Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 10 (1965)

Heft: 88

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:** 30.10.2025

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

### **Ferien-Sternwarte**

# CALINA CARONA

OB LUGANO (Schweiz)

### PROGRAMM

der Kurse und Veranstaltungen im Jahre 1965

5./10. April 1965: Kurs für Lehrer und Lehrerinnen:

Elementare Einführung in die Astronomie mit

praktischen Uebungen.

Kursleiter: Herr Prof. Dr. Max Schürer, vom Astronomischen Institut der Universität Bern.

19./20. Juni 1965: Wochenend-Kolloquium:

Thema: «Prüfung optischer Flächen».

Leitung: Prof. Dr. Max Schürer, Astronomi-

sches Institut der Universität Bern.

2./7. August 1965: Elementarer Einführungskurs:

In die Astronomie mit praktischen Uebungen für Gäste des Hauses Thema-Wünsche der Kursteilnehmer werden weitgehend berück-

sichtigt.

Kursleiter: Herr Erwin Greuter, Herisau.

3./10. Oktober 1965: Fortbildungskurs für Lehrer und Lehrerinnen:

Mit Grundkenntnissen in der Astronomie.

Kurs mit praktischen Uebungen.

Kursleiter: Herr Erwin Greuter, Herisau.

11./16. Oktober 1965: Kurs für Lehrer und Lehrerinnen:

Elementare Einführung in die Astronomie mit

praktischen Uebungen.

Kursleiter: Herr Paul Wild, vom Astrono-

mischen Institut der Universität Bern.

17./18. Oktober 1965: Tagung von Fachastronomen.

Auskünfte und Anmeldungen für alle Kurse:

Frl. Lina Senn, Spisertor, 9000 St. Gallen, Schweiz, Tel. (071) 23 32 52

### «Der Sternenhimmel 1965»

(25. Jahrgang)

von Robert A. NAEF

Kleines astronomisches Jahrbuch für Sternfreunde, herausgegeben unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft. Das illustrierte Jahrbuch veranschaulicht in praktischer und bewährter Weise den Ablauf aller Himmelserscheinungen. Der Benützer ist jederzeit

ohne langes Blättern zum Beobachten bereit!

1965 ist wieder reich an aussergewöhnlichen Erscheinungen! Ausführliche Angaben mit bildlichen Darstellungen über die beiden, in Europa sichtbaren Mondfinsternisse, die Sonnenfinsternisse, zahlreiche Sternbedeckungen durch Mond und Planeten, schematische Darstellung der Zonen und Bänder auf Jupiter, Hinweise auf dessen «Roten Fleck». Jupiter-Trabanten-Erscheinungen, seltene Saturn-Trabanten-Verfinsterungen, -Durchgänge und-Schattendurchgänge, Planetoiden (mit Kärtchen), Kometen, Meteorströme und Hinweise auf eventuell erhöhte Leoniden-Aktivität u.a.m.

Astro-Kalender für jeden Tag des Jahres. Wertvolle Angaben für Planetenbeobachter, Tafeln, Sonnen- und Mond- Auf- und Untergänge.

Die «Auslese lohnender Objekte» wurde auf 22 Seiten mit 540 Objekten verschiedenster Art in allen in Mitteleuropa sichtbaren Sternbildern erweitert.

Besondere Kärtchen und Hinweise für Beobachter veränderlicher Sterne. Grosse graphische Planetentafel, Sternkarten zur leichten Orientierung am Fixsternhimmel, Planetenkärtchen und vermehrte Illustrationen.

Verlag H. R. Sauerländer & Co., Aarau -Erhältlich in den Buchhandlungen

### **SPIEGELTELESKOPE**

alle gebräuchlichen Typen und Spezialanfertigungen mit 75 - 600 mm Hauptspiegel- Ø

#### SPEZIALITÄT

Maksutow- Type (Spiegel-Linsen.-Kombination, d.h. sechsfache Verkürzung der Tubuslänge)

### LOSE OPTIK

Hauptspiegel, Konvexspiegel, Meniskus- und Planlinsen auch einzeln erhältlich.

Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

E. POPP, TELE - OPTIK, 8051 ZURICH Luchswiesenstrasse 220 - Telephon (051) 41 75 06

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!



Bauart Newton mit Astro-Kamera Lichtstärke 1:4,5 Brennweite 300 mm



## DR. JOHANNES HEIDENHAIN

Feinmechanik und Optik — Präzisionsteilungen Traunreut / Obb.

Werksvertretung IGMA AG, 8037 ZURICH, Dorfstr. 4 Tel. 051/44 50 77

# GROSSE AUSWAHL VON NEUEINGETROFFENEN TELESKOPEN SPIEGELFERNROHRE (astronomisch)

Spiegel	Focuslänge	Okulare	Vergrösserung	Schwächster	Preis
opiegei	rocostunge	Oktitute	vergrosserong	Stern	Fr.
Modell LN-3E mit Tischstativ					
84 mm	760 mm	2	60 & 126×	11.4	400
Modell LN-4E mit hohem gusseisernem Stativ & elektr. Antriebsmotor					
100 mm	1000 mm	4	40-80-167-250×	11.8	1,475
REFRAKTOREN (astronomisch & terrestrisch)					
Objektiv-Ø	Focuslänge	Okulare	Vergrösserung	Schwächster	Preis
				Stern	Fr.
Modell ET-1 mit hohem Holzstativ, Equat. Kopf, Barlowlinse, etz.					
60 mm	800 mm	3	40-88-160 ×	10.7	780
Modell R-74 mit hohem Holzstativ, Equat. Kopf, Barlowlinse, etz.					
76 mm	1,200 mm	3	60-96-300 ×	11.2	1,200
Modell R-73 mit extrahohem Holzstativ, vollständigste Ausrüstung					
79 mm	1,400 mm	5	56-112-156-233-350×	11.2	1,950
Modell R-76-T mit extrahohem Metallstativ & elektr. Antriebsmotor, etz.					
79 mm	1,200 mm	3	60-96-300×	11.2	1,950
SPEZIAL - ANGEBOT					
1 REFRAKTOR Modell « POLYCON » mit hohem Holzstativ					
60 mm	800 mm	3	40-64-160 ×	10.7	470
1 REFRAKTOR Modell «ATLAS» mit hohem Holzstativ					
60 mm	800 mm	3	50-75-100 ×	10.5	400
Für nähere Details gibt gerne Auskunft: INDECO S.A., 3, A. Lachenal, GENEVE					

### «NEU» PLANETARIUM

Vollständiger Himmelsglobus hervorragend geeignet zur Erlernung und Auffindung der hauptsächlichsten Sternbilder für Amateur oder Schulzwekke. Alle Stellungen der Erde, Sonne, Mond und übrigen Planeten mit Bezug auf die Sternbilder, sowie Satellitenbahnen mit Bezug auf die einstellbar. Erde, frei Sämmtliche Teile frei beweglich. Preis: Fr. 290 .-- inkl. Wust. Auch schön als Wohnungsschmuck. Gesamthöhe ca. 70 cm.

Für weitere Details steht gerne zur Verfügung:

INDECO SA GENEVE, Generalvertreter für die Schweiz.



Das unentbehrliche Hilfsmittel für den Sternfreund:

## Die drehbare Sternkarte "SIRIUS"

(mit Erläuterungstext, zweifarbiger Reliefkarte des Mondes, Planetentafel, stummen Sternkartenblättern)

Kleines Modell: ( $\varnothing$  19,7 cm) enthält 681 Sterne, sowie eine kleine Auslese von Doppelsternen, Sternhaufen und Nebeln des nördlichen Sternenhimmels. Kartenschrift in deutscher Sprache. Preis Fr. 8. 25

Grosses Modell: (Ø 35 cm) enthält auf der Vorder- und Rückseite den nördlichen und den südlichen Sternenhimmel mit total 2396 Sternen bis zur 5,5. Grösse. Zirka 300 spez. Beobachtungsobjekte (Doppelsterne, Sternhaufen und Nebel). Ferner die international festgelegten Sternbildergrenzen. Kartenschrift in lateinischer Sprache. Preis der Normalausgabe für die Schweiz mit einem Deckblatt (+47°) Fr. 38.50.

Auf Wunsch Spezialdeckblätter für jede geographische Breite. Die Beilagen sind auch einzeln zu folgenden Preisen erhältlich:

Erläuterungstext Fr. 3.—; Mondkarte Fr. 1.50; Sternkartenblätter Fr. —.15/2 Stück! Planetentafel Fr. —.50.

Zu beziehen direkt beim

VERLAG DER ASTRONOMISCHEN GESELLSCHAFT BERN

(Vorauszahlungen auf Postcheckkonto Nr. III 1345) oder durch die Buchhandlungen.