

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 79 (2021)
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: 15.01.2025

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

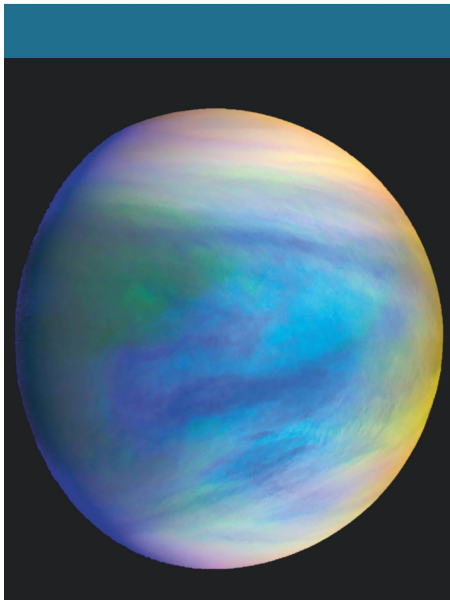


Bild: NASA

TITELBILD

Im September 2020 sorgte die Meldung, ein Forscherteam habe in der Venusatmosphäre das Gas Monophosphan nachgewiesen, für Aufsehen. Doch der «Fund» erwies sich als Auswertungsfehler. Das Team musste zurückkriechen, wies aber noch immer Phosphan, wenn auch in deutlich geringerer Menge, nach. Dennoch könnte die Untersuchung der Venusatmosphäre höchst interessant sein.

EDITORIAL

Sind wir alleine oder gibt es irgendwo im Sonnensystem Lebensformen? 2

IM FOKUS

Spurensuche nach Leben in unserem Sonnensystem 4

IM GESPRÄCH

Was ist Leben? 14

THEMEN AUS DEN JUGENDGRUPPEN

Neuanfang auf dem Mars 16

THEMEN AUS DEN FACHGRUPPEN

Die Milchstrasse im Radiobereich beobachten 22

RAUMFAHRT – PORTRÄT VON SCHWEIZER FIRMAN

Auf die Sonne ausgerichtet 28

RAUMFAHRT

Ein Tauchgang in Gösigen 32

AKTUELLES AM HIMMEL

Die Perseiden und der «verschollene Komet» 38

NACHGEDACHT – NACHGEFRAGT

Ist es möglich, dem Mars eine neue Atmosphäre zu geben? 45

ASTROFOTOGRAFIE

Walter Roggensinger – keiner kennt die «Sonnenlöcher» der Alpen besser 50

28

Auf die Sonne ausgerichtet

38

Die Perseiden und der «verschollene» Komet

45

Ist es möglich, dem Mars eine neue Atmosphäre zu geben?

62

Partielle Sonnenfinsternis mit einem Supplement

