Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 54 (1996)

Heft: 272

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: 02.12.2025

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

EXPLORER" Einsteiger Teleskope



Momentane Einführungs-Preise bei Direktverkauf ab Adlikon. Achromatische Refraktoren:

Mod. 227 60x700mm Fr. 330.-Mod. 285 60x700mm Fr. 775.-Mod. 390 90x1000mm Fr. 1223.-Mod. 395 90x1000mm Fr. 1294.-

Newton Teleskop: Mod. 4500 114x900mm Fr. 873.-

OBSON Teleskope v. Meade



Beide Spiegel aus PYREX Glas mit geringer Ausdehnung
 Beide Spiegel justierbar

| 15cm (6") F/8 20cm (8") F/6 25cm (10") F/4.5 31cm (12") F/4.8 | Fr. 948 Fr. 1094 Fr. 1537 Fr. 2134 Fr. 2953 |
|--|---|
| 40cm (16") F/4.5 | Fr. 2953 |
| 25cm (10") F/4.5 | Fr. 1537 |

STARFINDER" Newton Teleskope



 Hervorragendes optisches System höchster Qualität

Parallaktische Montierung

Synchron Motor zur Nachführung

| 15cm (6") F/8 | Fr. 1427 |
|------------------|----------|
| 20cm (8") F/6 | Fr. 1744 |
| 25cm (10") F/4.5 | Fr. 2135 |
| 40cm (16") F/4.5 | Fr. 5996 |

D Appochromatische Refraktoren



• Perfekte Optik vergleichbar mit 2-3 mal teureren Instrumenten.
• Einbaubare Computersteuerung mit über 10000 Objekten.

| 10cm (4") | Fr. 4831 |
|-----------|-----------|
| 13cm (5" | Fr. 5769 |
| 15cm (6") | Fr. 8828 |
| 18cm (7") | Fr. 10823 |

Serie 4000 Okulare



52° Super-Plössel Okulare: 6.4, 9.7, 12.4, 20mm Fr. 120.-32mm Fr.177.- / 40mm Fr. 206.-2" 56mm nur Fr. 369.-!

67° Super Weitwinkel Okulare: 13mm Fr.255.- / 18mm Fr. 279.-2" 32mm Fr. 429.-/40mm Fr.576.-

84° Ultra Weitwinkel Okulare: 4.7mm Fr. 306.- / 6.7mm Fr. 364.-8.8mm Fr. 485.- / 14mm Fr. 597.-

Serie 3000 Plössel Okulare



 Ein modernes, neu entwickeltes Plössel Okular von hervorragender optischer Qualität

5, 6.7, 9.5, 16, 25mm Fr. 90.-40mm Fr. 141.-

Gratis-Katalog: 01 / 841'05'40

Autorisierte MEADE - JMI - LUMICON -/ertretung in der Schweiz :

ist weltweit führend im

Verkauf von Teleskopen höherer Preisklasse!

Durch Computersteuerung beider Achsen muss das LX200-Teleskop nicht mehr parallaktisch montiert und auf den Polarstern justiert werden. Das macht sie zu den stabilsten Schmidt-Cassegrain Teleskopen auf dem Markt! Sogar ein Föhnsturm lässt das Bild ruhig stehen, und der Computer findet immer das gewünschte Objekt! Die grosse Oeffnung für Deep-Space-Beobachtungen, die lange Brennweite für Planeten und die geschlossene, wartungsfreie, kurze Bauweise machen sie zum idealen transportablen Allzweck-Teleskop. Die neue Qualitätsoptik hält jedem Vergleich mit viel teureren Instrumenten stand.

| 8" Mod. 'S I ANDARD' mit Stativ, Aufsatz, Nachführmotor | Fr. 2/90.– |
|---|------------|
| 8" LX100 mit Stativ, Polwiege, Elektronik, PPEC | Fr. 4515 |
| 8" LX200 mit Stativ, Computer-Steuerung, PPEC, komplett wie Foto | Fr. 4957 |
| 10" LX200 mit Stativ, Computer-Steuerung, PPEC, komplett wie Foto | Fr. 6541 |
| 12" LX200 mit Stativ, Computer-Steuerung, PPEC, komplett wie Foto | Fr. 8948 |

Alle Preise sind unverbindlich August 95 - Preisänderungen jederzeit vorbehalten. Die Abbildung zeigt ein 12"LX200



E. AEPPLI, Loowiesenstrasse 60, 8106 ADLIKON



CG-11

Nichts kann Öffnung ersetzen Öffnung Ø 280mm (11"), Brennweite f - 2800mm

... solche Astrofotos allerdings gelingen Ihnen nur mit einem Instrument, welches auch bei grossen Öffnungen Zentimeter für Zentimeter exzellente optische Qualität bietet. Für diesen «kleinen Unterschied» ist







Celestron ja hinreichend bekannt! Doch auch die beste Optik ist stets nur so gut, wie ihre Montierung es zulässt. Und jeder, der etwas von Astrofotografie versteht, kennt die Anforderungen, welche in der Praxis an eine Montierung gestellt werden:

- Stabilität durch geringstmögliches Lagerspiel, extreme Steifigkeit und kürzeste Ausschwingzeiten
- Sichere Nachführung durch elektronisch optimierte Steuerung, präzise Mechanik und übersichtliche Bedienelemente
- Feldtauglichkeit durch kurze Aufbauzeit, schnellste Poljustierung und vom Stromnetz unabhängigen Betrieb

Die gelungene Kombination dieser Merkmale mit einer Optik der absoluten Spitzenklasse heisst CG-11 und kostet Fr. 11'900.-.

Preis freibleibend

