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: 12.12.2025

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

112 **ORION 190**

"ALGOL"-Diaserien

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

Preise je Serie 29.00 "PEGASUS" "ALGOL" 42.00

"AGAF" Nr. 4

28.00 Dia-Ordner 10.00

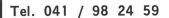
"Pegasus"-Diaserien

- 1 Das Sonnensystem
- Planeten, Kometen Meteore
- 3 Der Himmel über uns
- Viking bei Mars
- 5 Sonnenbilder A
- 6 Sonnenbilder B
- Sonnenbilder C
- Voyager bei Juniter
- 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





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 **CARONA** idealer Ferientreffpunkt aller Amateur-Astronomen



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-Koll chtungen für Amateure – Leitung: Herr Prof. Dr. Max Schü

4. – 9. Oktober, Astrop Greuter, Herisau

Für Astro-Photogr okurs auf CALINA absolviert haben, steht au die SCHMIDT erfügung.

11. - 16. Okto er Einfü clemer ungskurs 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 ORION 190 113

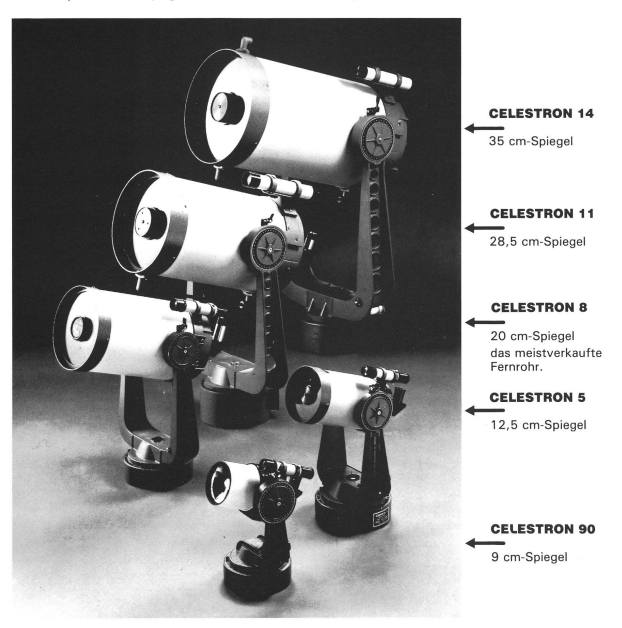
Celestron

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.



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



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

