

European Model Flying Union

Prinz Eugen-Strasse 12
A – 1040 Wien
Web : www.emfu.eu
Email : enquiries@emfu.eu

2. Vollversammlung der EMFU

Date: 10. Mai 2018

Am 5.5.2017 fand die 2. Vollversammlung der European Model Flying Union statt. Ort der Veranstaltung war Palaiseau nahe Paris. Gastgeber war der französische Modellflugverband FFAM.

Die neben zahlreichen formalen und organisatorischen Punkten wurden die bisherigen und geplanten Aktivitäten der EMFU vorgestellt. Ferner war Andrea Anesini, der neue Präsident von Europe Airports (EAS) als Gast anwesend, hat sich selber vorgestellt und Aktivitäten von EAS präsentiert.

Anwesend waren 21 Teilnehmer von 13 Verbänden und der Vertreter von EAS.

Insgesamt sind jetzt die folgenden 15 europäischen Luftsport- bzw. Modellflugverbände Mitglied der EMFU:

Österreich	ÖAeC
Belgien	LBA-BML
Dänemark	MDK
Finnland	FAA
Frankreich	FFAM
Grossbritannien	LMA
Grossbritannien	BMFA
Deutschland	DAeC
Luxemburg	FAL
Niederlande	FLRCV
Niederlande	KNVvL
Norwegen	NASF
Schweiz	SMV
Schweden	RCFF
Schweden	SMFF

Der Vorstand besteht aus den folgenden Personen:

President	David Phipps (BMFA)	Grossbritannien
Vice President	Bruno Delor (FFAM)	Frankreich
Treasurer	Haagen Valanes (NLF)	Norwegen
General Secretary	Frank Tofahrn (DAeC)	Deutschland
Board Member	Ralf Bäumener (DAeC)	Deutschland
Board Member	Richard Branderhorst (KNVvL)	Niederlande
Board Member	Markus Dormann (SMV)	Schweiz

Die Arbeit der EMFU im Jahre 2017 stellt sich inhaltlich wie folgt dar:

- Arbeit innerhalb der EASA. Vertreter der EMFU sind Mitglied der Expert Group RMT0230, die für die europäische Regulierung unbemannter Luftfahrzeuge zuständig ist. Hier konnte wesentlicher Einfluss auf die Ausgestaltung der Regeln für den Modellflug genommen und eine tragbare Lösung innerhalb der Specific Category durchgesetzt werden. Ferner wurde die Open Category um Möglichkeiten für den Modellflug erweitert.
- Teilnahme UVS International – RPAS 2017
- Mitarbeit bei Europe Airports
- Teilnahme High Level Conference on Drones – Helsinki – Nov 2017
- Engagement in der CEPT - Working Group Frequency Management (WGFM)
- Engagement bei SESAR / Eurocontrol / European Commissions

Die EMFU ist jetzt Mitglied bei Europe Airports und ist dort der grösste Mitgliedsverband. Damit hat die EMFU Einfluss auf die Arbeit von EAS hinsichtlich der Überarbeitung der Basic Rules und hat die Anerkennung des Modellflugs in den Basic Rules durchgesetzt. Ferner werden durch die Mitgliedschaft die Interessen des Modellflugs bei der EU durch den Lobbyisten von EAS bei der EU vertreten. EAS hat hervorragende und hochrangige Kontakte innerhalb der EU und ist innerhalb des Europäischen System der Regulierung der Luftfahrt anerkannt.

Die EMFU ist beteiligt am CORUS Projekt, bei dem es um die Konzepte des Betriebes für europäische Systeme für das Verkehrsmanagement unbemannter Luftfahrtsysteme geht (besser bekannt als U-Space). EMFU ist dort als Interessenvertretung registriert.

Geplante Aktivitäten:

- Mitarbeit an der Entwicklung von „Standard Scenarios“
- Teilnahme am „Standard Scenario Workshop“ der EASA Im Juni 2018
- Arbeit an der Entwicklung einer „Notice of proposed amendments“ für die Certified Category
- Mitarbeit bei der CEPT zum Thema „Spektrum für Drohnen“
- Zahlreiche andere regulative Themen einschließlich dem Schutz des Modellflugs im Rahmen der Entwicklung von U-Space

Europäische Drohnenregulierung.

Was wurde gegenüber dem ursprünglichen Entwurf von 2015 erreicht?

- Anerkennung und Differenzierung hinsichtlich des Modellflugs
- Entfernung von Altersbegrenzungen
- Entfernung der Registrierungspflicht für Flugmodelle
- Entfernung von Höhenbeschränkungen
- Entfernung von Anforderungen hinsichtlich der elektronischen Identifikation, Erkennbarkeit und Geofencing für den Modellflug
- Angemessenere Anforderungen für die Vermarktung von Flugmodellen.

Alle europäischen Modellflugverbände, im Modellflug aktiven Organisationen, Hersteller und Händler sind eingeladen, sich der EMFU anzuschließen und dort mitzuarbeiten.

Für die EMFU
Frank Tofahrn, General Secretary