

Objektyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 399

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



■ Aktuelles am Himmel

Stier ohne Auge

■ Wissenschaft & Forschung

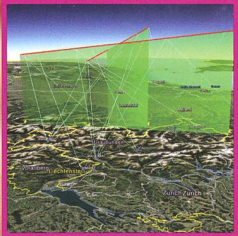
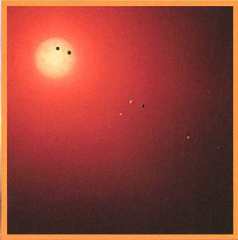
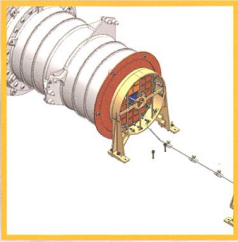
Die Sonne aus nächster Nähe im Visier

■ Planetologie

Die kosmische Perspektive

■ Beobachtungen

Meteor-Doppelgänger



orion

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