



In 2016 anstehende Luftfahrt und Weltraum-Geburtstage

Lausanne, Schweiz, 9 Februar 2016 – FAI wird in 2016 weiterhin die Luftfahrt- und Weltraumbirthstage mit verschiedenen Veröffentlichungen und Posts in den Sozialen Medien zelebrieren.

Neben den Erfolgen und Weltrekorden berühmter Pioniere und Persönlichkeiten wie Steve Fossett, Otto Lilienthal und Alberto Santos-Dumont wird die FAI auch außergewöhnliche Leistungen durch weniger bekannte – jedoch nicht weniger faszinierende – Sportsmänner und Frauen auszeichnen.

Der älteste FAI-Wettbewerb, das Langstrecken-Heißluftrennen der Ballonsportveranstaltung *Coupe Aéronautique Gordon Bennett* wird dieses Jahr 110 Jahre alt.

Datum	Name	Land	Kategorie	Beschreibung	Leistung	Status
11.02.2006 File 1 , 2 , 3	FOSSETT Steve	USA	Motorflugzeuge	Strecke	41.467,53 km	Aktuell
26.02.2011 File 1	STS-133 & ISS 26 Crews		Raumfahrt	Gesamtmasse an Raumfähren, die im Flug aneinander- gekoppelt sind (Discovery – Internationale Raumstation)	515.085 kg	Aktuell
29.03.1936 File 1	BURZYNSKI Zbigniew	POL	Gasballone	Höhe	10.853 km	Abgelöst
12.05.2011 File 1 , 2	WEXLER Judith*	USA	Experiment/ Neue Technologie	Dauer – 1. Rekord eines vom Mensch angetriebenen Helikopters	4,2 sec	Abgelöst
09.05.1926	BYRD Richard BENNETT Floyd	USA	Motorflugzeuge	1. Versuch, über den Nordpol zu fliegen		Kein Rekord
17.06.2006 File 1	MARDNA Toomas*	EST	Modellflugzeugbau	Strecke Wasserflugzeug- Modell	111,01 km	Aktuell
12.07.1936 File 1	THADEN Louise	USA	Motorflugzeuge - Frauen	Geschwindigkeit über 100 km	176,35 km/h	Abgelöst
23.07.2006 File 1	CAZAUX Charles	FRA	Gleitschirmfliegen	Geschwindigkeit über einen Dreieckskurs von 25 km	41,15 km/h	Aktuell
28.07.1976 File 1 , 2	ELDON Joersz*	USA	Motorflugzeuge	Geschwindigkeit	3.529,56 km/h	Aktuell
10.08.1896	LILIENTHAL Otto	GER		120. Todestag des Luftfahrt-pioniers		Kein Rekord
11.08.1986	EGGINTON	GBR	Helikopter	Geschwindigkeit	400,87 km/h	Aktuell

File 1 , 2 , 3	Trevor CLEWS Derek			über eine Geradestrecke 15/25 km		
29.08.2006 File 1	FOSSETT Steve* ENEVOLDSON Einar	USA	Segelflug	Höhe	15.460 m	Aktuell
07.09.1956	KINCHELOE Iven	USA	Motorflugzeuge	1. Flug über 100.000 Fuß		Kein Rekord
22.09.1936 File 1	CLAISSE Maurice	FRA	Helikopter	Höhe	158 m	Abgelöst
30.09.1906	*		Gasballone	1. <i>Coupe Aéronautique Gordon Bennett</i>		Kein Rekord
12.11.1906	SANTOS- DUMONT Alberto	BRA	Motorflugzeuge	1. bestätigter Flug in Europa über 25 m		Kein Rekord
13.11.1926 File 1	DE BERNARDI Mario	ITA	Motorflugzeuge	Wasserflugzeug Geschwindigkeit über 100 km	399,42 km/h	Abgelöst
17.12.1996 File 1	STS-80 Crew*	USA	Raumfahrt	Dauer Längste Shuttle- Mission (Columbia)	17 Tage 15 Stunden 53 Minuten 17 Sekunden	Aktuell

* Die Presseerklärungen werden jeweils vor den Geburtstagen dieser Rekorde versandt werden. Kontaktieren Sie uns bitte, wenn Sie sie auf Französisch, Deutsch, Spanisch oder Russisch erhalten möchten. Für andere Aufzeichnungen ist die Information auf Anfrage verfügbar.

Über die FAI

Die [Fédération Aéronautique Internationale \(FAI\)](#), der internationale Luftsportverband, ist der weltweite Dachverband für den Luftsport und ist 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 (IOC) anerkannt wird.

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

Weitere Informationen erhalten Sie von der FAI – Fédération Aéronautique Internationale

Faustine Carrera
Communication Manager
Maison du Sport International
Av. de Rhodanie 54
1007 Lausanne
0041 21 345 10 70
communication@fai.org

###