



PRESSEMITTEILUNG
Zur sofortigen Freigabe

1. bis 3. September 2017: „1st FAI International Drones Conference and Expo“ zur Förderung von Innovation, Sicherheit und Sport

Lausanne/Schweiz, 20. Juni 2017 – Der Internationale Luftsportverband FAI lädt vom 1. bis 3. September 2017 zur „1st FAI International Drones Conference and Expo“ mit den Themenschwerpunkten Innovation, Sicherheit und Sport nach Lausanne/Schweiz ein. Ab heute ist eine Anmeldung über diese Internet-Plattform möglich:
www.fai-dronesconference.org/registration

Die Konferenz und die Expo sind Teil der EPFL Drone Days 2017, die Lausanne und deren Eidgenössische Technische Hochschule, den Kanton Waadt und die Schweiz als global bedeutenden Standort für Drohnen präsentieren.

„Um sich einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen aus der Welt der Drohnen zu verschaffen, muss man an dieser einzigartigen Konferenz teilnehmen. Sie wird über den weltweit exponentiell wachsenden Einsatz von Drohnen in der Gesellschaft, sei es für Wartungsarbeiten, Rettungsmaßnahmen oder tägliche Logistikleistungen, informieren. Experten und Vertreter von Behörden diskutieren in diesem Zusammenhang Fragen der Sicherheit, die zur Entwicklung modernster Technologie beitragen, um Drohnen zu einem regulären Teilnehmer des Luftverkehrs zu machen. Nicht zuletzt werden Drohnen bereits jetzt als Spitzensport betrachtet, der sich zur Nummer eins im Luftsport und vielleicht sogar im E-Motorsportbereich zu entwickeln scheint“, sagt Frits Brink, Präsident der FAI.

Die Konferenz wird drei Tage dauern und internationalen Interessenten zudem eine Ausstellung von Innovationen und ein Drohnen-Rennen bieten.

Die drei Kernthemen der Konferenz sind Innovation, Sicherheit und Sport

Drohnen und Innovation präsentiert den Einsatz von Drohnen im Transportwesen, der Logistik, im humanitären Bedarf und bei Rettungsmaßnahmen, in der Landwirtschaft und der Datenanalyse. Dieser Teil der Konferenz beschäftigt sich auch mit zukünftigen Entwicklungen: Wie viele Drohnen gibt es in naher Zukunft? Wie verändert dies unsere Weltsicht?

Drohnen und Sicherheit bietet einen Einblick in die neuesten Technologien, die bei Drohnen eingesetzt werden, um diese in den sowieso schon überfüllten Luftraum zu integrieren. Dies geht vom Kollisionsschutz- bis zu Ortungssystemen und Herausforderungen im Einsatz über lange Distanzen, beispielsweise bei der Wartung von Bahnstrecken oder Windkraftanlagen.

Drohnen und Sport betrachtet herausragende Drohnen-Rennen und verschiedene Formen des Drohnensports sowie die schnelle Entwicklung dieses jungen Luftsports. In diesem Teil der Konferenz werden Fallbeispiele anderer, neu entstehender Sportarten wie E-Gaming gezeigt. Ein Erfahrungsaustausch von nationalen Luftsportorganisationen über ihre Arbeit mit den neuen und zahlreichen Akteuren im Drohnensport rundet den Themenkomplex ab..

Am dritten Veranstaltungstag – Sonntag, dem 3. September – gibt es sowohl die Möglichkeit, vor Ort live ein Drohnenrennen zu sehen, das von der Swiss Rotorsports Association organisiert wird, als auch eine Ausstellung von NCCR Robotics, der Forschungseinrichtung der EPFL, mit „fliegenden Robotern“ zu besuchen.

Die Eintrittsgebühr beträgt 250 CHF, für FAI-Mitglieder 175 CHF, und für Studenten 150 CHF.

Die Website zur „1. FAI International Drones Conference and Expo“ kann online unter <http://www.fai-dronesconference.org/> eingesehen werden. Besuchen Sie die Website für weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldung.

Anmeldung: <http://www.fai-dronesconference.org/registration/>

EPFL Drone Days: <http://dronedays.epfl.ch/page-145975-en.html>

Swiss Rotorsports Association: <http://www.swissrotorsports.org/>

NCCR Robotics: www.nccr-robotics.ch/events/epfl-drone-days/

Über die FAI

Der internationale Luftsportverband FAI (www.fai.org) ist der weltweite Dachverband für den Luftsport und für die Zertifizierung von Weltrekorden in der Luft- und Raumfahrt zuständig. Die FAI wurde 1905 gegründet und ist eine nicht staatliche und gemeinnützige Organisation, die vom Internationalen Olympischen Komitee anerkannt wird.

Die Tätigkeiten der FAI umfassen die Bereiche Kunstflug, Modellflugzeugbau, Luftschiffe, Amateurbau von Luftfahrzeugen und Experimentalflugzeuge, Ballone, Drohnen, Segelflug, Drachenfliegen, Helikopterflug, Muskelkraftflugzeuge, Ultraleichtflugzeuge, Fallschirmspringen, Gleitschirmfliegen, Motorschirmfliegen, Motorflug und alle anderen sportlichen Aktivitäten im Bereich Luft- und Raumfahrt.

Kontakt:

Faustine Carrera
FAI Communication Manager
0041-21-345 10 70
communication@fai.org