Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 81 (2023)

Heft: 2

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

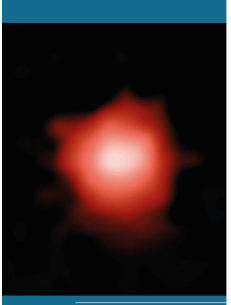
#### Terms of use

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:** 30.11.2025

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





### Bild: NASA/JWST

#### TITELBILD

GLASS-z13 (auch kurz GL-z13) ist eine Galaxie, die im Juli 2022 vom James-Webb-Weltraumteleskop im Rahmen des Beobachtungsprogramms Grism Lens-Amplified Survey from Space entdeckt wurde. Sie ist derzeit eine der ältesten jemals entdeckten Galaxien, die nur 300 bis 400 Millionen Jahre nach dem Urknall entstanden ist

EDITORIAL		
James Webb Teleskop – Müssen wir bald die Theorie		
des Universums neu schreiben?	2	
IM FOKUS	,	
Auf der Spur der ersten Galaxien	4	
IM FOKUS		
Universum aus dem Supercomputer	14	
RAUMFAHRT		
Wie man eine Weltraumsonde baut	16	
RAUMFAHRT		
Die Sonde fliegt eigentlich mit einer veralteten Software	20	
KOSMOLOGIE		
Wo wir enden werden	24	
IM GESPRÄCH		
Auf zu den Monden der Gasplaneten	30	
AKTUELLES AM HIMMEL		
Brillante Venus in der langen Dämmerung	40	
NACHGEDACHT – NACHGEFRAGT		
Was ist der «wahre» Mittag?	45	
THEMEN AUS DEN FACHGRUPPEN		
Maximum des 25. Aktivitätszyklus in Sicht	52	
THEMEN AUS DEN SEKTIONEN		
Sternwarte Épendes	60	







