

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 80 (2022)  
**Heft:** 1

## Titelseiten

### 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:** 02.02.2025

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



THEMEN AUS DEN FACHGRUPPEN

**20**  
Der kosmischen Strahlung auf der Spur

NACHGEDACHT – NACHGEFRAGT

**42**  
War Galileo Galilei ein «Querdenker» seiner Zeit?



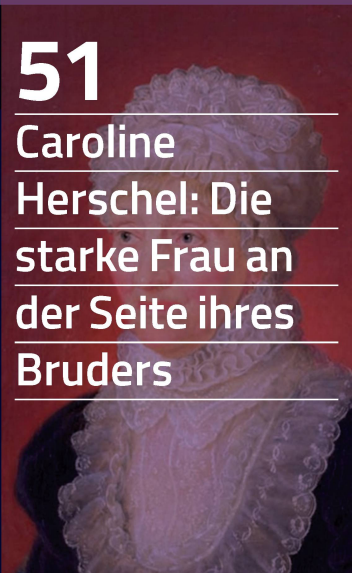
IM GESPRÄCH

**46**  
Von der Abfahrts-Olympia-Siegerin zur Astrophysikerin



PERSÖNLICHKEITEN

**51**  
Caroline Herschel: Die starke Frau an der Seite ihres Bruders



# ASTRONOMISCHE THEMENHEFTE

lernen – lösen – wissen

**JETZT  
BESTELLEN**  
**ORIONMEDIEN.CH**  
**071 644 91 95**

## Themenheft 1 Die Sonne

Ein kleiner Stern unter Milliarden  
Das Leben der Sonne  
Prozesse im Sonneninnern  
Strahlung der Sonne  
Sonnenflecken  
Sonnenfinsternisse und Planetentransite

## Themenheft 2 Unser Mond

Die Entstehung des Mondes  
Mondphasen und Lichtphasen  
Beobachtung des Mondes  
Mondkrater  
Der Mond als Forschungsobjekt

## Themenheft 3 Planeten

Wie unser Sonnensystem entstand  
Planeten und ihre Monde  
Zwergplaneten  
Asteroiden  
Kometen  
Exoplaneten

## Themenheft 4 Sterne & Sternbilder

Sterne – Ihre Entstehung und Entwicklung  
Sternbezeichnungen und Sternbilder  
Orientierung am Himmel und astronomische Koordinaten  
Arbeit mit der Sternkarte und astronomische Koordinaten  
Der Sternhimmel in allen Jahreszeiten

Herausgeberin Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**SAG SAS**  
in Zusammenarbeit mit ORIONmedien GmbH

Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG

Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG

Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG