Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen

Band: 5 (1995)

Heft: 2

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: 20.07.2025

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

Jagd nach Planetarischen Nebeln

Geeignete Planeten-Teleskope

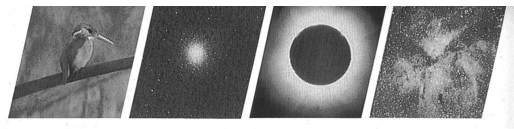
Preis sFr. 6.- DM 7.-

t von und für Amateur-Astronomen

ISSN 1021-5638

Nr. 2/1995





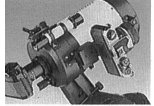
Gute Reise!

etzt wird jede Reise zum Astrourlaub! Denn das neue C5 findet sogar als Handgepäck im Flugzeug Platz.

Kompakt, handlich, leicht und vielseitig: Das C5 kommt immer mit. Selbst, wenn Sie mit dem Rucksack unterwegs sind.

Die Abbildungsleistung des C5 ist so hervorragend, daß die NASA bereits drei Space Shuttle - Missionen mit dieser Optik ausgerüstet hat! Dank der praktischen Einstell - Plattform ist das C5 in Sekunden startklar für die Reise zu den schönsten Objekten Ihres Urlaubshimmels:

Entdecken Sie bei 30facher Vergrößerung endlich die Nebelobjekte, die Sie zu Hause nie sehen können. Erleben Sie bei 100facher Vergrößerung das Diamantengefunkel offener Sternhaufen. Und trennen Sie bei 250facher Vergrößerung enge Doppelsterne!



Simultan Astrofotos mit zwei Kameras: Die Gabelmontierung macht's möglich!

Halten Sie Ihre Eindrücke auch im Foto fest! Mit dem Focal Reducer/Corrector und dem Radial Guider verwandeln Sie Ihr C5 in eine leistungsstarke Astrokamera. Oder Sie schießen tolle Übersichtsfotos von der Milchstraße: Kamera mit Weitwinkelobjektiv an der Zubehörschiene befestigen und mit dem C5 nachführen. Der eingebaute RA - Motor mit 9V - Antrieb und Steuergerät führt die Kameras exakt der Himmelsdrehung nach.

Mit einem einzigen Handgriff können Sie die Optik von der Gabelmontierung abnehmen und auf ein Fotostativ setzen. Schon haben Sie ein Super - Teleobjektiv (1250mm Brennweite!) oder, mit Okular, ein leistungsstarkes Spektiv!



Das C5
Teleskop
ist zugleich
eines der
leistungsfähigsten
Spektive!

Generalvertretung für die Schweiz

_proartro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124 8034 Zürich Telefon 01 383 01 08 Telefax 01 383 00 94

