

21.11.2025

ALLtägliches

- © Erde: Warum manche Vulkane nicht explodieren
- Theia und Erde waren Nachbarn
- Wassereis auf dem Mond Simulation in der LUNA-Halle
- DLR: Marsforschung in der eisigen Antarktis
- NASA veröffentlicht neue Aufnahmen des Kometen 3I/ATLAS
- Erstes Milchstraßen-Modell mit 100 Milliarden Sternen
- Plejaden: Das Siebengestirn ist 20-mal größer als gedacht
- Langer Sternstrom bei der Galaxie Messier 61
- Wie heiß war die kosmische Ursuppe?
- ESA: Neues Zentrum f
 ür Astronautische Raumfahrt und Exploration
- © ESA: Das Industriekonsortium für das Argonaut-Mondlandungsmodul
- © ESA: Astronautenreserve schließt zweite Ausbildungsphase ab
- ESA: Neuer Schritt für die Nutzung von Ariane 6 und Vega-C
- ISS: Moos überlebt neun Monate im All

Urknall, Weltall und das Leben & Videowissen

- Unendliche R\u00e4tsel Die wahre Grenze der Mathematik Kontinuumshypothese. Mit Sandra M\u00fcller. (32:41 min)
- Leben eines kosmischen Photons Vom Sternenlicht zum Spektrum. Mit Daniel Sablowski. (32:19 min)
- Daniel Sablowski: Vom Handwerk zur Astrophysik Karriere in der Sternenforschung. (09:10 min)
- Warum CO2 das Klima bestimmt Das atmosphärische Fenster erklärt. Mit Axel Kleidon. (04:28 min)

Astro-Mix

- Podcast Sternengeschichten Folge 678
 Die Quark-Ära im frühen Universum und die Entstehung der Materie. (11:40 min)
- Podcast Das Universum DU 143
 Auf der Suche nach den Planeten anderer Galaxien. (01:12:12 Std.)
- Podcast AstroGeo Episode 127
 Aus und vorbei: Das Universum und sein Ende. (01:18:05 Std.)
- © Blazare: Leuchtfeuer aus dem Zentrum aktiver Galaxien. (Haus der Astronomie, 01:14:43 Std.)
- Im Bann der Schwarzen Löcher. (PhysikalischerVerein, 01:07:12 Std.)
- Warum die Welt nicht spiegelgleich ist Chiralität von der Quantenwelt zum Kosmos. (PhysikalischerVerein, 01:18:55 Std.)
- Weltraumsicherheit: Putins Spionage-Satellit LUCH mit Laserwaffen ausgestattet? (Welt Space, Ulrich Walter, 05:05 min)
- Die erste private Raumstation geht 2026 in Betrieb Vasts Haven 1.
 (Mars Chroniken, 12:47 min)
- SAG: Exkursion zur Semper-Sternwarte der ETH Zürich 24.10.2025
- Immer mehr Bücher erscheinen auf Klingonisch Klingonisch-Institut

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

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

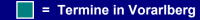
Spacescience
Vorträge, Ausstellungen
Stellarium Gornergrat
Pädagogische Sternwarte
ÖWF - Weltraumforum

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

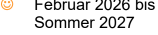
Studenten & Unternehmen

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)
©	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)
©	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)
©	2025 • 2026	Raumfahrtausstellung / Ausstellung für Kinder. Dorniermuseum Friedrichshafen (D)
©	2025 • 2026	Ausstellung: Astronomie. Deutsches Museum München (D)
©	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)
0	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)
©	bis 07.12.2025	ÖWF - Analog-Astronauten gesucht! Details (A)
	07.10.2025 bis 03.07.2026	DLR Raumfahrt-Show Tour 2025 / 2026 • Termine (D)
©	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 FELDKIRCH EINHUNDERT EUGEN STECK Palais Liechtenstein, Schlossergasse 8, 6800 Feldkirch (A)
©	Februar 2026 bis	Science Academy Niederösterreich. Für Jugendliche ab 14 Jahren. (A)



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

ab Februar 2026 für 3 bis 6 Monate ESA Student Internships 2026. Anmeldungen bis Ende November 2025. (D)



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













Termine - Veranstaltungen 2025 / 2026

= Termine in Vorarlberg

November

© 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

Jänner

© 23.01.2026 AGL - Vortrag "Die Expansion des Universums". Referent: Prof. Dr. Bruno

Leibundgut von der ESO. Um 19:00 Uhr im Verkehrshaus Luzern (CH)

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!

Z O T T E R SCHOKOLADE





Juni

© 26.-28.06.2026 HAM RADIO Internationale Amateurfunk-Ausstellung & ASTRO Astro-

nomie-Ausstellung. Messe Friedrichshafen, Neue Messe 1, Friedrichshafen (D)

Oktober

© 03.-11.10.2026 42. ITT - Internationales Teleskoptreffen 2026. Emberger Alm (A)



Ausstellungsbereich

Mensch und Universum







NEO TOOLKIT

• Asteroiden präzise lokalisieren • Simulation erdnaher Obiekte



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 LIVEURMAP.COM Karte & News RUSSISCHER ÜBERFALL auf die Ukraine seit 2022

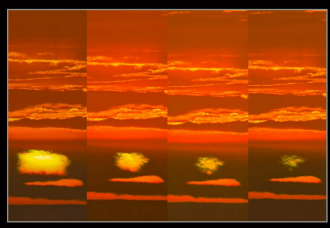


ASTROFOTO-HIGHLIGHT's

(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



Toller Aussichtspunkt ISS • Dieses länger belichtete Foto zeigt ein helles Polarlicht über der Erde, während der Komet Lemmon (C/2025 A6) in einer Entfernung von etwa 92,1 Millionen Kilometern am Planeten vorbei schwebt.



















SCIENCE BUSTERS

FM4 Science Busters



Science Busters

FASZINFITCN 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 GOMobiles Planetarium

Mobiles Planetarium Institut für Astrophysik

Naturwissenschaft für Schulen im Raum

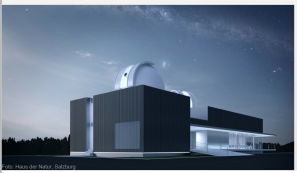
- Wien
- Niederösterreich
- nördliches Burgenland





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

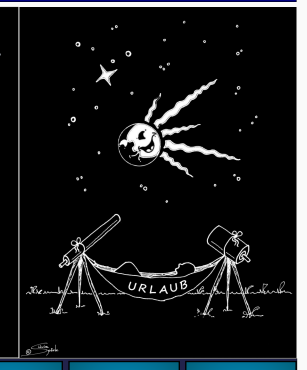
Hotel Interski • St. Christina / Grödnertal

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

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