

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 80 (2022)
Heft: 1

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: 06.10.2024

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



Bildkomposit: ORIONmedien

TITELBILD

Frauen in der Astronomie sind in leitenden Funktionen nach wie vor deutlich untervertreten. Doch es gibt sie, die Astronomie-Professorinnen, Planetologinnen und Kosmochemikerinnen. Sie leiten Forschungsprojekte, wirken an technologischen Entwicklungen mit und unterrichten Studierende. In ORION 1/22 stellen wir Frauen vor, die mit ihrer Arbeit dazu beitragen, das Universum besser zu verstehen.

EDITORIAL

Frauen in der Astronomie spielen eine immer wichtigere Rolle **2**

IM FOKUS

Frauen in der Astronomie **4**

IM FOKUS

«Ich hoffe, dass ich Frauen und Männer dazu inspiriere, gute Arbeit zu leisten ...» **16**

THEMEN AUS DEN FACHGRUPPEN

Der kosmischen Strahlung auf der Spur **20**

RAUMFAHRT – PORTRÄTS VON SCHWEIZER FIRMIEN

Frauen packen in der Industrie mit an **26**

RAUMFAHRT

Zweijähriges Jubiläum von CHEOPS **30**
James Webb Teleskop ist «entfaltet» **32**

AKTUELLES AM HIMMEL

Enge Begegnung zwischen Venus und Jupiter **41**

NACHDACHT – NACHGEFRAGT

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

IM GESPRÄCH

Von der Abfahrts-Olympiasiegerin zur Astrophysikerin **46**

PERSÖNLICHKEITEN

«50 Pfund Jahreslär für Miss Herschel» **51**

16

«Ich hoffe, dass ich Frauen und Männer dazu inspiriere, gute Arbeit zu leisten»



26

Frauen packen in der Industrie mit an



32

James Webb Teleskop ist «entfaltet»



41

Enge Begegnung zwischen Venus und Jupiter

