

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

Rubrik: SAG-Jugend

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: 25.01.2026

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

«Young Astronomers Club»

ORION gründet den «Young Astronomers Club»: Hier teilen junge Astronomie-Interessierte Wissen und Erfahrungen und begeistern andere Jugendliche für die Welt der Sterne.

Text: **Helen Oertli**

Im vergangenen Jahr haben wir ORION überarbeitet und dabei auch um die Rubrik «Jugend» ergänzt. In dieser Rubrik stellen wir die Aktivitäten von Jugendgruppen vor oder publizieren Auszüge aus Facharbeiten von Schülern und Studentinnen. Damit wollen wir jugendlichen Amateur-Astronomen und -Astronominen eine Plattform geben, um die eigenen Aktivitäten zu präsentieren, ihre Forschungsergebnisse publizieren und dabei Selbstvertrauen im Bereich von MINT-Fächern gewinnen zu können. Im 2022 lancieren wir nun den «Young Astronomers Club».

ASTRONOMIE BEGEISTERT JUNG UND ALT – AUF NEUEN WEGEN ERREICHEN WIR DIE NÄCHSTE GENERATION

Im «Young Astronomers Club» finden Schüler und Studentinnen, Mitglieder von SAG-Jugendgruppen und junge Interessierte, die sich aktiv mit Astronomie beschäftigen, zusammen. Hier soll Wissen und Erfahrungen unter Gleichaltrigen geteilt werden und eine Community junger Astronomie- und Raumfahrtbegeisterten entstehen. Aufgebaut wird der «Young Astronomers Club» von einer eigens geschaffenen ORION-Jugend-Redaktion.

VON JUGENDLICHEN FÜR JUGENDLICHE: DIE ORION-JUGEND-REDAKTION

Print-Produkte sind für Jugendliche oft zweite Wahl der Informationsquelle. Deshalb werden wir dort präsent sein, wo sich Jugendliche bewegen: in den sozialen Medien und auf digitalen Plattformen. Die künftige Jugend-Redaktion wird die digitalen Kanäle betreuen und diese mit eigenen Inhalten bespielen: mit einer astronomischen Wochenschau mit relevanten Informationen und Grafiken, mit Videos, die komplexe Vorgänge einfach und spannend erklären und mit weiterführenden Berichten.

Das Jugend-Team wird von der bestehenden ORION-Redaktion betreut. *Thomas Baer*, ORION-Redaktor, wird die Beiträge fachlich prüfen und *Helen Oertli*, ORION-Redaktorin und Marketingleiterin, wird das Projekt leiten.

UNTERSTÜTZT VON SPONSOREN

Um dieses Projekt zu verwirklichen, braucht es eine finanzielle Starthilfe. Dank der grosszügigen Unterstützung von Sponsoren können wir den Betrieb der Jugend-Redaktion für das erste Jahr bereits sicherstellen. Noch suchen wir nach weiteren Gönnern und Gönnerinnen, interessierte Unternehmen und Stiftungen, die den Aufbau und die Weiterführung mit einem finanziellen Beitrag ermöglichen wollen. Interessiert? Melden Sie sich direkt bei *Helen Oertli* unter h.oertli@orionmedien.ch

WEIL NACHWUCHSFÖRDERUNG HEUTE BEGINNT

In den MINT-Fächern fehlen Studierende, in naturwissenschaftlichen und technischen Berufen mangelt es seit Jahren an Fachkräften. Wir sind überzeugt, dass die Astronomie und Raumfahrt vielen Jugendlichen als ersten Schritt auf dem Berufsweg in Naturwissenschaft und Technik dient. Wir fördern heute die Kosmochemikerin, den Meteorologen, die Raumfahrttechnikerin und den Astrophysiker von morgen.

Teil des «Young Astronomers Club»! Werde Redaktor/Redaktorin!

Ziel: Wir wollen Kinder und Jugendliche zwischen 13 und 18 Jahren für Astronomie begeistern und das Interesse für naturwissenschaftliche Themen wecken.

Wie: Auf einer neuen, digitalen Plattform und verschiedenen Social-Media-Kanälen publiziert die ORION-Jugend-Redaktion interessante Inhalte, einfach verständlich und spannend erzählt.

Wann: Bis April 2022 wird ein Jugend-Team aufgebaut. Dann geht's los!

Wer: Du? Wir suchen Jugendliche zwischen 15 und 25 Jahren, die sich für Astronomie begeistern und ihr Interesse mit anderen teilen wollen. Du beschäftigst dich mit Astronomie und Raumfahrt und kennst dich mit Social-Media aus? Du schreibst gut und gerne, oder produzierst sogar eigene Videos? Melde dich bis am 28. Februar 2022 per Mail an h.oertli@orionmedien.ch mit einem kurzen Text über dich!



Zusammen das Universum entdecken und Erfahrungen teilen: im Young Astronomers Club.

Bild: zVg