

24.10.2025

ALLtägliches

- © Erdklima: Asymmetrische Struktur Intertropische Konvergenzzone
- O Asteroid 2025 SC79: Rasanter 700 m-Brocken innert Venusbahn
- © Exoplanet GJ 251c liegt genau in habitablen Zone seines Sterns
- Lisa Kaltenegger: "Jetzt möglich, Leben im All zu finden"
- 4MOST beginnt seine kosmische Entdeckungsreise
- Bereit für kommende Gravitationswellen-Beobachtungskampagnen?
- Zypern tritt der ESA als assoziiertes Mitglied bei
- ESA-Astronauten absolvieren Hubschrauberausbildung zur Vorbereitung auf künftige Mondmissionen
- Artemis 3: Darf SpaceX doch keine Astronauten zum Mond fliegen?
- Phoebus: Bändigung des kleinsten Moleküls im Universum
- ② Airbus, Leonardo und Thales gründen neues Raumfahrtunternehmen
- © Russland: Erste Elementetransporte der ILRS 2033/2034 zum Mond

Urknall, Weltall und das Leben & Videowissen

- © Zeitreisen, Wurmlöcher & Relativität Phänomene von Einsteins Relativitätstheorie. Mit Andreas Müller. (54:06 min) Fragerunde (13:18 min)
- Superauge des Universums 4MOST first light: Multiobjekt-Spektrograf in Chile. Mit Matthias Steinmetz. (16:08 min)
- Bis an die Grenzen der Physik Orbit gebundene Instrumente für die Astronomie. Mit Matti Häberlein. (01:42:47 Std.)

Astro-Mix

- Podcast Sternengeschichten Folge 674
 Weltraumspiegel. (13:19 min)
- Opposit Das Universum DU141
 Die Supernova lichtet den Staubschleier der Überriesen. (01:11:27 Std.)
- Podcast Cosmic Latte CL070
 Alles strahlt! Von Medizinphysik zu den Gefahren der Raumfahrt. (43:00 min)
- Podcast BR2 IQ Wissenschaft & Forschung Dieser Spaziergang hat ein Leben verändert • ESA-Astronaut Thomas Reiter im All. (22:00 min)
- Bildverarbeitung und Sternentstehung. (Haus der Astronomie, 01:20:16 Std.)
- Historische Supernovae und was wir heute hierüber wissen. (PhysikalischerVerein, 01:10:40 Std.)
- Wie riecht es auf dem Uranus? (Haus der Natur Salzburg, 01:05 min)
- Warum wir nicht zum Mond fliegen können, hat einen Grund. (Mars Chroniken, 15:01 min)
- BuchTipp: AUS! Die Wissenschaft vom Ende. Von den Science Busters.
- Buch-Rezension: Kindersachbuch "Mission zum Mars Aufbruch zum Roten Planeten". Von Sheila Kanani.
- © BeoTipp: Wie man Komet C/2025 A6 (Lemmon) am Himmel findet und was das Besondere an ihm ist.

Missionen

Chandra

Röntgen Weltraumteleskop

Curiosity

Marsrover

HST

Hubble Weltraumteleskop Insight

Stationärer Lander Mars ISS

Internationale Raumstation
JWST

James Webb Weltraumteleskop

Raumsonde Erdmond MARS 2020

Marsrover & -helikopter

Raumsonde Mars MRN

Mars Relay Network SDO

Raumsonde Sonne SOHO

Raumsonde Sonne Solar Orbiter Raumsonde Sonne Stereo

Raumsonde Sonne

Kids & Schulen

Space Scoop

Für Kids ab 8 Jahre ESA-Kids

Weltraum, Technik, Erde DLR next

Raumfahrt, Unterlagen Evo Kids

Evolution in der Grundschule ESO Supernova

Lehrer-/Schülerfortbildung
Spacescience

Vorträge, Ausstellungen Stellarium Gornergrat Pädagogische Sternwarte ÖWF - Weltraumforum aktika, Vorträge, Schulungen

Praktika, Vorträge, Schulungen ESERO Österreich Lehrerfortbildung, Projekte Astronomie in Vorarlberg Privatsternwarten, Vorträge

Studenten & Unternehmen

Austria in Space Praktika & Studium, Technik, Forschung, Förderungen

Termine - Veranstaltungen 2025 / 2026



	Dauerhaft	
<u></u>	2025 • 2026	ÖWF - Faszination Weltraum: Kostenfreie Expertenvorträge an Schulen (A)
<u></u>	2025 • 2026	ESERO - Vom Klassenzimmer ins Weltall (A) Astronom*innen bringen den Sternenhimmel ins Klassenzimmer. Info ESERO.de
©	ab 2027	Science Communication Center • Neugier trifft Wissen. Wien (A)
©	2025 • 2026	Ausstellung: Unser Universum. (MARS bis April 2026). Haus der Natur Salzburg (A)
\odot	2025 • 2026	Ausstellung: STROLAB • Reisen in ferne Welten. Schlossmuseum Linz (A)
©	2025 • 2026	Ausstellung: Meteoritensammlung. Naturhistorisches Museum Wien (A)
©	2025 • 2026	Ausstellung: Klima. Wissen.Handeln! Technisches Museum Wien (A)
©	2025 • 2026	Ausstellung: Raumfahrt Made in Austria. Technisches Museum Wien (A)
©	2025 • 2026	Deep Space 8K & 3D, Ars Electronica Center, Linz (A)
\odot	2025 • 2026	Raumfahrtausstellung / Ausstellung für Kinder. Dorniermuseum Friedrichshafen (D)
\odot	2025 • 2026	Ausstellung: Astronomie. Deutsches Museum München (D)
\odot	2025 • 2026	Deutsche Raumfahrtausstellung, Muldenhammer (D)
©	2025 • 2026	ESO Supernova Planetarium & Besucherzentrum, Garching/München (D)
©	2025 • 2026	Ausstellung • Mensch und Universum. Naturmuseum St. Gallen (CH)
©	2025 • 2026	Besucherzentrum Roque de los Muchachos (E / La Palma)
©	2025 • 2026	The Exploration Museum • Apollo-Astronautentraining in Island (IS)
	Langzeit	
©	2025 • 2026	ESERO Lehrer*innen-Fortbildung für alle Schulstufen (A)
©	2025 • 2026	Frag die Science Oma! Generationsübergreifendes Forschen & Entdecken. (A)
©	2025 • 2026	ESERO Projekte für Schüler*innen (A)
©	2025 • 2026	TU Wien Space Team. Diverse Projekte (A)
©	2025 • 2026	Geschichte des Universums: Erstellen von Zeitachsen - Ein Leitfaden für Lehrer:innen und Aufgaben für Schüler:innen für 10 bis 12 Jahre (A)
<u></u>	2022 - 2025	THIS IS (NOT) ROCKET SCIENCE! Forschungsprojekt für Schulen, Kinder & Jugendliche. Leitung: Technisches Museum Wien (A)
<u>©</u>	07.10.2025 bis 03.07.2026	DLR Raumfahrt-Show Tour 2025/2026 • Termine (D)
©	bis 26.10.2025	Foto-Ausstellung VIEW FROM ABOVE. Augsburg (D)
<u></u>	bis 31.12.2025	Ausstellung: Den Himmel erforschen • Astronomische Instrumente aus der Sammlung von Rudolf Wolf. Semper-Sternwarte, Zürich (CH)
©	bis 06.01.2026	AUSSTELLUNG bis 06.01.2026 Ausstellung: Feldkirch Einhundert

FELDKIRCH EINHUNDERT

EUGEN
STECK

Ausstellung: Feldkirch Einhundert Eugen Steck • Astronomie und Kunst

Palais Liechtenstein, Schlossergasse 8, 6800 Feldkirch (A)

Februar 2026 bisSommer 2027

Science Academy Niederösterreich. Für Jugendliche ab 14 Jahren. (A) Bewerbungen: Vom 01.09.2025 bis 18.11.2025 um 10.00 Uhr.



Sonderheft-Vorbestellung bis 31. Dezember 2025
DIE GROSSEN EUROPÄISCHEN
SONNENFINSTERNISSE BIS 2030













Termine - Veranstaltungen 2025 / 2026



Oktober

© 29.10.2025



FH Vorarlberg - Jugenduni: Abgehoben! Raumfahrt erleben mit allen Sinnen. Referent: Marcus Ake vom ÖWF. Anmeldeschluss: 20.10.2025. (A)

November

© 06.11.2025 Willkommen Quantenwelt. Wien (A)

O7.11.2025 VAA - Vereinsabend. 19:00 Uhr, Restaurant Casa Antica, Bahnhofstr. 41, 6840 Götzis (A)

07.11.2025 AGUZ - Vortrag "Die Vielfalt entfernter Planeten".

Referentin Prof. Dr. Caroline Dorn, ETH Zürich, Department of Physics.

Um 19:30 Uhr in der Uni Zürich, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, 8006 Zürich (CH)

© 21.11.2025 Exkursion Wetterstation Hohe Warte. Wien (A)

© 28.11.2025 AGUZ - Vortrag "Die dunkle Seite des Universums • Neues vom Weltraum-

teleskop EUCLID". Referent: Prof. Dr. Aurel Schneider, Institut für Astrophysik, Uni Zürich.

Um 19:30 Uhr in der Uni Zürich, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, 8006 Zürich (CH)

Dezember

© 05.12.2025 VAA - Vereinsabend. 19:00 Uhr, Restaurant Casa Antica, Bahnhofstr. 41, 6840 Götzis (A)

2026

März

© 28.03.2026 Astronomie-Tag 2026.

Mai

© 22.05.2026



SCIENCE BUSTERS • DAS WISSENSCHAFTS-KABARETT
Weltuntergang für Fortgeschrittene - Die Wissenschaft vom Ende
Um 20:00 Uhr im Spielboden, Großer Saal, Färbergasse 15, 6850 Dornbirn (A)
Rechtzeitig Karten sichern!

Juni

© 26.-28.06.2026

HAM RADIO Internationale Amateurfunk-Ausstellung & ASTRO Astronomie-Ausstellung. Messe Friedrichshafen, Neue Messe 1, Friedrichshafen (D)



Ausstellungsbereich

Mensch und Universum





NEO TOOLKIT





MARS HORIZON · Leite eine Raumfahrtbehörde



WELTRAUM SIMULATIONS SPIEL

SUPER PLANET CRASH PLANETENSYSTEME BAUEN

MAKE SCIENCE, NOT WAR!

WAR.UKRAINE.UA Offizielle Plallform SELENSKYI Live-Blog LIVEUAMAP.COM Karte & News RUSSISCHER ÜBERFALL auf die Ukraine seit 2022



ASTROFOTO-HIGHLIGHT's

(für weitere Informationen bitte Bild anklicken)











Viele informative
Beiträge zum
Thema Astronomie
und Raumfahrt!
Einfach mal
reinschauen!

NASA-TV

STETS AM BALL!

ESA TV

ALLerlei





Broschüre "One ESA"

360° Rundgänge durch ESA-Einrichtungen

Die ISS in 3D

ISS-Überflüge (Beobachtungsort frei wählbar)

Internationale Raumstation

ISS



Der JAXA-Astronaut Kimiya Yui arbeitet im Harmony-Modul der ISS mit biogedrucktem Lebergewebe.

Die Proben werden künstlicher Schwerkraft ausgesetzt. Das soll den Forschern helfen, zu verstehen, wie sich sowohl die Schwerelosigkeit als auch die Schwerkraft auf die Bildung von Blutgefäßen in künstlich hergestellten Geweben auswirkt.

Das Ergebnis kann zu zukünftigen Behandlungsmethoden bei Langzeitraumflügen und zur Verbesserung von Bioprinting-Techniken auf der Erde beitragen.

Quelle: NASA 05.09.202



















SCIENCE SCIENCE

FM4 Science Busters



Science Busters

FASZINFITEN WELTRAUM

esa

Kostenfreie Expertenvorträge an Schulen













Zum Mieten für Veranstaltungen,

Schulen und vieles mehr!

MOBILES POP-UP PLANETARIUM

für Sie im In- und Ausland unterwegs

Dr. Ruth Grützbauch • Wien • Austria Astronomin & Wissenschaftsvermittlerin

ASTRONOMY TO GO Mobiles Planetarium Institut für Astrophysik

Naturwissenschaft für Schulen im Raum

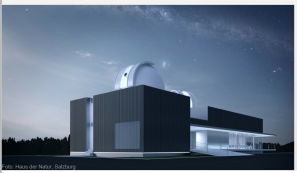
- Wien
- Niederösterreich
- nördliches Burgenland





ALLerlei





Sternwarte VEGA am Haunsberg Salzburg • Austria

Haus der Natur Museum für Natur & Technik

Modernste öffentliche Sternwarte Mitteleuropas

Plattform für Wissenschaft, Bildung Kultur und Gesellschaft

Eröffnet im August 2018













ALLerlei

Astro-Urlaubsziele

Miet-Teleskope für eigene Beobachtungen

ÖSTERREICH

Sattlegger's Alpenhof • Berg im Drautal / Kärnten Alpinhotel Pacheiner • Treffen / Kärnten

ITALIEN

Hotel Interski • St. Christina / Grödnertal

SPANIEN (KANARISCHE INSELN)

ATHOS Star Campus • Las Tricias / La Palma

AFRIKA

HAKOS Astro-Gästefarm • Namibia KIRIPOTIP Astrofarm • Namibia TIVOLI Southern Sky Guestfarm • Namibia SAHARASKY • Marokko





SpaceX

NASA

ESA

ÖWF

Astro Tim



ASA Astro Systeme Austria

Teleskope nach Maß Neumarkt im Mühlkreis

TELESKOP AUSTRIA

Teleskope & Zubehör Wien / Linz

HIMMELKLAR

Natur & Wissenschaft Bücher, Teleskope Krumbach / Vorarlberg

hpd Humanistische Pressedienst

ASTRONOMIE Emissionsnebel IC434 im Sternbild Orion. Foto: Thomas Schnur

Vorarlberger Amateur Astronomen

Seit 1989 widmet sich der Verein der VAA der Förderung und Ausübung der Astronomie.

- Gemeinsame Beobachtungen
- Erfahrungsaustausch, Beratungen
- Geräteverleih (Teleskope, Zubehör)
- Besuch astronomischer Veranstaltungen
- Vorträge von Amateuren und Fachleuten
- Vereinsabende jeden ersten Donnerstag im Monat (ausgen. August) in Götzis

Kontakt

Obm. Udo Peter, Neue Landstraße 109, A-6841 Mäder

Tel.: +43 650 / 7845918 Mail: udo.peter@vol.at

Web: www.astronomie-vorarlberg.org

Auch auf Facebook.

Rheticus-Gesellschaft Feldkirch

Die Gesellschaft pflegt, fördert und erforscht die Kultur, Geistes-, Sozial- und Naturwissenschaften.

- Vorträge
- Publikationen
- Buchpräsentationen
- Exkursionen / Wanderungen
- Stadtführungen und Ausstellungsbesuche

Kontakt

A-6800 Feldkirch, Herrengasse 12

Tel.: +43 5522 / 304-1271

Mail: rheticus.gesellschaft@gmail.com

Web: www.rheticus.com

Sternwarten in Vorarlberg

IN VORARLBERG

Privatsternwarte Paul Baumgartner A-6942 Krumbach, Halden 103

Kontakt

Tel.: +43 5513 / 30182 Mail: paul@spacepage.at Web.: www.spacepage.at

Privatsternwarte Manfred Böhler A-6890 Lustenau, Hofsteigstraße 33

Kontakt

Tel.: +43 5577 / 88647

Web.: http://www2.vobs.at/astronomen/boehler.htm

Mobile Privatsternwarte "Astromobile" Dr. Robert Seeberger, Physiker und Astronom A-6700 Bludenz, Walserweg 10

Kontakt

Tel.: +43 650 / 2143801 Mail: robert.seeberger@vol.at Web: www.robert-seeberger.at

Vorträge, Workshops, Projekte

Dr. Stefanie Unterguggenberger Astrophysikerin aus Riefensberg (A)

 Vorträge für öffentliche und private Veranstaltungen, Vereine und Schulen auf Anfrage.

Kontakt

Mail: stefanie.unterguggenberger@gmail.com



HIMMELKLAR Natur & Wissenschaft

Bücher • Comics Teleskope • Mikroskope Regionales • Geschenkartikel

> Paul Baumgartner Halden 103 A-6942 Krumbach www.himmelklar.at