Fotogalerie

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen

Gesellschaft

Band (Jahr): 69 (2011)

Heft 366

PDF erstellt am: 20.09.2024

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



Langzeitaufnahmen bei Nacht

Himmels- und andere Lichter

Der Sommer 2011 hatte astronomisch gesehen wenig zu bieten. Auch der legendäre Perseïden-Meteorstrom fiel dieses Jahr ungünstigerweise mit dem August-Vollmond zusammen. Trotzdem erwischte Roland Gemperle eine vorbeihuschende Sternschnuppe über dem nicht nur durch das Mondlicht erhellten St. Galler Rheintal.

«Unten grau, oben dunkel und klar» könnte man das Bild rechts betiteln, das Jonas Schenker im vergangenen Herbst der ORION-Redaktion zukommen liess. Es zeigt den aufgehenden Orion über dem lichtdurchfluteten Nebelmeer. Die starke Erhellung links stammt von Thun, unter dem Lichtfleck rechts liegt Interlaken. Das rote Licht brennt auf der Antenne des Niederhorns ob Beatenberg. Unter dem Sternbild Orion mit dem berühmten M 42 ist noch die Silhouette der Jungfrau-Region zu sehen.

