

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 82 (2024)
Heft: 1

Endseiten

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: 04.04.2026

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

IMPRESSUM

ORION – die Astronomie-Zeitschrift der Schweiz

1943 wurde ORION von der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft gegründet. ORION informiert über aktuelle Themen und praktische Fragestellungen zur Astronomie. Wissenschaftliche Erkenntnisse werden in verständlicher Sprache erklärt, um Astronomie-Interessierten jeden Alters den Zugang zur Astronomie zu ermöglichen. Den Mitgliedern der SAG-SAS dient die Fachzeitschrift als Informationsplattform. ORION erscheint viermal jährlich in den Monaten Februar, Mai, August und November.

Die Verantwortung für die in dieser Zeitschrift publizierten Artikel tragen die Autoren.

Redaktion

Thomas Baer t.baer@orionmedien.ch
Claudia Walder c.walder@orionmedien.ch

Redaktionsbeirat

Barbara Vonarburg
Susanne Wampfler
Guido Schwarz
Marc Horat
Jonas Schenker
Marc Eichenberger

Autoren für diese Ausgabe

Thomas Baer
Patricio Calderari
Thomas K. Friedli
Claude Georges
Peter Hirt
Simon Krull
Stefan Meister
Elias von Schulthess
Claudia Walder
Richard Walker

Korrekturat

Sascha Gilli sgilli@bluewin.ch

Young Astronomers Club & Social Media

Elias von Schulthess

ORION-Website

Thomas Baer, Claudia Walder,
Tomi Schaltegger

Druck und Produktion

medienwerkstatt ag
mediendiensteleister für crossmedia und print
Steinackerstrasse 8
CH-8583 Sulgen
www.medienwerkstatt-ag.ch

Inserateverkauf

ORIONmedien GmbH
Gabi Lütcher
+41 (0)79 289 63 51
inserate@orionmedien.ch

Marketing

Thomas Baer t.baer@orionmedien.ch
Claudia Walder c.walder@orionmedien.ch

Abonnement

Jahresabonnement (Print) & Zugriff auf das gesamte orionportal.ch
CHF 78.– / € 78.–*
Juniorenabo bis zum 20. Lebensjahr
CHF 36.– / € 35.–*
*inkl. Versandkosten
Mitglieder der SAG: Reduzierter Preis

Einzelverkauf

Einzelheftpreis CHF 17.– / € 15.–
(ohne Zugriff auf das orionportal.ch)

Verwaltung und AboService

ORIONmedien GmbH
Steinackerstrasse 8
CH-8583 Sulgen
+41 (0)71 644 91 91
info@orionmedien.ch

Herausgeber



Auflage

1'900 Exemplare

ISSN 0030-557 X

© ORIONmedien GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Vorschau ORION 2/24



Planetarien bringen den Sternenhimmel auf die Erde und fassen ganze Nächte, ganze Wochen, gar Monate in wenige Momente. Sie machen Abläufe wie die Bewegung der Planeten oder Ereignisse wie das Vorüberziehen von Kometen selbst für Laien erlebbar und verständlich. Und das gemütlich im Warmen und Trockenen – unabhängig von Wolkenbedeckung oder geografischem Beobachtungsort. 2024 werden die Projektionsplanetarien 100 Jahre alt: 1924 fand in Jena die erste öffentliche Vorführung statt, mit einem Zeiss-Planetariumsprojektor. In den 1960er-Jahren spielten Planetarien sogar eine Rolle beim Astronauten-Training der NASA. Dabei ist die Technologie in diesen 100 Jahren nicht stehen geblieben; auch heute entwickeln sich die Planetarien ständig weiter und bringen das Universum auf immer neue Weise zu einem breiten Publikum.

Erfahren Sie mehr in der nächsten Ausgabe Anfang Mai 2024.

Redaktionsschluss für die Ausgabe

Mai – Juli 2024:
15. März 2024

INSERENTEN

Foto Video ZUMSTEIN, CH-Bern	2	Engelberger AG, CH-Stansstad	70
Teleskop Service, D-Parsdorf bei München	19		
LARROSA, CH-Rothrist	67		
Urania Sternwarte, CH-Zürich	67		
Wyss-ProAstro, CH-Zürich	69		

GROSSE
GROSSE Auswahl an Produkten
rundum Himmelsbeobachtung
und Astrofotografie

Showroom mitten in der
Stadt Zürich mit Celestron und
Vixen Produkten.



Kochphoto AG / Proastro, Börsenstrasse 12, 8001 Zürich
079 516 74 08 / [wyastro\(at\)gmail.com](mailto:wyastro@gmail.com) / shop.proastro.ch



StarSense Explorer™

StarSense Autoguider

Der Celestron StarSense Autoguider ist eine All-in-One Lösung, mit der der Betrieb Ihres Teleskops noch einfacher und erfolgreicher wird als je zuvor. Dieses kleine, leistungsstarke Gerät wird an Ihre Celestron-Montierung angeschlossen, erhöht die Goto-Genauigkeit und hilft dabei, ohne großen Aufwand scharfe, langbelichtete Astrofotografien aufzunehmen. Egal, ob Sie gerade erst mit dem Hobby anfangen oder schon jahrelange Erfahrung in der Astrofotografie haben, mit diesem Zubehörteil können Sie die klaren Nächte noch effektiver nutzen.



138842 Celestron StarSense AutoGuider
UVP CHF 999,-

StarSense Explorer Tabletop Dobsonians

Celestron hat mit dem StarSense Explorer das Tabletop Dobson-Teleskop neu erfunden – das erste Dobson-Tischteleskop, das Ihr Smartphone nutzt, um den Nachthimmel zu analysieren und seine Position in Echtzeit zu berechnen. Die Celestron Tabletop Teleskope sind dank der benutzerfreundlichen Oberfläche der App und der detaillierten Anleitungen ideal für Anfänger. Es ist, als hätten Sie Ihren eigenen persönlichen Reiseführer für den Nachthimmel.



138843 Celestron SSE 114mm Tabletop Dobson
UVP CHF 449,-



138981 Celestron SSE 130mm Tabletop Dobson
UVP CHF 549,-



138845 Celestron SSE 150mm Tabletop Dobson UVP
579,-

FACHBEARATUNG IN IHRER REGION:

Bern: Photo Vision Zumstein, www.foto-zumstein.ch, Tel. 031 310 90 80
Herzogenbuchsee: Kropf Multimedia, www.fernglas-store.ch, Tel. 062 961 68 68
Givisiez: Astromanie P. Santoro, www.astromanie.ch, Tel. 021 311 21 63
Zürich: Proastro Kochphoto, www.kochphoto.ch, Tel. 044 211 06 50