



**SWITZERLAND
INNOVATION**
PARK ZÜRICH



Center for Space and Aviation
Switzerland and Liechtenstein

Dübendorf, 26. März 2026

Medienmitteilung

Stärkung der europäischen New Space Economy: Strategische Partnerschaft zwischen Switzerland Innovation Park Zurich, CSA und bayrischen Partnern unterzeichnet

Der Switzerland Innovation Park Zurich und das Center for Space and Aviation Switzerland and Liechtenstein (CSA) haben heute Donnerstag, 26. März 2026, gemeinsam mit den bayerischen Partnern bavAIRia und Munich Aerospace ein Memorandum of Understanding (MoU) unterzeichnet mit der Absicht, in der Luft- und Raumfahrt eng zusammenzuarbeiten. Die Unterzeichnung fand im Rahmen des Munich Space Summit 2026 statt.

Gemeinsame Positionierung als führender New Space Standort in Europa

Ziel der neuen Partnerschaft ist es, Bayern und die Greater Zurich Area gemeinsam als starken europäischen Standort der New Space Economy zu positionieren. Die Zusammenarbeit zwischen dem Switzerland Innovation Park Zurich, dem CSA und seinen bayrischen Partnern umfasst zentrale Bereiche wie Forschung, Innovation, Ausbildung, Infrastruktur, Industrie, Handel und Logistik in der Luft- und Raumfahrt.

Dabei bringen die Partner komplementäre Stärken ein: bavAIRia als vom Bayerischen Wirtschaftsministerium beauftragtes Cluster vereint über 300 Unternehmen und Institutionen aus ziviler und militärischer Luft- und Raumfahrt sowie Space-Anwendungen. Munich Aerospace bildet als wissenschaftlich-akademisches Cluster mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), der Technischen Universität München (TUM), der Universität der Bundeswehr München und Bauhaus Luftfahrt die Forschungsbasis.

Ein besonderer Fokus liegt auf der strategischen Bedeutung des Flugplatzes Dübendorf, auf dem der Switzerland Innovation Park Zurich entsteht. Dieser soll als Standort für wissenschaftliche Test- und Forschungsflüge, insbesondere Parabelflüge, sowie als operative und logistische Plattform für Technologieerprobung und Luft- und Raumfahrtprojekte in Europa weiter gestärkt werden. Damit entwickelt



**SWITZERLAND
INNOVATION**
PARK ZÜRICH



Center for Space and Aviation
Switzerland and Liechtenstein

sich der Switzerland Innovation Park Zurich zu einem Schlüsselstandort für die praktische Umsetzung und Skalierung von New-Space-Technologien in Europa.

Strategischer Meilenstein für das CSA und den Innovationsstandort Zürich

Mit dem MoU stärkt der Switzerland Innovation Park Zurich seine Rolle als einer der zentralen Entwicklungs- und Erprobungsstandorte für die New Space Economy in Europa. Gemeinsam mit dem CSA positioniert sich der Standort Zürich-Dübendorf als international vernetzter Knotenpunkt, an dem Forschung, Infrastruktur und industrielle Anwendung zusammengeführt werden. Dazu sagt die Zürcher Volkswirtschaftsdirektorin Carmen Walker Späh: «Der Kanton Zürich, die Greater Zurich Area und der Staat Bayern bündeln erstklassige Forschung, industrielle Stärke und unternehmerische Dynamik. Die Partnerschaft steht für den Aufbruch in eine zukunftsorientierte europäische New Space Economy».

Unterzeichnung

Die Vereinbarung wurde unterzeichnet von:

- **Andreas Gundel**, Geschäftsführer bavAIRia Cluster Aerospace
- **Dr. Andreas Lermann**, Geschäftsführer von Munich Aerospace
- **Prof. Dr. Dr. Oliver Ullrich**, Vorsitzender des Vorstandes des CSA, Direktor des Innovationsclusters Luft- und Raumfahrt der Universität Zürich und Direktor des Instituts für Luft- und Raumfahrtmedizin
- **Prof. Dr. Elisabeth Stark**, Stiftungsrätin des CSA und Prorektorin Forschung der Universität Zürich
- **Peter E. Bodmer**, Präsident des Stiftungsrats des Switzerland Innovation Park Zurich

Kontakt:

Beatrice Henes | +41 76 574 16 17 | media@innovationparkzurich.com



**SWITZERLAND
INNOVATION**
PARK ZÜRICH



Center for Space and Aviation
Switzerland and Liechtenstein

Über das Center for Space and Aviation Switzerland and Liechtenstein (CSA)

Das Center for Space and Aviation Switzerland and Liechtenstein (CSA) ist ein breites Bündnis etablierter Institutionen aus der Schweiz und Liechtenstein, das komplementäre Kompetenzen in Forschung, Lehre, Innovation und Anwendung im Bereich New Space vereint. Die strategischen Stossrichtungen des CSA umfassen die internationale Positionierung und den Aufbau starker Partnerschaften, die Förderung und aktive Mitgestaltung von Forschung und Entwicklung, den Aufbau eines entstehenden New-Space-Ökosystems, den Zugang zu und die Weiterentwicklung von Infrastrukturen sowie einen klaren Fokus auf Ausbildung, Talentförderung und Workforce Development.

Weitere Informationen: www.spacevalley.ch

Über den Switzerland Innovation Park Zurich

Der Switzerland Innovation Park Zurich ist der Ort, an dem die Zukunft abhebt. Auf dem Militärflugplatz Dübendorf, in unmittelbarer Nähe zur Stadt Zürich, entsteht ein einzigartiger Campus für angewandte Forschung, technologische Entwicklung und unternehmerische Innovation. Hier treffen Wissenschaft, Wirtschaft und Start-ups aufeinander, um neue Lösungen zu entwickeln, zu testen und in den Markt zu bringen. Im Zentrum stehen die Cluster Robotics & Future Mobility, Space & Aviation sowie Advanced Manufacturing. Der Campus bietet reale Testfelder, Werkstätten, Labore und Entwicklungsumgebungen für Prototyping, Pilotprojekte und Skalierung und schafft so ein international sichtbares Innovationsökosystem.

Wissenschaftspartner wie die ETH Zürich, die Universität Zürich und die Empa prägen mit ihrer Forschung und ihren Netzwerken die inhaltliche Ausrichtung des Standorts und sichern dessen Exzellenz und internationale Vernetzung.

Weitere Informationen: www.innovationparkzurich.com