

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 78 (2020)
Heft: 1

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: 08.02.2025

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



Bild: Thomas Baer

TITELBILD

So begegneten sich Venus und der Mond am Abend des 19. Februar 2007 gegen 19:00 Uhr MEZ. In den kommenden Monaten ist Venus als «Abendstern» hell und unübersehbar nach Sonnenuntergang in der Dämmerung zu sehen. Bei jedem Mondumlauf erhält sie Besuch von der zunehmenden Mondsichel. Besonders reizvoll ist der Anblick am Abend des 28. März 2020, wenn Venus knapp unterhalb der Plejadensterngruppe steht.

EDITORIAL

Noch mehr Weltraumschrott? 2

ASTRONOMIE FÜR EINSTEIGER

Schalttag ist am 24. Februar! 3

GESCHICHTE

Alexander von Humboldt: Astronomie in Südamerika 8

AKTUELLES AM HIMMEL

Enge Planetenversammlung am Morgenhimmel 20

BEOBACHTUNGEN

Messungen während der totalen Sonnenfinsternis 22

RAUMFAHRT

Ein Satelliten-Geschwader ungeahnten Ausmasses! 28

NACHGEDACHT – NACHGEFRAGT

Der etwas ungewohnte «Tagmond» 32

BERICHTE AUS DEN FACHGRUPPEN

Infraschall-Detektion eines Meteor-Boliden 34

EXOPLANETEN

CHEOPS erfolgreich in seine Umlaufbahn gebracht 38

22

Temperaturverlauf während der totalen Sonnenfinsternis am 21. August 2017



Totalität

32

Der etwas ungewohnte «Tagmond»

34

Infraschall-Detektion des Meteor-Boliden vom 13. Oktober 2019

38

CHEOPS ist erfolgreich in seine Umlaufbahn gebracht worden