

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **77 (2019)**

Heft 1

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



Bild: NASA

**TITELBILD**

Kommandomodul-Pilot *David R. Scott* kam doch noch zu einem Aussenbordeinsatz, der ihm im Rahmen von Gemini 8 verwehrt blieb. Dieses Bild schoss sein Kollege *Russell L. Schweickart*, Pilot des Lunar Modules. Im Rahmen von Apollo 9 wurde in der Erdumlaufbahn erstmals Kommandokapsel und Lander gekoppelt und die Umsteigemanöver, wie sie für Apollo 11 geplant waren, geübt. Bis auf die Raumkrankheit *Schweickarts* verlief die Mission äusserst erfolgreich.

**EDITORIAL**

Die Chinesen auf dem Mond 2

**ZU BESUCH BEI...**

Medizinische Forschung unter Mikrogravitation 3

**GESCHICHTE & MYTHOLOGIE**

«Orion» – die Schildkröte der Mayas 6

**RAUMFAHRT**

Umstieg von «Gumdrop» in den «Spider» 12

**AKTUELLES AM HIMMEL**

Feiern wir 2019 Ostern zu spät? 24

**PLANETOLOGIE**

Eine Bilderbuchlandung wird bejubelt 32

**AUS DEN SEKTIONEN**

Eine Geschichte mit «Happy-End» 35

**STERNBILDER UND IHRE GESCHICHTEN**

Die zwei Hunde nahe beim Himmelsjäger 37

**6**  
«Orion» – die Schildkröte der Mayas

**12**  
Umstieg von «Gumdrop» in den «Spider»

**24**  
Feiern wir 2019 Ostern zu spät?

**37**  
Die zwei Hunde nahe beim Himmelsjäger

