

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

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



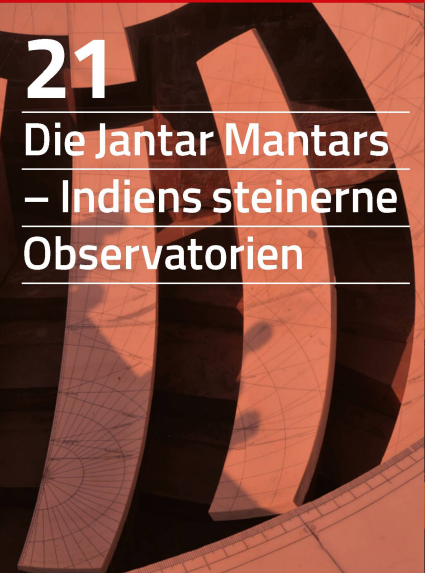
Bild: Rafael Schmall / Wikimedia Commons

#### 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.

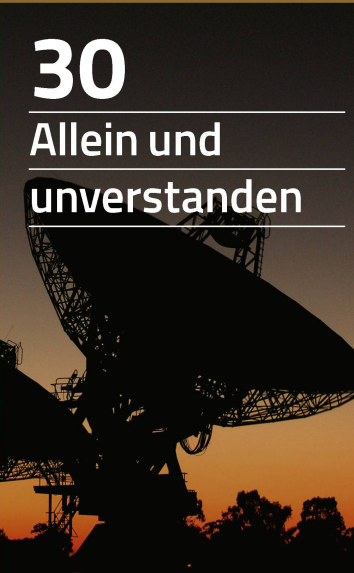
**21**

**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**



#### 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

**13**

«Die Schweiz braucht eine nationale Weltraumgesetzgebung»

**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

«Obsigend» und «nidsigend»

**56**

#### THEMEN AUS DEN SEKTIONEN

Der Schweizer Astronaut zu Gast bei den EAF

**60**