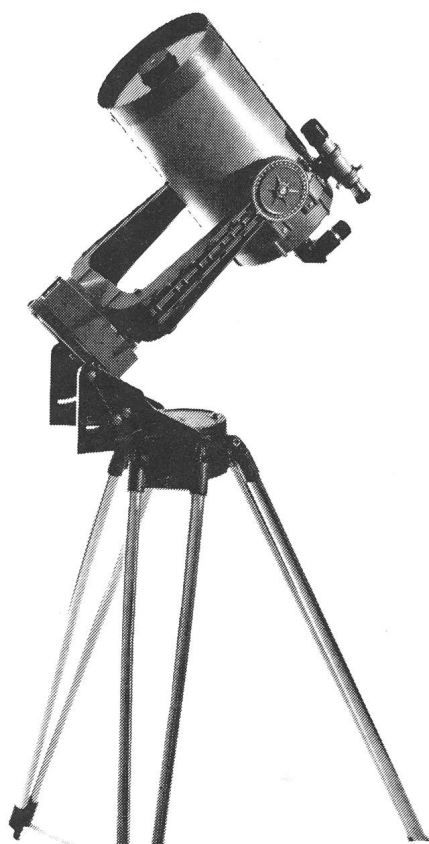
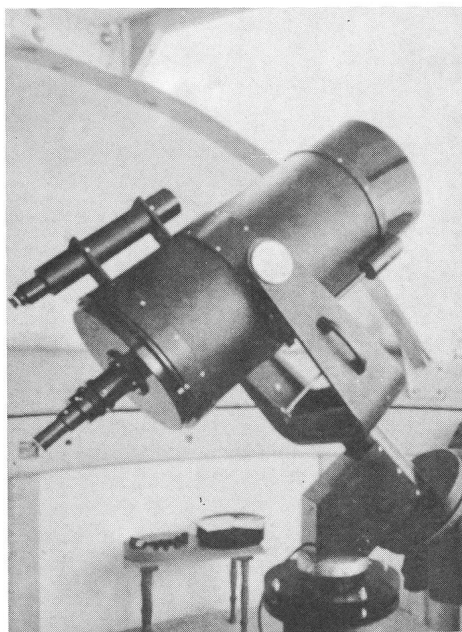
Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

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

Haus Regula      Tel. (055) 72 16 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, 12½, 20 + 35 cm.

Prospekte + Vorführung durch:

Generalvertretung:



**Optik**

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

Im Februar 1980 herrschen in Kenya günstige atmosphärische Bedingungen. Wir laden Sie ein zu unserer

## Sonnenfinsternis-Safari

vom 12. 2. — 24. 2. 1980 unter der Führung von W. Maeder, Redaktor der Rubrik Astrofotografie im ORION.

Im Pauschalpreis von **Fr. 2790.** — sind SWISSAIR-Flug, Safari und volle Pension inbegriffen. Es besteht die Möglichkeit der Verlängerung und Badeferien zu machen. Unser Beobachtungsort ist bei Mtito Andei in einer von Schweizern geführten Lodge. Verlangen Sie das Programm.

Weitere Reisen:  
Fuss-Safaris im  
tierreichsten Park  
Afrikas in

### Zambia

am 13. 7. und 7. 9. 79

Programme durch

### Safari Ost-Indien

für faunainteressierte  
Personen. 15. 12. —  
5. 1. 80

### Kilimanjaro + Madagaskar

12. 1. — 3. 2. 1980



18  
Jahre  
Reise-  
erfahrung  
sind  
unser  
Kapital

## An- und Verkauf

### Zu verkaufen:

20 cm Schmidt-Cassegrain Teleskop (Celestron 8), ½ Jahr alt mit: Spezialvergütung, 5 Okularen, Teleextender, Telecompressor, Off-axis guider, 2 Cameraadapter, Stativ, Taukappe, Drive-corrector (220 V, 50 Hz, oder 12 V) etc. für 2700.— (Neupreis ca. Fr. 4000.—).

80 mm Royal Refraktor (1:15) mit 2 Okularen, aequatorialer Montierung auf stabilem Holzstativ und div. Zubehör für 1550.— (Neupreis ca. 4000.—).

15 cm Newton-Teleskop (1:8) mit 40 mm Okular für Fr. 660.—.  
Anfragen an H. Künzli, Pfaffhausen, Tel. 01-825 36 29

Refraktor 75/1200 mm, Montierung mit Feintrieben, viel Zubehör. Tel. 077/45 79 95.

1 «Royal»-Newton-Reflektor, 8,4 cm Durchmesser,  $f = 76$  cm, mit Suchrohr; auf azimuthaler, massiver Metall-Montierung (Höhe = 40 cm). 1 Okular 25 mm, 1 Okular 12,5 mm, 1 Okular 6 mm, Sonnenfilter. J. W. Schelbert, Schützenstr. 20, 6430 Schwyz, Tel. 043-21 29 93.

Wissenschaftliches Mikroskop, Marke Hensoldt. Objektive 4, 10, 45, 100:1 (Oelimmersion). Okulare 6, 8, 10, 12, 15  $\times$ . Objekt-Tisch und elektrische Beleuchtung, Richtpreis Fr. 600.—.  
Otto Hedinger, Papiermühlestrasse 148, 3063 Ittigen

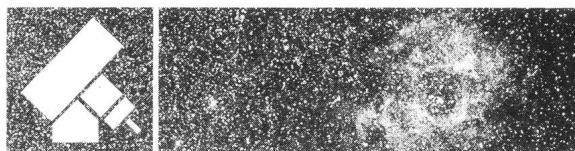
### Zu kaufen gesucht

von K.A. Schenzinger: «ATOM» und «Brockhaus ABC der Astronomie».  
Prof. Sauer, 6914 Carona-TI.

### Gesucht

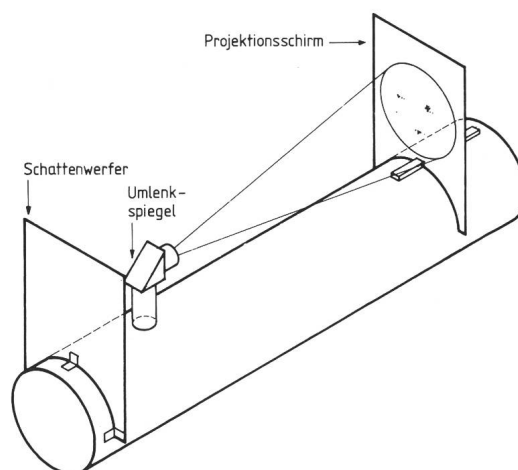
Parallaktische Montierung, komplett und robust, für Newton-Teleskop, Durchmesser 20 cm (wenn möglich Badener-Montierung), mit elektrischer Nachführung.  
Offerten sind zu richten an: J. Chauvy, Fleurettes 49, 1007 Lausanne, Tel. 021/26 50 78.

ORION 37. Jg. (1979) No. 172



## Astro-Wettbewerbe der Burgdorfer Astro-Tagung

(8. Schweizerische Astro-Tagung)



**Wettbewerb 1** Einfache Hilfsmittel und Instrumente für die astronomische Beobachtung



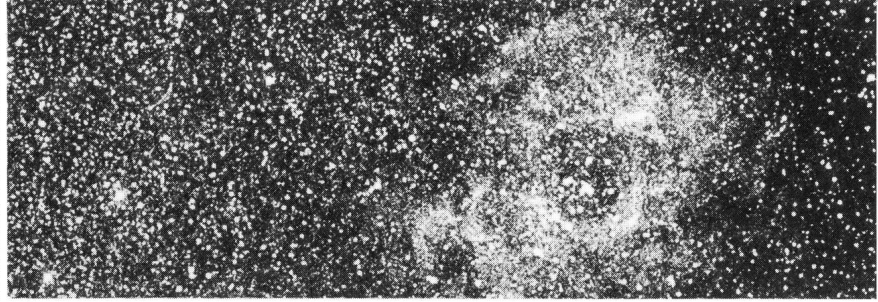
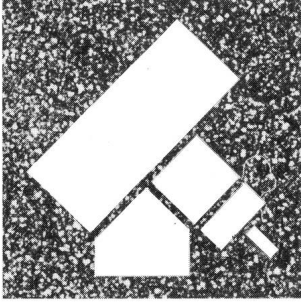
**Wettbewerb 2** Einfache Arbeits- und Beobachtungsprogramme und deren Durchführung.

### Anmelde- schluss

31. Juli 1979  
Anmeldeformulare sind erhältlich bei:  
Werner Lüthi, Lorraine 12 D/16,  
CH-3400 Burgdorf.  
Teilnahmeberechtigt ist jedermann.

### Preise:

1. Preis: Feldstecher, gestiftet von der Firma Royal. Weitere interessante Preise wie Bücher, Zeitschriften, etc.



## Burgdorfer Astro-Tagung

**8. Schweizerische Astro-Tagung**  
**26. – 28. Oktober 1979**

**Freitag,**  
**26. Oktober**  
20.00 Uhr

Öffentlicher Vortrag über die Erforschung der Planeten mittels Raumsonden von Dr. Peter Gerber, Biel.

**Samstag,**  
**27. Oktober**

Offizielle Eröffnung der Tagung, 9.00 Uhr. Vorträge von Amateur-Astronomen über Themen wie z. B. Sphärische Trigonometrie, Ortsbestimmung ohne Instrumente, Beobachtung des Sonnenlaufes, Binokulares Spiegelteleskop, Feldstecherbeobachtungen.

Beobachtung veränderlicher Sterne, Flächenphotometrie, Beobachtungen von Mirasternen, Stellaraufnahmen nach dem Dreifarbenverfahren.

**Sonntag,**  
**28. Oktober**

Der Werkstoff Holz im Amateur-Instrumentenbau, Kleinplaneten, Zeitgleichung, Strömungserscheinungen auf Jupiter, Sternbedeckungen durch den Mond, Protuberanzenbeobachtung.

**Tagungsort**

Aula der Sekundarschule Gsteighof Burgdorf. Die Schulanlage befindet sich ungefähr 10 Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt. Für Autofahrer stehen genügend Parkplätze zur Verfügung.

**Anmeldung**

Im ORION 173 erscheint das vollständige Programm mit Anmeldekarte für die Tagung.

**Die Astro-Ausstellung mit einer interessanten Instrumenten- und Bücher-schau wird am Samstag, 20. Oktober 1979 eröffnet. Bis am 4. November sind in dieser Ausstellung auch Aufnahmen der grossen Sternwarten, Meteoriten und Mondsteine zu sehen.**