

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 385

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

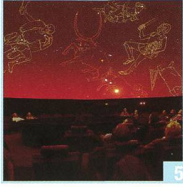
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Editorial

- > **Stets der Zeit voraus** ■ Thomas Baer 4



Planetarien der Schweiz

Planetarium des Verkehrshauses: Fokus auf die Astronomie

- > **Eine neue Ära bricht an** ■ Interview mit Marc Horat & Daniel Schlup 5

Technik, Tipps & Tricks

Maturarbeit «Bau eines eigenen Teleskops und Astrofotografie»

- > **Ein Funke Begeisterung** ■ Raphael Niederer 12



Geschichte & Mythologie

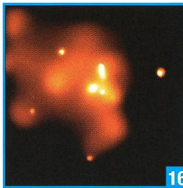
Geschichten in Sternbildern: Orion

- > **Jäger, Städtegründer und Liebling der Frauen** ■ Peter Grimm 8

SAG-Jugend

Goldenes Oktoberwochenende in Bülach

- > **Flugzeuge, ISS und ein sternklarer Himmel** ■ Erika Distel 32



Astronomie für Einsteiger

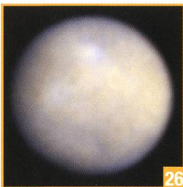
Blick ins Zentrum unserer Galaxie

- > **Was sich hinter Dunkelwolken verbirgt** ■ Sandro Tacchella & Thomas Baer 16

Beobachtungen

Detailstudie der Sonne im Weisslicht

- > **Sonnenflecken-Duett am 9. Juni 2014** ■ Marcel Süssli 30



Wissenschaft & Forschung

Prévisions géologiques

- > **La planète naine Cérès** ■ Ottaviano Ruesch 26

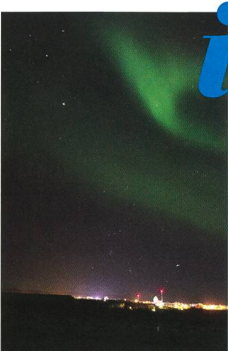
Le corps le mieux étudié

- > **Vesta sans voiles** ■ Ottaviano Ruesch & J. Amalberti 28

Aktuelles am Himmel

Wenn sich die Jupitermonde beschatten

- > **«Mini»-Finsternisse** ■ Thomas Baer 24



Titelbild

■ Anlässlich einer Polarlichtreise in den hohen Norden Finnlands schoss THOMAS KNOBLAUCH ein ORION-Titelbild, das passender nicht sein könnte. Unter den aufflackernden Nordlichtern geht das markante Wintersternbild Orion auf, um das sich viele Geschichten ranken, wie Sie in unserer Rubrik «Geschichte & Mythologie» lesen können. Zusammen mit dem Grossen Wagen ist die Konstellation mit ihren drei in Reih und Glied stehenden «Gürtelsternen» eine der bekanntesten Sternformation am Firmament. Anfang Winter entdecken wir Orion mit Einbruch der Dunkelheit bereits im Südosten. Er bildet zusammen mit dem Stier, dem Fuhrmann, den Zwillingen und den beiden Hunden die imposante Kulisse der Wintersternbilder. (BILD: THOMAS KNOBLAUCH)