

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **75 (2017)**

Heft 398

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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.



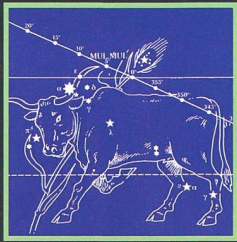
■ **Aktuelles am Himmel**  
Totale Halbschatten-Mondfinsternis

1/17

■ **Geschichte & Mythologie**  
Plejaden und Hyaden hüten das «Goldene Tor»

■ **Kosmologie**  
A-Post für ET

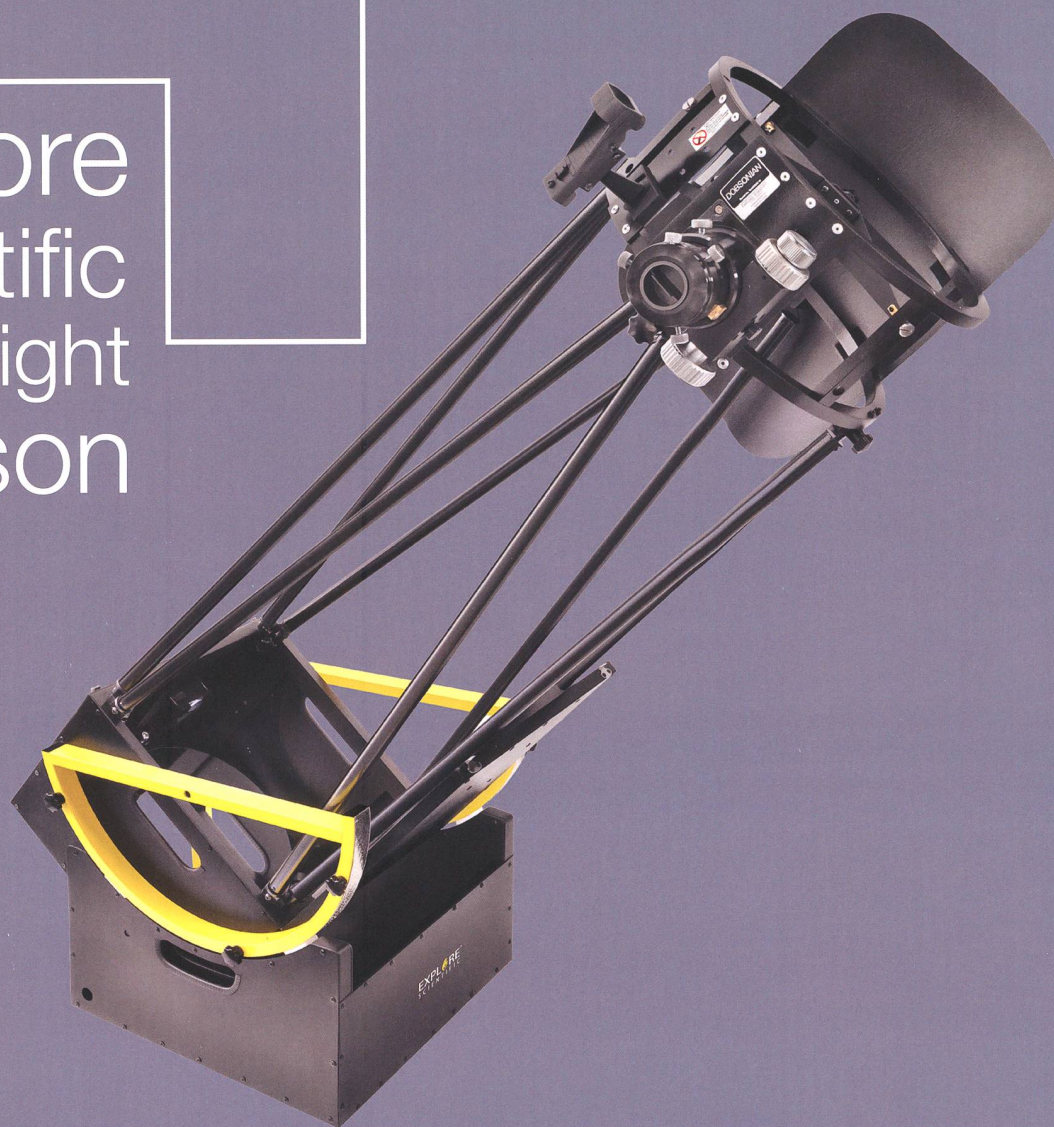
■ **Nachgedacht – nachgefragt**  
Die absolute und scheinbare Helligkeit



# orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

# Explore Scientific Ultra Light Dobson



Nirgendwo bekommt man so viel Licht für sein Geld wie mit einem guten Dobson.

**12"** 998.- 1525mm Brennweite, sammelt 1800-mal mehr Licht als das blosse Auge

**16"** 1998.- 1826mm Brennweite, sammelt 3300-mal mehr Licht als das blosse Auge

- einfach zu Transportieren
- aufgestellt und einsatzbereit in wenigen Minuten
- Grosse Höhenräder für ruckelfreie, feine Bewegung
- sehr leicht und extrem stabil
- optimal für DeepSky
- Öffnungsverhältniss f/5
- schöner Dualspeed 2" Auszug
- inkl. DeLux Leuchtpunktsucher

[www.foto-zumstein.ch](http://www.foto-zumstein.ch) | Casinoplatz 8 | Bern

**ZUMSTEIN**  
FOTO VIDEO

Alle Preise sind unverbindliche Verkaufspreise in CHF. MWSt. und Gebühren inklusive. Preisänderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.