

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 80 (2022)
Heft: 4

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: 25.01.2026

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

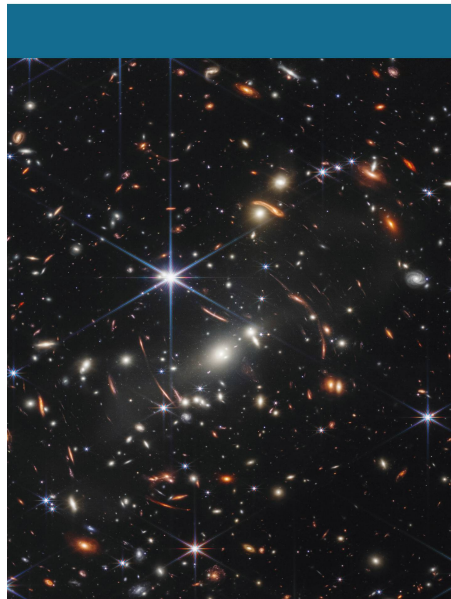


Bild: NASA, ESA, CSA und STSCI

TITELBILD

Tausende von Galaxien überfluten dieses Nahinfrarotbild des Galaxienhaufens SMACS 0723. Hochauflösende Bilder des James-Webb-Weltraumteleskops der NASA in Kombination mit einem natürlichen Effekt, der als Gravitationslinseneffekt bekannt ist, machten dieses detailreiche Bild möglich.

20
Umbau
Planetarium



24
Die indische
Astronomie und
der Austausch
mit dem
Westen



45
Vergessen wir
unsere Erde
nicht!



62
Wiederbele-
bung des
Astrophysika-
lischen Obser-
vatoriums
Tschuggen



EDITORIAL

Das James Webb Weltraumteleskop – Ein weiterer Meilenstein in der Erforschung unseres Universums

2

IM FOKUS

Das neue Weltraumteleskop übertrifft sämtliche Erwartungen

4

IM FOKUS

Pascal Oesch: «Wir haben Tag und Nacht gearbeitet»

14

PLANETARIUM

Umbau Planetarium

20

THEMEN AUS DEN FACHGRUPPEN

Die indische Astronomie und der Austausch mit dem Westen

24

RAUMFAHRT

Vor 50 Jahren: Das Grande Finale – Apollo 16 und 17

30

AKTUELLES AM HIMMEL

Der Mars liebäugelt mit dem vollen Mond

40

NACHGEDACHT – NACHGEFRAGT

Vergessen wir unsere Erde nicht!

45

STERNBILDER UND IHRE GESCHICHTEN

Das Sternbild Widder und ein himmlisches Schiff

50

THEMEN AUS DEN SEKTIONEN

Wiederbelebung des Astrophysikalischen
Observatoriums Tschuggen, Arosa

62

Im Wallis wurde gefeiert:
40 Jahre Astronomische Gesellschaft Oberwallis (AGO)

64