

Medieninformation | 16.0ktober 2025

Die INNOspaceEXPO "ALL.TÄGLICH!" – eine interaktive Wanderausstellung – eröffnet am 17.Oktober 2025 im Haus der Natur Salzburg

Solarstrom, individuelle Gleitsichtbrillen, Navigationssysteme und Wetterberichte – vieles, das heute selbstverständlich ist, hat seinen Ursprung in der Raumfahrt. Mit der Wanderausstellung "ALL.TÄGLICH!" macht das Haus der Natur Salzburg ab 17. Oktober 2025 erlebbar, wie Forschung im All unser Leben auf der Erde verändert.

Die Ausstellung, konzipiert von der Deutschen Raumfahrtagentur im DLR, zeigt eindrucksvoll, wie Technologien und Erkenntnisse aus der Raumfahrt in zahlreiche Lebensbereiche einfließen. Museumsgäste können anhand von über 40 Beispielen entdecken, welche Spuren die Forschung im Weltall in unserem Alltag hinterlässt.

Weltraumforschung für unseren Alltag

Die Sonderschau beleuchtet fünf zentrale Lebensbereiche:

- Wohnen & Arbeiten
- Gesundheit & Ernährung
- Reisen & Freizeit
- Mobilität & Kommunikation
- Wissen & Bildung

Interaktive Exponate und anschauliche Beispiele zeigen: Raumfahrtforschung eröffnet neue Perspektiven auf unsere Welt. Die Ausstellung macht deutlich, wie eng Raumfahrtforschung mit unserem Alltag verbunden ist. Erkenntnisse und Technologien, die für Astronautinnen und Astronauten entwickelt wurden, finden ihren Weg zurück auf die Erde. Etwa Medizintechnik, die heute bei Rückenschmerzen eingesetzt wird, Lasertechnik in der Augenheilkunde oder satellitengestützte Wetterbeobachtung für präzisere Wetterprognosen, während neue Methoden in der Landwirtschaft, inspiriert durch Satellitentechnik, nachhaltigere Erträge sichern.

Damit kann die Raumfahrtforschung nicht nur neue Perspektiven auf das Universum eröffnen, sondern auch konkrete Antworten auf dringende Fragen unserer Zeit liefern – von Klimawandel über Gesundheitsvorsorge bis hin zu Kommunikation und Mobilität.

Forschung in Salzburg

Im Haus der Natur stellen wir darüber hinaus Projekte der Universität Salzburg vor – Forschung, die Menschen hilft:

Der Fachbereich Geoinformatik entwickelt mit Satellitendaten Lösungen für Umweltprobleme und unterstützt "Ärzte ohne Grenzen" bei ihrer humanitären Hilfe.

Über das DLR

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) ist das nationale Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt sowie für angrenzende Themenfelder wie Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. An 54 Instituten und Einrichtungen arbeiten rund 10.000 Mitarbeitende an wissenschaftlichen Fragestellungen und technologischen Entwicklungen.

Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR koordiniert im Auftrag der Bundesregierung die deutschen Raumfahrtaktivitäten. Mit der Initiative INNOspaceEXPO unterstützt sie den Wissens- und Technologietransfer zwischen Raumfahrt und anderen Disziplinen und verdeutlicht so die Verbindungen von Forschung, Gesellschaft und Anwendung.

Kontakt bei Fragen zum Ausstellungskonzept

Dr. Barbara Loidl | +43 662 84 26 53-247 | barbara.loidl@hausdernatur.at

Pressekontakt

Nora Thaler | +43 662 842653-246 | presse@hausdernatur.at

Pressebilder

Bildmaterial darf im Zuge der Berichterstattung und unter Angabe des Copyrights honorarfrei verwendet werden.



INNOspace ALL.täglich! / Mobilität & Kommunikation ©wildbild



INNOspace ALL.täglich! / Wissen & Bildung © wildbild



INNOspace ALL.täglich! / Sonderschau ©wildbild



INNOspace ALL.täglich! / Universität Salzburg ©wildbild



INNOspace ALL.täglich! / Sonderschau ©wildbild