

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 81 (2023)  
**Heft:** 3

## **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:** 23.02.2026

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

CERN – Auf der Suche nach den letzten Elementarteilchen

3723  
ORION

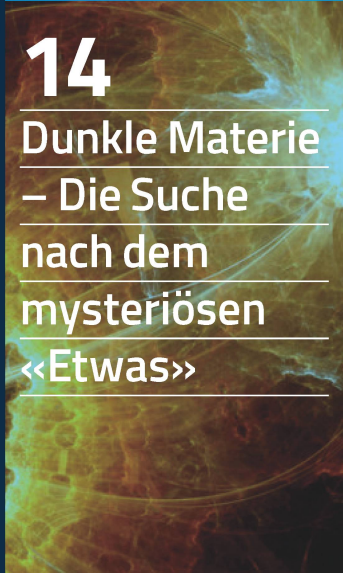
80 Jahre  
ORION



IM FOKUS

**14**

Dunkle Materie  
– Die Suche  
nach dem  
mysteriösen  
«Etwas»



IM GESPRÄCH

**20**

Wenn ein  
Kindheitstraum  
in Erfüllung  
geht



AKTUELLES AM HIMMEL

**40**

Die Erdgestalt  
wird auf dem  
Mond sichtbar



THEMEN AUS DER SAG-JUGEND

**58**

Optische  
Experimente  
der AGL-Jugend-  
gruppe





## Neu im Sortiment! **SHARPSTAR UND ASKAR**



**Askar V – weltweit erster  
variabler APO Astrograph**  
für CHF 1889.– / SKU A148210



### JETZT ZUSCHLAGEN!

20 % Rabatt für alle Orion-Leser\*innen auf  
Jahrbücher 2024 mit dem Rabattcode «**ORION20**»

Kosmos – Der Sternenhimmel 2024  
für CHF 39.20 statt CHF 49.00 (SKU A148149)

Kosmos – Himmelsjahr 2024  
für CHF 23.20 statt CHF 29.00 (SKU A148150)