

Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen
Band: 5 (1995)
Heft: 1

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: 22.02.2026

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

Nr. 1/1995

ISSN 1021-5638

Preis sFr. 6.- DM 7.-

astro sapientis

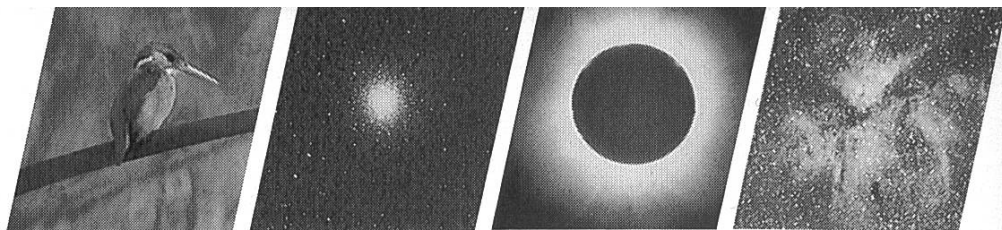


Die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen

Dobson-Selbstbau

Die Saturn-Ringe verschwinden

C5 Das kompakte Teleskop
von Celestron



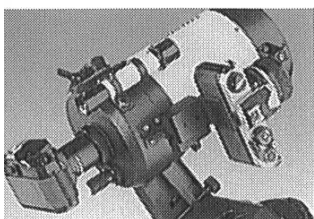
Gute Reise!

Jetzt 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 Diamantengefunkt 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

proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

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

Ihr Reisegepäck:
125mm Öffnung vom Feinsten und 1,25m Brennweite!

Einfach genial:
Die Schwalbenschwanzkuppelung erlaubt das Ausbalancieren ohne lästige Gegengewichte. Und mit einem Handgriff verwandeln Sie das Astro - Teleskop in ein Spektiv!

Für Astrofotos:
Statt des Handgriffs können Sie hier eine Kameraschiene montieren.

Offen für alles Mögliche:
An das C5 paßt das gesamte C8-, 1 1/4"- und 2"-Zubehör.

Mobiles Kraftwerk:
Netzunabhängiger 9V - Antrieb

C5 Teleskop
(Spiegel \varnothing 125mm, $f=1.250\text{mm}$)
Grundausrüstung incl. Tubus mit Starbright® Coating, Okularstützen 1 1/4", Okular 25 mm Kellner 1 1/4", Sucherfernrohr 5 x 24, Gabelmontierung mit Teilkreisen, elektr. Antrieb mit Zahnkranz, 9V-Batteriebetrieb, Handbox, parallaktischer Aufsatz.

Praktischer geht's nicht:
Der parallaktische Aufsatz dient gleichzeitig als Tischstativ. Natürlich ist auch ein passendes Dreibeinstativ lieferbar.

