

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 385

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

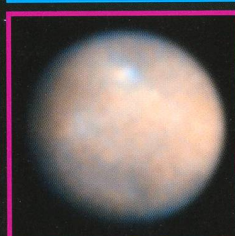
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 06.01.2026

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



■ Planetarien der Schweiz

Das Planetarium des Verkehrshauses Luzern

■ Geschichte & Mythologie

Sternbilder: Orion - der Himmelsjäger

■ Astronomie für Einsteiger

Kann man das Zentrum der Milchstrasse sehen?

■ Beobachtungen

Cérès: prévisions géologiques

orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG



Sky Watcher AZ-EQ5

Schon bald erhältlich.



Sky Watcher Star Adventurer

Astrofotografie so einfach, wie möglich aber mit der erforderlichen Genauigkeit für schöne punktförmige Sterne.

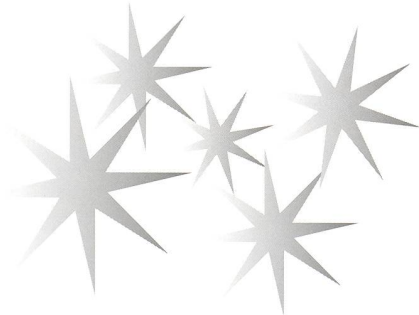


Sky Watcher EQ8 PRO

Astrofotografie für große Teleskope
Extrem Hohe Tragkraft bis 50kg



Einstieg in das Hobby Astronomie
Neue Kursdaten jetzt online: www.foto-zumstein.ch



www.foto-zumstein.ch | Casinoplatz 8 | 3011 Bern

Besuchen Sie uns auch auf:
www.teleskophandel.ch