

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 80 (2022)
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>

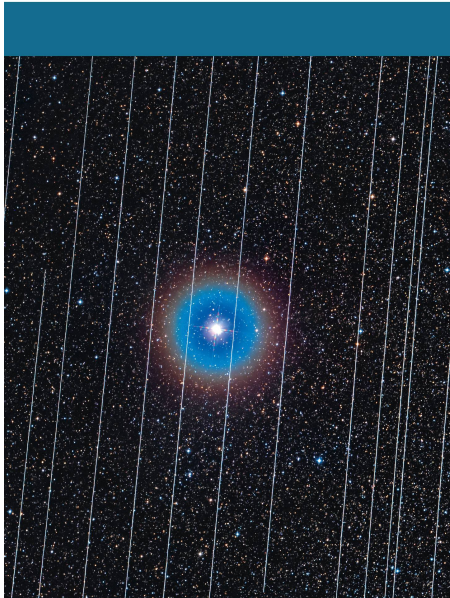


Bild: Rafael Schmall / Wikimedia Commons

TITELBILD

Das Hintergrundbild zeigt den Doppelstern Albireo im Schwan und wurde am 26. Dezember 2019 aufgenommen. Zwei von zehn 2.5-minütigen Aufnahmen zeigten Starlink-Satelliten, die sich über den Himmelsausschnitt bewegten und ihre Spuren hinterliessen. Für die Astronomie stellen solche Mega-Konstellationen ein immer grösseres Problem dar.

EDITORIAL

Satellitengewimmel am Himmel – Wenn es Gesetze gibt, die kaum jemand kontrolliert 2

IM FOKUS

«Wild, Wild West» im Weltall 4

IM FOKUS

Regulierungen hinken der Realität hinterher
«Die Schweiz braucht eine nationale Weltraumgesetzgebung» 13
15

THEMEN AUS DEN FACHGRUPPEN

Die Jantar Mantars – Indiens steinerne Observatorien 21

IM GESPRÄCH

Allein und unverstanden 30

AKTUELLES AM HIMMEL

Der Sonnenfinsternis-Reigen geht weiter 38

STERNBILDER UND IHRE GESCHICHTEN

Das Sternbild Wassermann (lat. Aquarius) 48

YOUNG ASTRONOMERS CLUB

Young Astronomers Club ist gestartet 52

ASTRONOMIE FÜR EINSTEIGER

«Obsiegend» und «nidsigend» 56

THEMEN AUS DEN SEKTIONEN

Der Schweizer Astronaut zu Gast bei den EAF 60



21
Die Jantar Mantars
– Indiens steinerne
Observatorien



30
Allein und
unverstanden



52
Young
Astronomers
Club ist
gestartet



60
Der Schweizer
Astronaut zu
Gast bei den
EAF