

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 75 (2017)
Heft: 399

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

Stier ohne Auge

■ Wissenschaft & Forschung

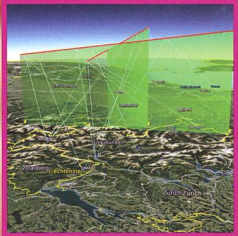
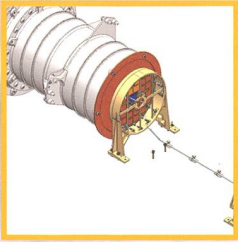
Die Sonne aus nächster Nähe im Visier

■ Planetologie

Die kosmische Perspektive

■ Beobachtungen

Meteor-Doppelgänger



orion

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG

Neuheit SkyWatcher EQ6-R PRO Synscan jetzt an Lager

Fr. 1699.-



Die neue PRO Montierung von SkyWatcher ist leichter, präziser und bietet eine höhere Traglast als alle bisherigen Vorgängermodelle.

- GoTo mit über 42'000 gespeicherten Objekten
- Autoguiding - Anschluss für die Astrofotografie
- Automatische Nachführung und permanente Korrektur des periodischen Schneckenfehlers
- Fotografische Traglast: 20kg
- Eigengewicht 16kg
- noch präziser & stabiler

Der neue Online-Shop:
Alles an einem Ort



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

ZUMSTEIN
FOTO VIDEO