

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **66 (2008)**

Heft 347

PDF erstellt am: **05.08.2021**

### **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**

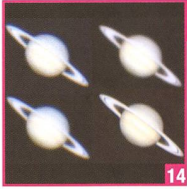
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

## Editorial

- > **Astronomie für Alle!** ■ Hans Roth ..... 4



## Astrofotografie

- > **Hochauflösende Astrofotografie** ■ Jan de Lignie ..... 14

## Schule & Astronomie

- Ein Lehrstück für «Jugend forscht»
- > **Ein 13-Jähriger blamiert die NASA?** ■ Markus Griesser ..... 38

## Technik, Tipps & Tricks

- Phénomènes solaires avec le Coronado
- > **Le Personal Solar Telescope PST** ■ Grégory Giuliani ..... 5



## Astronomie@Computer

- Was aus Koronabildern herausgeholt werden kann
- > **Sonnenfinsternisdetails mit Photoshop demaskieren** ■ Marc Eichenberger ..... 34



## Aktuelles am Himmel

- > **Astroübersicht** ..... 23
- > **Partielle Sonnenfinsternis am Nationalfeiertag** ■ Thomas Baer ..... 24
- > **Eine Mondfinsternis zur «Prime Time»** ■ Thomas Baer ..... 26
- > **Uranus in Opposition** ■ Thomas Baer ..... 29

## Geschichte & Astronomie

- Tatsachen und Gedanken zum Jubiläum
- > **Sternwarte Bülach – 25 intensive Jahre!** ■ Gerold Hildebrandt ..... 21

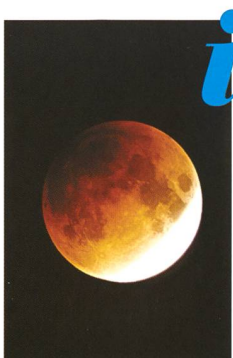


## Beobachtungen

- Satellitenbeobachtung in Sommernächten
- > **«Künstliche Sterne»** ■ Roland Brodbeck, Arnold Barmettler & Thomas Baer ..... 30

## Aus den Sektionen

- > Wie Phoenix aus der Asche
- Die wieder belebte Sternwarte Randolins** ■ Walter Krein ..... 18
- > **Sterne gucken im ganzen Land** ■ Thomas Baer ..... 42



## Titelbild

■ Der Monat August 2008 beschert uns gleich zwei Finsternisse. Am diesjährigen Nationalfeiertag verdeckt der Mond ein kleines Stück der Sonne und in den Abendstunden des 16. August steht dem Mond die Erde vor der Sonne. Zu bequemer Stunde lässt sich die partielle Mondfinsternis über dem Südosthorizont beobachten. Für Astrofotografen bieten solche Himmelsphänomene immer wieder dankbare Motive. Das Titelbild entstand in den frühen Morgenstunden des 21. Februar 2008 während der totalen Mondfinsternis. Leider fand das Schauspiel vielerorts nach einer fast zweiwöchigen Schönwetterperiode einmal mehr hinter einer meist geschlossenen Wolkendecke statt. Nur im Tessin und im Engadin war der Himmel zeitweilig klar. (Bild: Marco Iten)