Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 57 (1999)

Heft: 293

Titelseiten

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: 09.12.2025

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

293



4 1999

Zeitschrift für Amateur-Astronomie Revue des astronomes amateurs Rivista degli astronomi amatori ISSN 0030-557 X



Qualität. Für alle, die was Gutes wollen und mit weniger einfach nicht zufrieden sind. Die Kombination von großer Öffnung mit stabiler, aber dennoch leichter Montierung und niedrigem Einstiegspreis ist jetzt kein Widerspruch mehr, denn das neue **LX10** ist da! Das **LX1** □ ist sehr gut transportabel und auch im Feld mittels Mignonzellen ohne externe Stromversorgung bis zu 50 Stunden lang zu betreiben. Es ist sehr gut geeignet für den ernsthaften und anspruchsvollen Beobachter, der nicht auf optische Kompromisse eingehen will und trotzdem eine Leicht, leichte Montierung braucht. kompakt und dennoch Das **LX10** ermöglicht mit stabil dank der intelligenten Profilseinen 203mm wirksamer Öff-Konstruktion nung praktisch alle visuellen und fotografischen Beobachtungen und läßt sich ohne Probleme auch später noch mit allen relevanten Zubehörteilen nachrüsten. Die Aufbauzeit beträgt weniger als eine Minute — wer oft unterwegs ist, weiß das zu

schätzen! In drei handliche Einzelteile zerlegt paßt es sogar komplett in den Kofferraum fast jeden Autos.

Alles klar?

Kompakt und für jedes Abenteuer zu haben: Handkorrigierte Schmidt-Cassegrain-Optik mit vergrößertem Hauptspiegel. Über 50 Std. Betrieb mit internen Batterien; RA-Motor mit Handsteuergerät enthalten - bereit für Astrofotografie mit dem optionalen DEC-Motor Massive, steife und verwindungsfreie Polhöhenwiege! 8" LX10. Abbildung = Grundausstattung incl. Das Teleskop, das Ihnen den Aufstieg leicht macht Handkontrollbox, Zenitprisma, 26mm Super-Plössl-Okular, Stativ und Polhöhenwiege! Metall-Dreibeinstativ für maximale Stabilität

Meade-Generalvertretung für die Schweiz ab 1.8.1999:

ASTROCOM GmbH / Abt. P Lochhamer Schlag 5 D-82166 GRÄFELFING Fax: 0049 - 89 - 898 896 01

2 © 0049 - 89 - 898 896 00 Händlernachweis auf Anfrage.