



## **CSA**

**Innovationspark Zürich**  
Wangenstrasse 68  
CH-8600 Dübendorf

## **PRESSEMITTEILUNG**

Zürich/Dübendorf, 17. Juni 2025

### **Switzerland Innovation Park Zurich wird europäischer Hub für Space Florida**

**Das Center for Space and Aviation Switzerland and Liechtenstein (CSA) und die Stiftung Innovationspark Zürich haben gemeinsam mit Space Florida – der Behörde des US-Bundesstaates Florida für Raumfahrtfinanzierung und -entwicklung – ein Memorandum of Understanding unterzeichnet. Ziel der Vereinbarung ist der Aufbau eines Hubs für Handel, Logistik, Forschung, Innovation und Bildung zwischen Florida und der Schweiz und Liechtenstein für den europäischen Raum.**

Anlässlich der Paris Air Show unterzeichneten heute das Center for Space and Aviation Switzerland and Liechtenstein (CSA), die Stiftung Innovationspark Zürich (IPZ) und Space Florida ein richtungsweisendes Memorandums of Understanding. Space Florida ist die Behörde des US-Bundesstaates Florida für Raumfahrtfinanzierung und -entwicklung. Ziel ist der Aufbau einer transatlantischen Kooperation zur Förderung von Handels-, Forschungs- und Innovationsaktivitäten – mit der Schweiz als Drehscheibe und dem Switzerland Innovation Park Zurich als Standort. In Zürich entsteht damit eine direkte transatlantische Verbindung zwischen den Raumfahrtökosystemen Schweiz/Liechtenstein und Florida.

#### **Technologische Schwerpunkte: Biotechnologie, Robotik, Materialwissenschaften und Data Centers**

Die Zusammenarbeit wird sich auf Biotechnologie, Biomedizin, Robotik, Künstliche Intelligenz (KI), Data und Materialwissenschaften konzentrieren. Die Vereinbarung umfasst den Aufbau eines transatlantischen Netzwerks für Handel, Logistik, Forschung, Innovation und Bildung sowie die Nutzung der zivilen Luftfahrtinfrastruktur am Flugplatz Dübendorf. Zudem gewähren sich die Partner gegenseitig Zugang zu Infrastrukturen, Dienstleistungen, Know-how und Testeinrichtungen, darunter auch Parabelflüge ab Dübendorf. Darüber hinaus wollen die Partner grenzüberschreitende Aktivitäten erleichtern.

«Es geht um mehr als eine Partnerschaft – es ist ein Schritt in Richtung Fortschritt. Die Vereinbarung markiert den Beginn konkreter, messbarer Massnahmen zum Aufbau eines globalen Netzwerks von Raumfahrtstandorten für Forschung, Handel, Talente und Innovation», sagte Rob Long, Präsident und CEO von Space Florida. «Gemeinsam mit unseren Schweizer Partnern bündeln wir Ressourcen, um einen nahtlosen Raumfahrt-Korridor für Innovationen zu schaffen, neue Handelsströme zu eröffnen und ein stärkeres globales Weltraum-Ökosystem mit Florida im Zentrum zu etablieren».

### **Standortvorteile: Infrastruktur, Talent und Innovationskraft**

Der Flughafen Dübendorf und der Innovationspark Zürich bieten eine einmalige New Space Infrastruktur: ein aktives Flugfeld mit bereits bestehenden Forschungsflügen und einen Innovationspark mit direktem Flugfeldzugang. Ausschlaggebend sind auch die im CSA gebündelten Raumfahrt- und Luftfahrtkompetenzen führender Universitäten.

Dazu Prof. Elisabeth Stark, Stiftungsrätin CSA und Prorektorin Forschung der Universität Zürich: «Die Ansiedelung eines European Space Hubs erfordert hochqualifizierte Talente und Nachwuchskräfte aus unterschiedlichen Disziplinen und Hochschulen. Genau diesen matchentscheidenden Zugang bieten wir Space Florida über die verschiedenen akademischen CSA-Partner.»

Gemäss Peter E. Bodmer, Präsident Stiftung Innovationpark, ist die Vereinbarung für den Innovationspark Zürich und seine Entwicklung ein Meilenstein. «Das Memorandum bestätigt den Innovationspark Zürich als strategischen Standort für die Entwicklung zukunftsweisender Technologien und Ecosystems im Herzen Europas.»

### **Anbindung an globale Wertschöpfungsketten der Raumfahrtindustrie**

Die Vereinbarung schafft die Basis für industrielle Ansiedlungen, Technologietransfer und Investitionen. Sie erlaubt Unternehmen und Forschungseinrichtungen Zugang zu einem Raumfahrtmarkt, der laut World Economic Forum (WEF) bis 2035 auf über 1.8 Billion USD anwachsen könnte. Gleichzeitig positioniert sich die Schweiz als transatlantische Innovations- und Wirtschaftsbrücke für die New Space Economy.

Die Greater Zurich Area zählt zu den innovativsten Standorten Europas mit hoher Gründungsdynamik und Investitionsbereitschaft. «Der Aufbau eines European Space Hubs für Space Florida ermöglicht die Anbindung und Integration des Grossraums Zürich bis ins Rheintal in die globalen Wertschöpfungsketten der Raumfahrt», erläutert Prof. Oliver Ullrich, Chairman CSA und Director UZH Space Hub. Mit dieser Vereinbarung legen Space Florida, CSA und der Innovationspark Zürich am Standort Dübendorf – dem Geburtsort der Schweizer Luftfahrt – jetzt die Grundlage für die neue Ära der Space Economy.

### **Nächste Schritte**

Am 23. Juni nimmt eine gemeinsame Arbeitsgruppe ihre Arbeit auf, um die Umsetzung der Kooperation zu koordinieren. Die Auftaktsitzung findet im Hangar 4 am Innovationspark statt.

### **Ansprechpersonen:**

Am 23. Juni stehen ab 14.00 Uhr Rob Long (Präsident und CEO Space Florida), Prof. Elisabeth Stark (Stiftungsrätin CSA), Prof. Oliver Ullrich (Chairman CSA) und Peter E. Bodmer (Präsident Stiftung Innovationspark Zürich) am Innovationspark für vertiefende Gespräche zur Verfügung.

#### **Für Fragen zu Space Florida:**

Rob Long, Präsident und CEO Space Florida  
erreichbar über Alayna Curry, APR, 001 407 408 1766  
[acurry@spaceflorida.gov](mailto:acurry@spaceflorida.gov)

#### **Für Fragen zur New Space Economy und dem CSA**

Prof. Elisabeth Stark, Stiftungsrätin CSA  
Prof. Oliver Ullrich, Chairman CSA  
erreichbar über Calista Fischer, 079 915 85 83,  
[press@spacevalley.ch](mailto:press@spacevalley.ch)

## **Für Fragen zur Gebietsentwicklung am Switzerland Innovation Park Zurich**

Peter E. Bodmer, Präsident Stiftung Innovationspark  
erreichbar über Calista Fischer, 079 915 85 83,  
[press@spacevalley.ch](mailto:press@spacevalley.ch)

### **Weblinks:**

Space Florida: [www.spaceflorida.gov](http://www.spaceflorida.gov)

Center for Space and Aviation Switzerland and Liechtenstein (CSA): [spacevalley.ch](http://spacevalley.ch)

Switzerland Innovation Park Zurich (IPZ): [innovationparkzurich.com/en/](http://innovationparkzurich.com/en/)

## **Über das CSA**

Das Center for Space and Aviation Switzerland and Liechtenstein (CSA, [www.spacevalley.ch](http://www.spacevalley.ch)) agiert als Kompetenzzentrum für Forschung, Ausbildung und internationale Kooperation im Luft- und Raumfahrtbereich. Es stellt einen wesentlichen Player in der Koordination der strategischen Entwicklung des Schweizer Raumfahrtsektors mit Fokus auf Kommerzialisierung und globale Partnerschaften dar. Das CSA ist aus dem 2018 gegründeten Space Hub der Universität Zürich hervorgegangen und dessen konsequente Ausdehnung auf weitere Partner aus Akademie, Behörden, Armee und Industrie.

Im CSA arbeiten folgende Partner zusammen: Universität Zürich, Empa, Universität St. Gallen, Hochschule Luzern, Private Universität im Fürstentum Liechtenstein, Fliegerärztliches Institut der Luftwaffe, Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Amt für Kommunikation der Landesverwaltung Fürstentum Liechtenstein, Swiss Skylab, Air Force Center.

## **Über den Switzerland Innovation Park Zurich**

Der Innovationspark Zürich ist ein Ort im Aufbruch: Hier wächst auf über 70 Hektaren Fläche nahe der Stadt Zürich ein einzigartiges Ökosystem für Forschung, Entwicklung und Innovation. Der Innovationspark Zürich vereint Schweizer Stärken wie hohe Lebensqualität, politische Stabilität und Rechtssicherheit mit der Dynamik internationaler Innovationskraft. In einem urbanen Umfeld entstehen modernste Labors, Büros, Werkhallen und Testflächen. Als lebendiger Treffpunkt für kreative Köpfe fördert er den Austausch zwischen Forschung, Wirtschaft und Gesellschaft. Aktuell liegt der Fokus auf Luft- und Raumfahrt, Robotik und Mobilität sowie Material- und Produktentwicklung. Unternehmen und Forschungseinrichtungen im Raum Zürich bringen dafür exzellente Voraussetzungen mit – und gestalten gemeinsam die Welt von morgen.

## **Über Space Florida**

Bei Space Florida finden führende Luft- und Raumfahrtunternehmen alles, was sie benötigen, um ihre Visionen zu verwirklichen. Als unabhängige Finanzierungs- und Entwicklungsbehörde für die Luft- und Raumfahrt des Bundesstaates bietet Space Florida eine Kombination aus einzigartiger Erfahrung, unübertroffenen Finanzinstrumenten und einer unschlagbaren Lage. Das Unternehmen stellt wichtige Finanzierungsmöglichkeiten für die Luft- und Raumfahrtindustrie bereit, verwaltet Infrastrukturinvestitionen im Raumhafensystem des Bundesstaates und fördert Forschungs- und Entwicklungs-, Personal-, Bildungs- und Investitionsprogramme.