

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 384

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

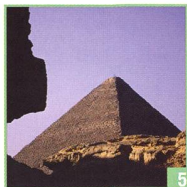
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Editorial

- > **Rasch ist jeder ein kleiner «Pseudo-Astronom»** ■ Thomas Baer 4



Geschichte & Mythologie

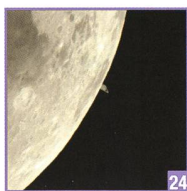
Gizeh-Pyramiden: Spiegelbild des östlichen Sternenhimmels am 19. Juli 5702 v. Chr.

- > **Astronomie im alten Ägypten** ■ Armin Argast Andereggen 5

Bücher

Buchempfehlung

- > **Die Welt als Raum und Zeit** ■ Harry Nussbaumer 9



Aktuelles am Himmel

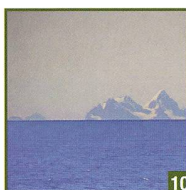
Am 25. Oktober 2014 zu beobachten

- > **Versteckspiel mit dem Ringplaneten Saturn** ■ Thomas Baer 24

Aus den Sektionen

Fachtagung «Kleine Planeten»

- > **Asteroiden-Fachleute in Heidelberg** ■ Markus Griesser 16



Nachgedacht – nachgefragt

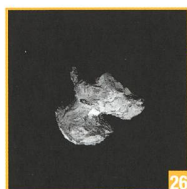
Von der Mathematik zu faszinierenden Luftspiegelungen

- > **Ist von Island aus Grönland sichtbar?** ■ Erich Laager 10

Astronomie für Einsteiger

Manchmal erscheinen uns Sonne und Mond ganz farbig und platt

- > **Die Refraktion und ihre sonderbaren Effekte** ■ Thomas Baer 32



Wissenschaft & Forschung

Nach 6 Milliarden Kilometern am Ziel

- > **Diese rotierende «Ente» ist Komet «Tschury»** ■ Prof. Kathrin Altwegg 26

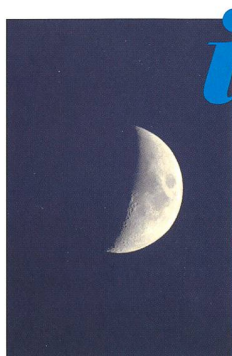
Vom Schiffsgetriebe zum «Philae»-Triebwerk

- > **«Das war meine Meisterprüfung»** ■ Interview mit Rudolf Bleuler 30

Fotogalerie

Spektakuläre Langzeitbelichtung

- > **Eine «Autobahn» von Sternen** ■ Chris De Pauw & Hugo Van den Broeck 40



Titelbild

Das Bild zeigt den zunehmenden Mond am Abend des 22. Mai 2007 gegen 21:15 Uhr MESZ kurz vor der Saturnbedeckung. Am kommenden 25. Oktober 2014 wiederholt sich dieses seltene Ereignis unter wesentlich schwierigeren Sichtbedingungen. Der Mond hat eben die Neumondphase hinter sich und steht als schlanke Sichel noch in der hellen Abenddämmerung, wenn der Ringplanet bedeckt wird. Dieses Jahr bedeckte der Mond Saturn elf Mal, allerdings nie für Mitteleuropa. Ausgerechnet die letzte Bedeckung dieser Serie ist nun von unseren Breitengraden aus über dem Südwesthorizont zu erleben, sofern der Himmel klar ist. Ein Fernglas oder Teleskop ist unabdingbar, denn von blosserem Auge wird man Saturn am hellen Himmel kaum sehen. (BILD: THOMAS BAER)