Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 67 (2009)

Heft: 354

Rubrik: Fotogalerie

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

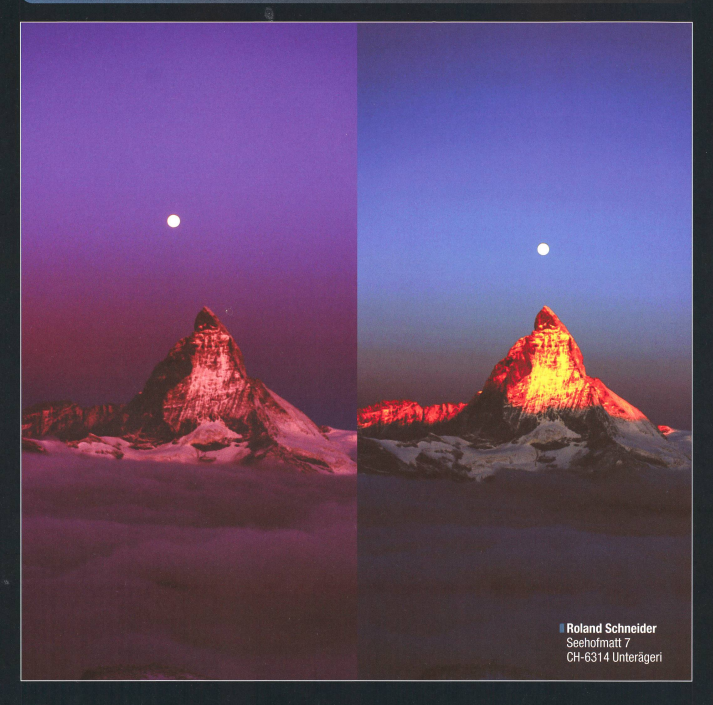
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.12.2025

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



Matterhorn mit Vollmond

Da das Azimut des Matterhorns 265 Grad und seine Spitze 6.5 Grad beträgt, sind Vollmonduntergänge in der Gegend des Matterhorns vom Gornergrat aus gesehen nur zu Frühlings- oder Herbstanfang möglich.

Mit Hilfe des Programms CalSky konnte ich somit für den 16. Sept. 08 die Zeit bestimmen, bei der der Vollmond direkt über der Spitze des Matterhorns zu liegen kam. Der nächste Vollmond wäre auf den 14. Oktober 2008 gefallen. Die Stellung des Mondes wäre dann aber ungünstiger gewesen. Seit Ende 2006 steht ROLAND SCHNEIDER das Observatorium Nord, für astronomomische Aufnahmen zur Verfügung, nachdem die Italiener, die vorher die

Kuppel von der Stiftung für Hochalpine Forschung Jungfraujoch und Gornergrat gemietet hatten nach dem Umbau des Hotels ausgezogen sind. In der Zwischenzeit hat aber die Stiftung die Kuppel Nord an die Burgergemeinde zurück gegeben.

Mond über der imposanten Bergpyramide

Datum: 16. September 2008, 06:50 Uhr MESZ und 07:12 Uhr MESZ Ort: Observatorium Nord, Gornergrat, 3100 m ü. M. (Schweiz)

Optik: Weitwinkel 17-40 mm (eingestellt auf 40 mm)

Blende: 4.5/5.6 Aufnahmekamera: Canon 10D Anzahl Aufnahmen: 1 Bild

Sterne im Mondschein

Eine spektakuläre Serie des aufgehenden abnehmenden Dreiviertelmondes gelang Josef Käser am 1. August 2007 kurz nach Mitternacht oberhalb von Matt im Kanton Glarus. Fast wie der «Diamantring» bei einer totalen Sonnenfinsternis blitzt das erste Mondlicht an der Bergflanke auf. Um den Erdtrabanten nicht zu überbelichten verkürzte Käser die Verschlusszeit auf 1/500 s bei 100 ASA. Ein weiteres eindrückliches Bild «Sternspuren im Mondschein» entstand in diesem schneereichen Frühjahr. Käser verwendete diesmal eine Flat Field Camera $3.5~\mathrm{x}$ 500 mm, Canaon 20Da und belichtete 2 Min. Belichtung bei 100 ASA. Das Instrument ist auf der astrofotografischen Montierung für seine Himmelsaufnahmen montiert.

■ Josef Käser

Josef Reinhartstr. 55 CH-5015 Erlinsbach SO



Mitternächtlicher Mondaufgang

Datum: 1. August 2007, 00:33 - 00:36 Uhr MESZ
Ort: Weissenberge bei Matt, GL, 1250 m ü. M.
Optik: Lichtenknecker Flat Field, Lichtstärke 3.5

Öffnung: 150 x 500 mm

Filter: ohne

Kamera: Canon EOS 20Da

Methode: mit Rauschunterdrückung (automatisch)

Anzahl Aufnahmen: 6 Bilde

Belichtungszeit: 1 Sek. bei 1600 ASA - 1/500 Sek. bei ASA 100

Nachführung: ohne Montierung: Eigenbau Bearbeitung: Photoshop CS

