Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 77 (2019)

Heft: 4

Titelseiten

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

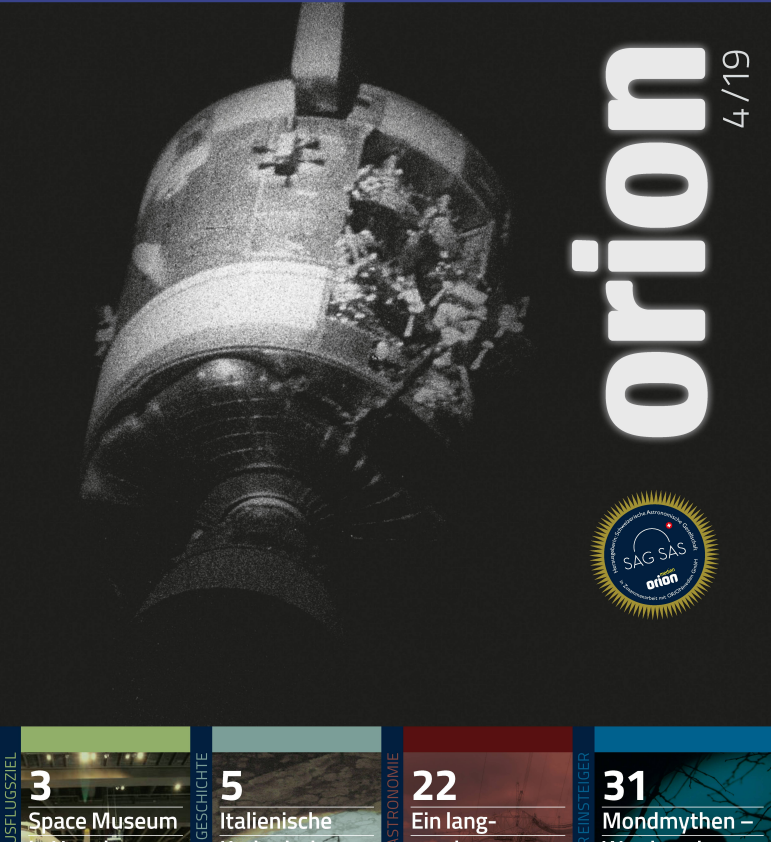
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



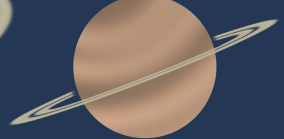
Space Museum in Hongkong

Italienische
Kathedralen
als Sonnenobservatorien

Ein langersehnter Traum ging in Erfüllung

Mondmythen – Was ist wissenschaftlich bewiesen, was nicht?





Saturn 2019

Saturn Beobachtung

Saturn 2025

Wer den Saturn beobachten möchte, sollte die Chance jetzt nutzen!
Der Planet mit seinem, in unserem Sonnensystem einzigartigen, Ring neigt sich immer weiter ab, so dass der Ring für die nächsten paar Jahre durch ein Teleskop kaum bis gar nicht sichtbar sein wird.
Erst ab 2025 öffnet sich der Ring dann langsam wieder.

Daher haben wir dieses Set zum Beobachten des eindrücklichen Planeten zusammen gestellt!

SkyWatcher Evostar 80ED +
Berlebach Sativ + Delos 4.5mm
+ Drehbare Sternkarte
zum Setpreis CHF 1449.-



Lieber motorisiert? SkyWatcher AZ-GTI CHF 374.-





foto-zumstein.ch | Casinoplatz 8 | Bern