

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 79 (2021)
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: 02.02.2025

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

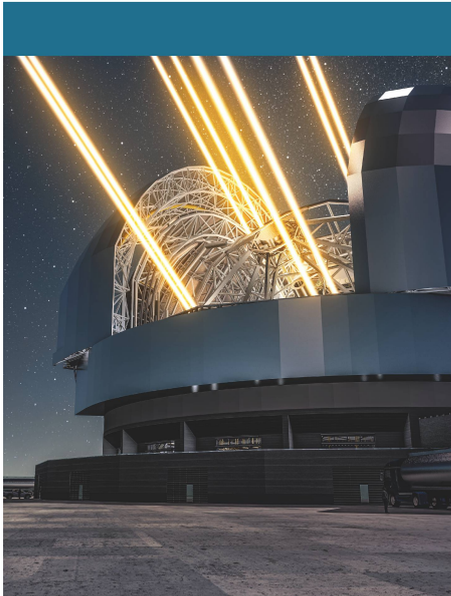


Bild: ESO / L. Calçada

TITELBILD

Mit dem Extremely Large Telescope (ELT) bewegt sich die Europäische Südsternwarte ESO an den Grenzen des technisch Machbaren: Mit einem Spiegel von fast vierzig Metern Durchmesser wird das ELT alle anderen optischen Teleskope in den Schatten stellen. Es soll Forschern unter anderem ermöglichen, die Atmosphären ferner Planeten zu untersuchen, ein spannendes Feld, auch aus Schweizer Sicht, hat doch die Exoplanetenforschung hierzulande ihre Wurzeln.

EDITORIAL

Der neue ORION – vielseitiger, umfangreicher, interessanter **2**

IM FOKUS

Das europäische Riesenteleskop **4**

THEMEN AUS DEN FACHGRUPPEN

Das Spektrum des Kometen NEOWISE **12**

WISSENSCHAFT & FORSCHUNG

Exotische Exoplaneten **20**

RAUMFAHRT

Schrott macht Schrott **22**

SONNENSYSTEM

Die giftigen Wolken der Venus **28**

BEOBACHTUNGEN

Das seltene Rendez-vous **32**

AKTUELLES AM HIMMEL

Warum es im Januar und Februar abends rasch heller wird **38**

NACHGEDACHT – NACHGEFRAGT

Widerspruch? – Nicht alle Galaxien entfernen sich **46**

STERNBILDER UND IHRE GESCHICHTEN

Sogar am Himmel ist Corona zu finden **50**

20
Exotische
Exoplaneten

28
Die giftigen
Wolken der
Venus

32
Das seltene
Rendez-vous

50
Sogar am
Himmel ist
Corona zu
finden – und
erst noch
doppelt

