

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 76 (2018)
Heft: 3

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

- **Der himmlische Sommernachtstraum** ■ Thomas Baer 4



Kosmologie

- Das Orakel der Astrophysik ist verstummt
- **Er wird fehlen** ■ Hansjürg Geiger..... 5

Aus den Sektionen

- Prominenz in Lichtensteig
- **Das 2. Jost-Bürgi-Symposium** ■ Heiner Sidler..... 10



Beobachtungen

- Welches Weltbild hätten wir heute ohne Teleskope?
- **Die grosse Marsopposition nach 2003** ■ Thomas Baer..... 16

Teleskope

- Weltraumteleskop CHEOPS verlässt die Universität Bern
- **Das gebannte Warten auf den Start** ■ Medienmitteilung der Universität Bern..... 13



Astrofotografie

- Tipps zur Planetenfotografie
- **Zahlreiche Details: Mars vor der Linse** ■ Michael Klink & Jan de Lignie..... 18



Aktuelles am Himmel

- Jahrhundertlängste Totalität
- **Tieferer Mond in der Abenddämmerung** ■ Thomas Baer..... 26

Nachgedacht – nachgefragt

- Zufall oder Systematik?
- **Warum fallen viele tiefe Mondfinsternisse in die Sommermonate?**
■ Thomas Baer & Erich Laager..... 32

Ausflugsziel

- Mit der ETH Zürich auf Forschungsreise durchs All
- **Expedition Sonnensystem** ■ Thomas Baer..... 40

ORION online
www.orionmedien.ch



Titelbild

■ In der Schweiz konnte letztmals in den frühen Morgenstunden des 28. Septembers 2015 eine totale Mondfinsternis bei perfekten Verhältnissen beobachtet werden. Das Bildkomposit zeigt die Wanderschaft des erdnahen Vollmonds durch den Kernschatten der Erde. Zur Mitte der Totalität hin wurde der Trabant wesentlich dunkler als bei früheren totalen Finsternissen. Im Unterschied zur bevorstehenden «Jahrhundert-Mondfinsternis» am 27. Juli 2018 verfehlte der Mondrand das Schattenzentrum knapp. Dafür war die gesamte Mondfinsternis von Anfang bis Schluss am europäischen Himmel zu sehen, während uns diesmal die beginnende partielle Phase entgeht.