

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 71 (2013)
Heft: 374

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Editorial

- **Zwei helle Kometen sind im Anflug** ■ Thomas Baer 4



Aktuelles am Himmel

- Ein heller Komet am Märzhimmel?
➤ **Komet Pan-STARRS nähert sich der Sonne** ■ Thomas Baer 24

Wissenschaft & Forschung

- A la croisée des chemins entre astronomie et géologie
➤ **Rendez-vous avec l'astéroïde (4)Vesta** ■ Ottaviano Ruesch, Julien Amalberti & Goran Andjic . 16



Beobachtungen

- Bildervortrag von und mit CLAUDE NICOLLIER
➤ **Schritte im Weltraum** ■ Heiner Sidler 13
Am 4. und 5. Mai 2013: SAG-Delegierte treffen sich in Schaffhausen
➤ **HANS ROHR machte die Astronomie populär** ■ Ludwig Dittrich 14

Ausflugsziel

- Drei nimmermüde Amateur-Astronomen
➤ **15 Jahre Sternwarte Toggenburg** ■ Thomas Knoblauch 12



Geschichte

- Ein Ausflug in die Kulturgeschichte der Kometen
➤ **Haarige Gesellen, Himmelsschwerter und Besensterne** ■ Peter Grimm 28

Beobachtungen

- Ein Reisebericht aus dem australischen Port Douglas
➤ **Sonnenfinsternis mit zielgenauer Wolke** ■ Martin & Liselotte Balmer Bleuer 5



Raumfahrt

- Brasilien, Indien und Japan (Teil 2)
➤ **Raumfahrtnationen mit Potential** ■ Men J. Schmidt & Thomas Baer 7

Fotogalerie

- Sommerliche Grüsse zur Winterzeit
➤ **30 Stunden Rohmaterial für den Kokon-Nebel** ■ Fabian Neyer & Jonas Schenker 36



Titelbild

■ Komet C/2009 R1 (McNaught) wurde am 9. September 2009 vom Australier ROBERT McNAUGHT entdeckt und tags darauf von anderen Beobachtern bestätigt. Der Schweifstern wurde Mitte Juni 2010 mit einer Helligkeit von 5^{mag} sogar mit blossen Auge sichtbar. Besonders faszinierend war seine grünliche Färbung, die auf Cyan, einer giftigen chemischen Verbindung und zweiatomigen Kohlenstoff zurückzuführen ist. Die Bahn des Kometen ist hyperbolisch und um 77° gegen die Ekliptik geneigt. Am 2. Juli 2010 passierte der Komet den sonnennächsten Punkt in einer Entfernung von nur 0,4 Astronomischen Einheiten [AE], was etwa der Merkur-Sonne-Distanz entspricht. (Bild: Jonas Schenker)