

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 75 (2017)
Heft: 398

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: 28.04.2026

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



■ Aktuelles am Himmel

Totale Halbschatten-Mondfinsternis

■ Geschichte & Mythologie

Plejaden und Hyaden hüten das «Goldene Tor»

■ Kosmologie

A-Post für ET

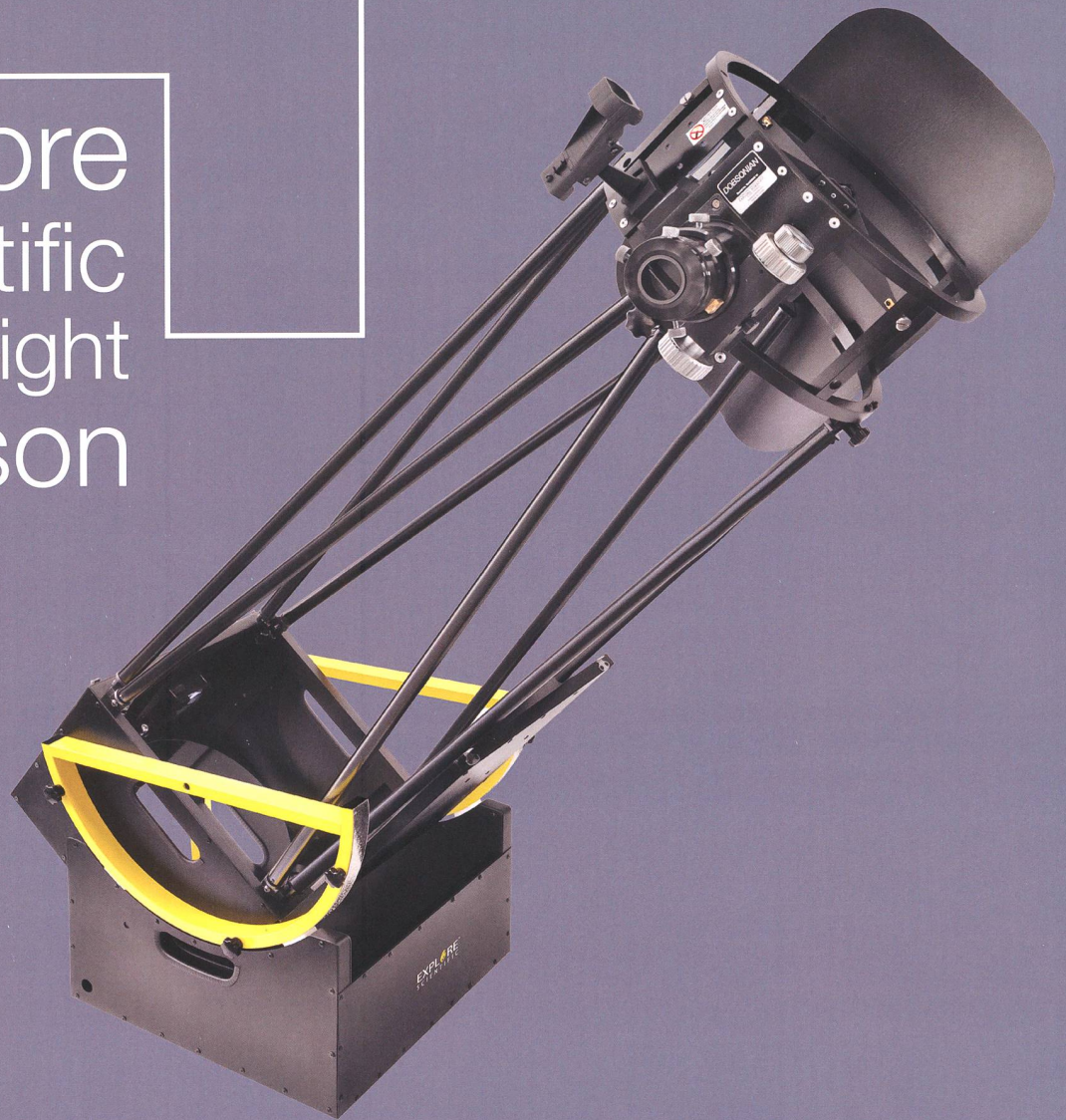
■ Nachgedacht – nachgefragt

Die absolute und scheinbare Helligkeit



orion

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 | Casinoplatz 8 | Bern

ZUMSTEIN
FOTO VIDEO

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