Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 77 (2019)

Heft: 3

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: 05.05.2025

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





Bild: Uni Bern

TITELBILD

Rick Armstrong, Sohn von Neil Armstrong, erinnert sich an der Universität Bern an die erste Mondlandung! Es war für die Schweiz eine grosse Ehre, dass das Sonnenwindsegel-Experiment im Rahmen von Apollo 11 auserwählt wurde. Immer wieder schaffen es Schweizer Hightech und Projekte ins All, denken wir nur an Rosina, den bald startenden Satelliten Cheops oder aber auch an die Motoren der Marsrover. Die Schweizspielt in der Weltraumfahrt eine nicht unbedeutende Rolle.

2		
3		
5		
7		
24		
26		
30		
36		
41		
	3 5 7 24 26 30 36	3 5 7 24 26 30 36

Die Schweiz verbietet Laserpointer generell – Übereifer im Bundesamt?

Partielle
Mondfinsternis
am Starttag
von Apollo 11

50 Jahre Mondlandung – Rückblick und Ausblick

30

36 Neue Erkenntnisse zur «himmlischen Zigarre»