

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **5 (1995)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Nr. 2/1995

ISSN 1021-5638

Preis sFr. 6.- DM 7.-

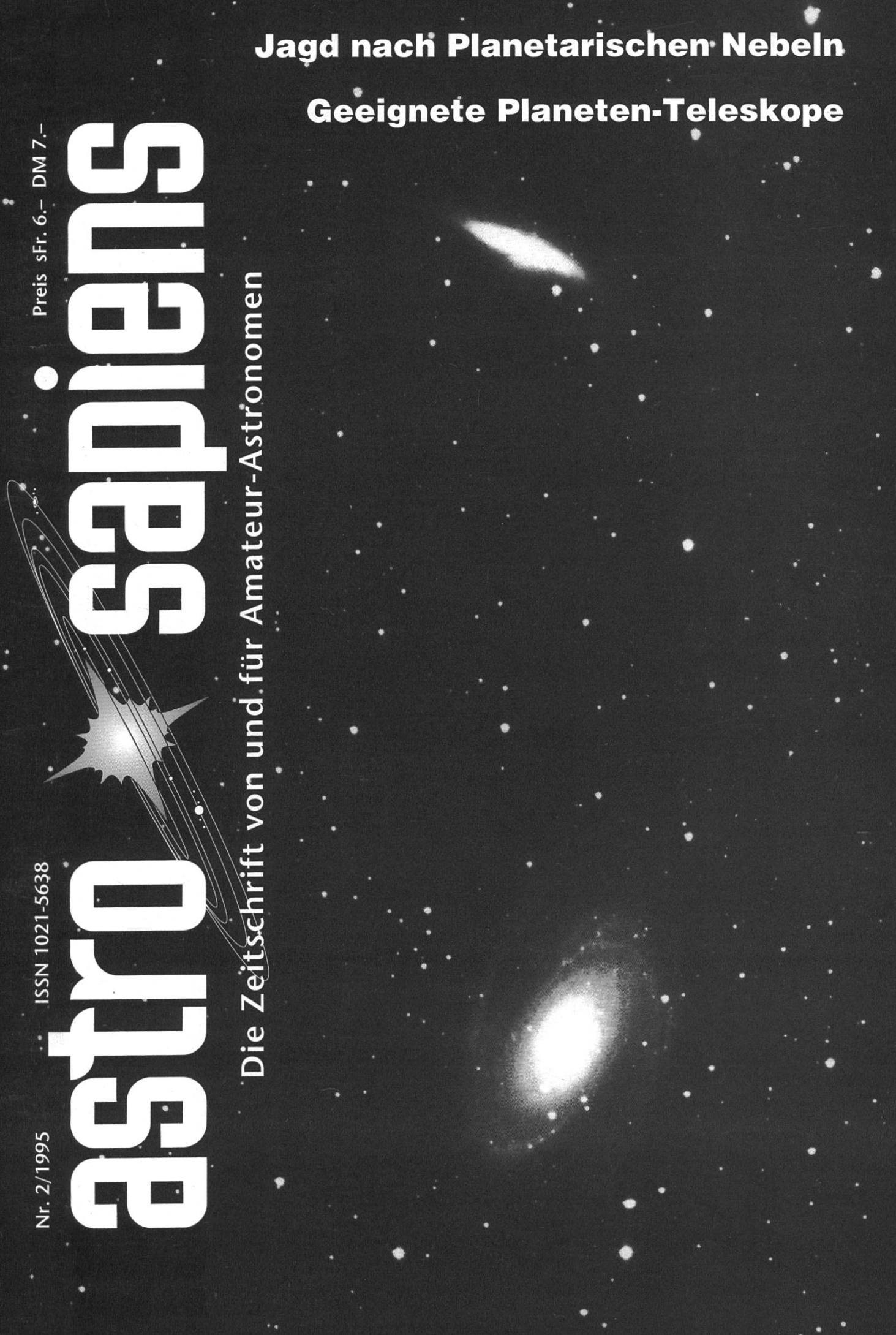
# Astro Sapiens



Die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen

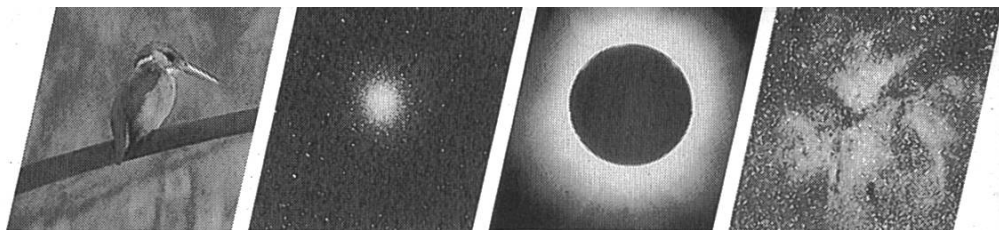
**Jagd nach Planetarischen Nebeln**

**Geeignete Planeten-Teleskope**



# C5

Das kompakte Teleskop  
von Celestron



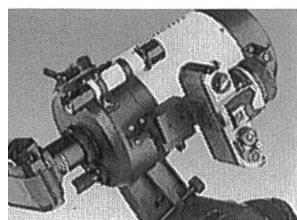
# Gute Reise!

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:

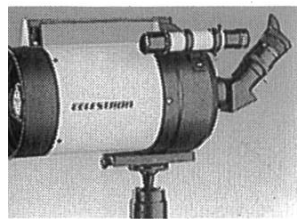
Entdecken Sie bei 30facher Vergrößerung endlich die Nebelobjekte, die Sie zu Hause nie sehen können. Erleben Sie bei 100facher Vergrößerung das Diamantengefunkel offener Sternhaufen. Und trennen Sie bei 250facher Vergrößerung enge Doppelsterne!



**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 Kamera 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 Schwalbenschwanzkupplung 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  $\phi$  125mm,  $f=1.250\text{mm}$ )  
Grundausstattung incl. Tubus mit Starbright® Coating, Okularstutzen 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.

