

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 79 (2021)
Heft: 4

Rubrik: Veranstaltungskalender

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: 05.05.2025

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

Corona-Krise

Achtung! Noch immer sind zahlreiche Veranstaltungen auf unbestimmte Zeit verschoben oder abgesagt. Daher führen wir hier bloss die uns gemeldeten Anlässe, welche unter besonderen Schutzmassnahmen erfolgen, auf. Beachten Sie auch die aktuellsten Informationen auf den Webseiten der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG oder der Veranstalter.



Öffentliche Führungen in der Urania-Sternwarte Zürich:
Donnerstag, Freitag und Samstag bei jedem Wetter. Sommerzeit: 21 h, Winterzeit: 20 h.

Am 1. Samstag im Monat Kinderführungen um 15, 16 und 17 h. Uraniastrasse 9, in Zürich.

www.urania-sterne.ch

Dezember 2021 – Februar 2022

Der geheime Schlüssel zum Universum

Astronomiekurs für Kinder, Teil 1

Ort: Raumschiff-Werkstatt für Astronomie, Dübendorf

Zeit: 7 x Mittwochnachmittag und 1 Beobachtungsabend mit den Eltern
 Einer spannenden Geschichte lauschen, ein Teleskop bauen, den Himmel beobachten, experimentieren, recherchieren und all die grossen Fragen stellen über uns, das Universum und was es da draussen alles gibt. Die Gelegenheit für Kinder ab der 3. Klasse, sich über längere Zeit intensiv und auf naturwissenschaftlicher Grundlage mit der Astronomie auseinanderzusetzen – für Weltraumfans und solche, die es werden wollen. Ganz nahe an der Forschung, in Zusammenarbeit mit dem FHNW Institut für Data Science und mit Unterstützung der Schweizerischen Gesellschaft für Astrophysik und Astronomie SGAA.

Infos und Anmeldung auf raumschiff.org

Samstag, 2. April 2022

Vorankündigung des Astronomietreffens und der Delegiertenversammlung der SAG-SAS 2022

Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG-SAS

Ort: Brugg/Windisch

Nähere Informationen zeitnah auf: <https://sag-sas.ch/>

Am 2. April 2022 führen wir an der Fachhochschule Nordwestschweiz in Brugg/Windisch eine Astronomietagung für alle Mitglieder von SAG-SAS Sektionen und Fachgruppen durch. Geplant ist eine Ausstellung der im Gebiet der Amateurastronomie tätigen Firmen sowie unserer Fachgruppen. Zusätzlich sind Fachvorträge vorgesehen sowie die formale Delegiertenversammlung.

Weitere Informationen und Unterlagen zur Anmeldung folgen im ORION 1/22.

Wichtiger Hinweis

Veranstaltungen wie Teleskoptreffen, Vorträge und Aktivitäten auf Sternwarten oder in Planetarien können nur erscheinen, wenn sie der Redaktion rechtzeitig gemeldet werden. Der Agenda-Redaktionsschluss für die Februar-April-Ausgabe (Veranstaltungen Februar bis April 2022) ist am 15. Dezember 2021. Siehe auch: <https://orionmagazin.ch/> und <https://sag-sas.ch/veranstaltungen/>

nus, welche sichtbar sein sollten, blieben uns verborgen. Ganz zum Schluss krönte ein ISS-Überflug mit -2.5^{mag} die Beobachtungen der Nacht.

Nun aber zu einem weiteren, auch immer wichtigen Aspekt der AJB-SAG Lager: Wandern. Ungeachtet den wenigen regenfreien Tagen, wanderten wir, wann immer möglich. Wir bewältigten den Aufstieg zum Briener Rothorn und auch zum berühmten «Strommastenpass» Chringe (zwischen Rossflueh und Mändli). Selbstverständlich mit einer zünftigen Portion Käse dazu, wie es sich für AJB-SAG Lagerteilnehmende gehört (1 kg «Chääs» für vier

Personen!). «Wollen Sie noch ein Bier dazu?», fragte die Verkäuferin. «Nicht einmal vielleicht», antwortete unser Lagerleiter darauf.

Wenn es uns dann doch zu nass und kalt wurde, spielten wir zahlreiche Brettspiele. Nebst den Klassikern wie Risiko und Terraforming Mars auch Siedler von Catan und das obligate Tichu – wobei sich hier die Punktzahl manchmal von risikoreichem Spiel beeinflussen liess.

Uns allen hat das Lager sehr gut gefallen. Wir freuen uns bereits auf das nächste. <



Die nächsten Daten

25. – 29. Mai 2022

SOLAIS: Naturfreundehaus Stampf, Sigriswil BE

23. – 30. Juli 2022

AJB-SAG Lager: Ribihütte ob Giswil OW

24. September und 1. Oktober 2022 (Ersatztermin)

Beobachtungsabend: Programm an beiden Tagen: Spiele und/oder Beobachten

Geschafft! Oben auf dem «Chringe» angekommen. Und ja, bisweilen zeigte sich auch die Sonne.

Bild: Roman Kläger

BEREIT FÜR DIE TOTALE MONDFINSTERNIS AM 16. MAI 2022?

Die erste totale Mondfinsternis seit vier Jahren ereignet sich nach den «Eisheiligen». Zum Themenheft «Unser Mond» erhalten Sie einen speziellen Leporello zur Mondfinsternis am 16. Mai 2022. Damit werden Sie optimal auf das lunare Schattenspiel eingestimmt!



TOTALE MONDFINSTERNIS AM 16. MAI 2022

Was passiert?
Eine Mondfinsternis tritt dann ein, wenn Sonne, Erde und Mond auf einer Linie zu stehen kommen. Die Sonne strahlt auf die Erde und die Erde auf den Mond. Die Erde wirft ihren Schatten auf den Mond. Die Sonne, die Erde und der Mond sind in einer Linie. Die Sonne strahlt auf die Erde und die Erde auf den Mond. Die Erde wirft ihren Schatten auf den Mond.

Wie kann ich sie fotografieren?
Selbstverständlich kann man eine Mondfinsternis ohne Spezialausrüstung fotografieren. Für die Finsternis am 16. Mai 2022 sind die Bedingungen für eine gute Beobachtung und Fotografie sehr günstig. Die Sonne geht von unten der Erde aus und die Erde von oben der Erde aus. Die Erde wirft ihren Schatten auf den Mond. Die Sonne strahlt auf die Erde und die Erde auf den Mond. Die Erde wirft ihren Schatten auf den Mond.

Welche Arten von Mondfinsternissen gibt es?

Man unterscheidet zwischen drei Arten von Mondfinsternissen: Totaler Mondfinsternis, Teilweiser Mondfinsternis und Ringförmiger Mondfinsternis.

Wie beobachte ich die Finsternis?
Eine Mondfinsternis kann man wunderbar von jedem Ort der Erde beobachten. Man braucht keine Spezialausrüstung. Man braucht nur ein Fernglas oder ein Teleskop. Man braucht auch keine Spezialausrüstung. Man braucht nur ein Fernglas oder ein Teleskop.

Nächste Mondfinsternis?
28. Oktober 2023
Partielle Mondfinsternis

AKTION Leporello «Mondfinsternis» & Themenheft «Unser Mond» für Fr. 9.- statt Fr. 12.-

Themenheft 2 Unser Mond

Die Entstehung des Mondes, Mondbahn, Mondbewegung und Lichtphasen, Mondfinsternisse und Mondfotografie, Der «grosse» Mond – eine optische Täuschung.

SAG SAS
Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG

