Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 43 (1985)

Heft: 208

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

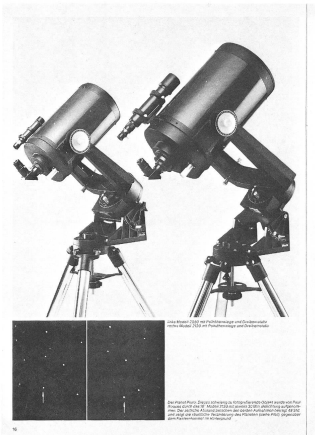
Terms of use

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: 18.10.2025

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

INFORMIEREN SIE SICH!





Astrofotografie durch die Modelle 2080 und 2120

Sind bleibt Geräte ischgerecht monitert (auf dem Dreibeinstativ und ur Polibeinstativ und ur Polibeinstativ und ur Polibeinstativ und ur Polibeinstativ eine Stehen Grundvorstellen Grundvorst

Fokalitotografie von Mond und Planeten An dieser Stelle möchten wir nocheinnal daran erinnern, di Objekte mit einem Gesichtsfeld von 30 Bogenminuten (z. B. Som and Mond) bei ainbm Ferroritor von 1000 mm Brennweite ca. 9 m grafi abgeblicht werden. Der Mond wirdt also beim Modell 2080 o. grafi abgeblicht werden. Der Mond wirdt also beim wirdt werden werden werden werden werden werden versendung einer Kleinblicht au. 22 a. mm groß engebildet, was b Versendung einer Kleinblicht au.

Mit der Verlängerung zur Projektionsfotografie (Best.-Nr. 85660 wird zwar die Belichtungszeit wesentlich länger, aber Sie erhalte durch die Projektion (wie beim Dia-Projektor) ein größeres Bild, wa bei Fixsternen, Nebeln, Galaxien usw. von Vorteil ist.

Das außeraxiale Nachführsystem (Best.-Nr. 856599) ist eine preiswerte Alternative zu einem teuren Leitfernrohr, kann ein soliches aber nicht vollwertig ersetzen.

Seite 30. Wollen Sie zusätzlich die Deklinationsachse motorisc korrigieren, so hisfillinen das Zusatz-Set 1 (Best.-Nr. 856761). Auc darüber lesen Sie mehr bei den Beschreibungen des Modells 204



Der KOSMOS SERVICE freut sich das umfangreiche MEADE-Astrogeräteprogramm ab sofort exclusiv in der SCHWEIZ anbieten zu können.

Wir bieten Spiegelteleskope nach Newton, Schmidt-Cassegrains, Refraktoren, Montierungen und natürlich ein Riesenangebot an Zubehör.

Unser neuer MEADE-Katalog Nr. 970 537 (siehe abgebildete Musterseiten) liegt gegen Voreinsendung von 4 internationalen Antwortscheinen für Sie bereit. Bitte anfordern beim KOSMOS SERVICE, Postfach 640, Pfizerstraße 5-7, D-7000 Stuttgart 1.





CELESTRON® PRECISION OPTICS



CHRISTENER AG

Generalvertretung CELESTRON

CH-3014 Bern/Schweiz Wylerfeldstr. 7, Tel. 031/428585