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 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: 29.11.2025

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





TITELBILD

Mit dem Extremely Large Teles-Spiegel von fast vierzig Metern ermöglichen, die Atmosphären ferner Planeten zu untersuchen, 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	

