

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **74 (2016)**

Heft 395

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

4/16



■ **Aktuelles am Himmel**
Doppelte Planetenkonjunktion

■ **Raumfahrt**
Wenn Fiction Science wird

■ **Geschichte & Mythologie**
Geschichten in Sternbildern: Delfin, Fuchstein und Pfeil

■ **Wissenschaft & Forschung**
Planetensonde Juno ist bei Jupiter angekommen



orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG



Celestron CGEM 1100 HD

Das Teleskop-Kit mit 11" Tubus und parallaktischer Montierung vereint das GoTo System mit einer überragenden HD Optik. Das EdgeHD liefert ultra scharfe Bilder bis zum Rand und ist somit das ideale Teleskop für Beobachter und Astrofotografen.

CHF 6290.-

Besuchen Sie uns im neuen Astroshop