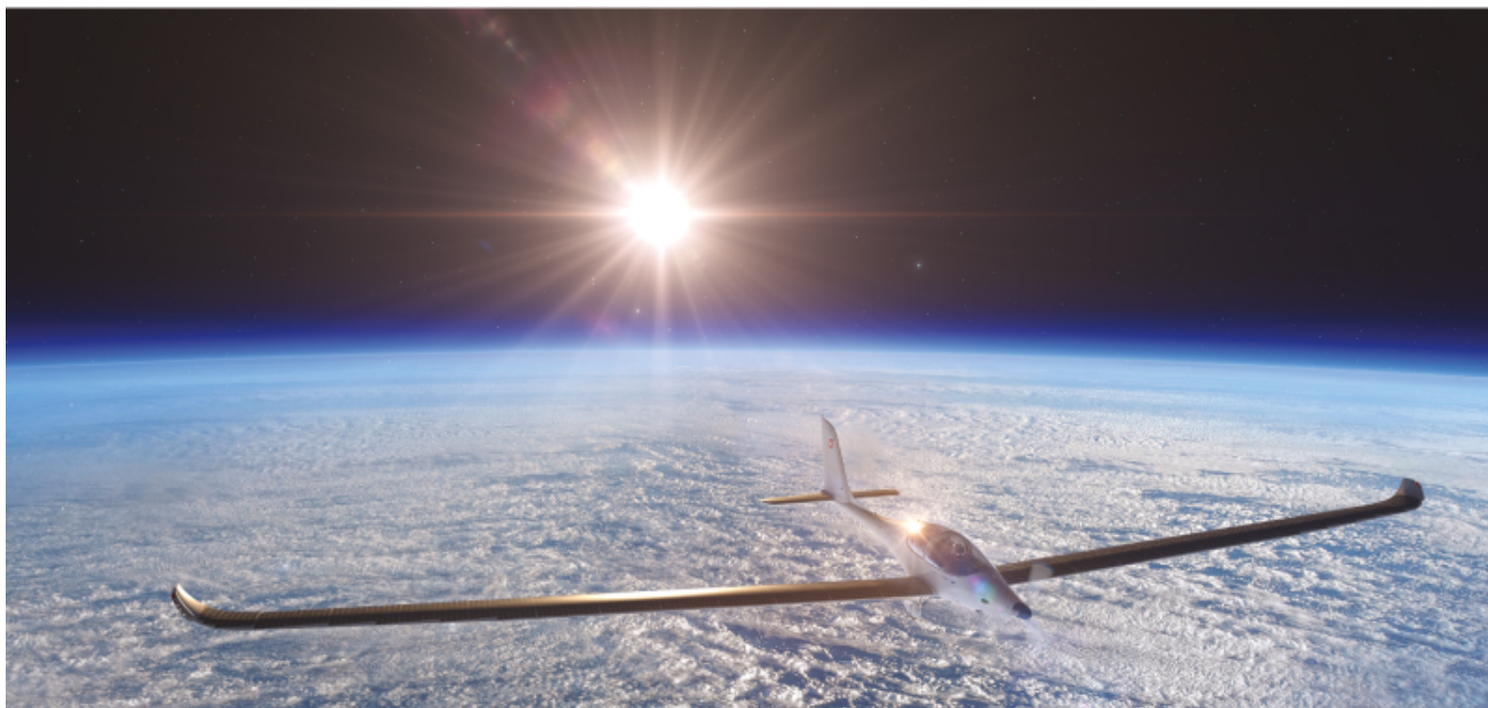


Medienmitteilung

SOLARSTRATOS

TO THE EDGE OF SPACE



SolarStratos hat Kanada erobert

Raphaël Domjan, Schweizer Öko-Forscher und Initiator des Projekts SolarStratos, und sein Team haben als Ehrengäste des Northern Solar Festivals in Montreal und der Stadt Montreal die Herzen der Bevölkerung Quebecs im Sturm erobert.



Yverdon, den 26. Juni 2017 - Raphaël Domjan und das **SolarStratos** waren als Ehrengäste am **Northern Solar Festival** in Montreal, Quebec, eingeladen und waren auch Teilnehmer am **Metropolis World Congress**. Dieser vereint jeweils Vertreter der global bedeutendsten Metropolen. In diesem Jahr tagten 140 Bürgermeister und Bürgermeisterinnen der weltweit grössten Städte. Der Schweizer Öko-Forscher und Initiator des Projekts SolarStratos, Raphaël Domjan, hatte anlässlich seiner Vorträge vor den weltweiten Vertretern aus der Politik, den Medien aber auch einem breiten Publikum die Herzen der Kanadier erobert.

Vertreter aus der Politik, darunter der Bürgermeister von Montreal, Denis Coderre, der Stadtpräsident der Stadt Lausanne sowie Mitglieder der Regierungen von Neuchâtel, Payerne und Yverdon-les-Bains, sowie zahlreiche geladene Gäste aus aller Welt konnten das stratosphärentaugliche Solarflugzeug bewundern.

Denis Coderre hatte ausserdem am vom Schweizerischen Konsulat in Quebec organisierten Schweizer Abend am 18. Juni teilgenommen. In Anwesenheit von Vertretern des indigenen Mohawk Stamms von Quebec, sowie Julie Payette, der kanadischen Astronautin, welche schon auf zwei Missionen im All war und aktuell als Direktorin des Centre des Sciences Montreal amtiert und verschiedenen hochrangigen kanadischen Ministern und zweihundert weiteren geladenen Gästen, konnte Raphaël Domjan seiner Freude Ausdruck verleihen, auf kanadischem Boden sein Solarflugzeug SolarStratos vorstellen zu dürfen.

Raphaël Domjan und die Schweizer Delegation, welche ihn begleitete, waren ausserdem zur offiziellen Eröffnung des Metropolis World Congress eingeladen. SolarStratos und die schweizerisch-kanadische Handelskammer haben anschliessend verschiedene Besuche organisiert, darunter im neuen Forschungs- und Entwicklungszentrum des Unternehmens ABB in Quebec.

Aufgrund der schlechten meteorologischen Verhältnisse während des gesamten Besuchs, konnte das SolarStratos Flugzeug leider nicht in die Lüfte Quebecs steigen. Die starken Sturmwinde und Böen mit Spitzen von 30 bis 40 Knoten sowie starke Regenfälle hatten das Team dazu gezwungen, auf einen ersten Solarflug jenseits des Atlantiks zu verzichten.

Auch wenn Raphaël Domjan dies natürlich sehr bedauerte, so zeigte er sich dennoch sehr zufrieden über diese Reise ins Land der Ahornflagge. Das gesamte SolarStratos Team kann eine äusserst positive Bilanz ziehen. Denn die Reise über den Atlantik hat die Glaubwürdigkeit des Projekts noch verstärkt und der Öko-Forschung zu einer verbesserten Visibilität verholfen. Zugleich konnten logistische Fähigkeiten und Kommunikation getestet werden, welche mit einer solchen Reise einhergehen.



Medienbilder:

www.solarstratos.com

Über SolarStratos - «To the edge of space»

SolarStratos ist ein Abenteuer der Gruppe SolarXplorers SA. Diese vom Schweizer Öko-Forscher Raphaël Domjan im Jahr 2014 ins Leben gerufene Mission hat zum Ziel, ab 2019 den ersten Solarflug in die Stratosphäre auf über 24'000 Höhenmetern zu wagen.

SolarStratos ist ein Zweimann-Solarflugzeug, welches von Calin Gologan, dem CEO der Elektra Solar GmbH entworfen und konstruiert wurde. Die Solarsysteme des Flugzeuges wurden von der Firma CSEM in Neuchâtel mithilfe eines Teams bestehend aus internationalen Spezialisten entwickelt.

Um diese einzigartige Herausforderung bewältigen zu können, darf Raphaël Domjan auf die Unterstützung der Schweizerischen Eidgenossenschaft zählen, er wird ausserdem durch das DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt) unterstützt und ist von einem Spezialisten-Team umgeben, darunter: Damien Hischer (Testpilot), Michael Lopez-Alegria (Astronaut), Thierry Plojoux (Unternehmer) und Roland Loos (CEO von SolarStratos), sowie weiteren Experten aus dem Ingenieurwesen, der Meteorologie, der Informatik und der Kommunikation.

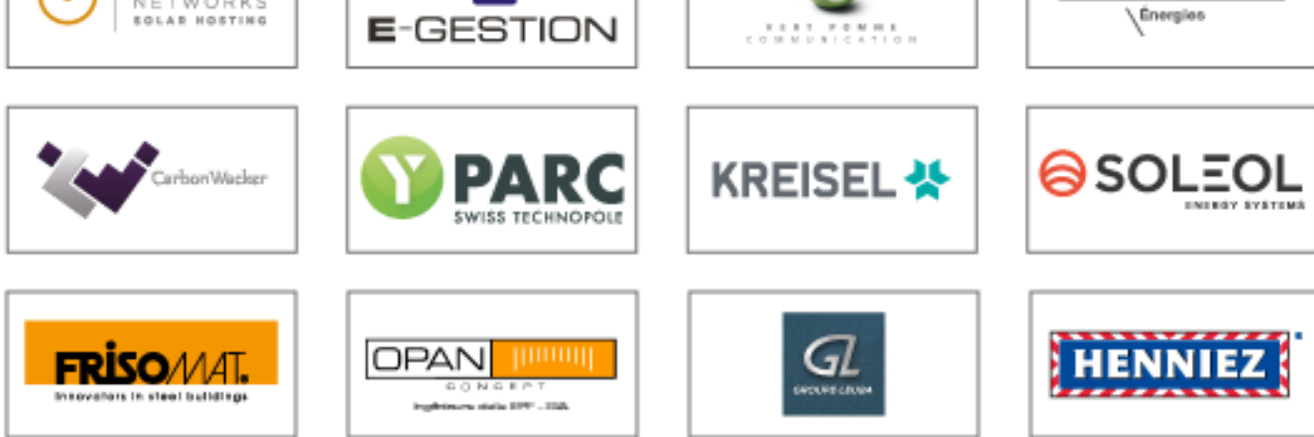


OFFICIAL PARTNERS /



OFFICIAL SUPPLIERS /





SCIENTIFIC & TECHNICAL PARTNERS /



INSTITUTIONAL PARTNERS /



OFFICIAL SUPPORTERS /



MEDIA PARTNERS /

