

**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:** 14.01.2026

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

# orion

4/19



AUSFLUGSZIEL

**3**

Space Museum  
in Hongkong

GESCHICHTE

**5**

Italienische  
Kathedralen  
als Sonnen-  
observatorien

RADIOASTRONOMIE

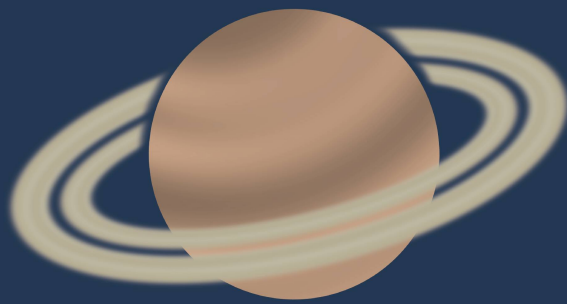
**22**

Ein lang-  
ersehnter  
Traum ging in  
Erfüllung

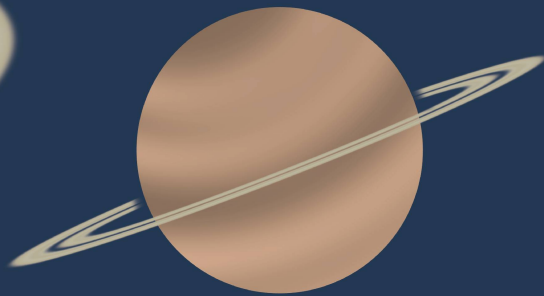
ASTRONOMIE FÜR EINSTEIGER

**31**

Mondmythen –  
Was ist wissen-  
schaftlich be-  
wiesen, was  
nicht?



Saturn 2019



Saturn 2025

# Saturn Beobachtung

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.-**

**ZUMSTEIN**  
FOTO VIDEO



foto-zumstein.ch | Casinoplatz 8 | Bern