

## Einteilung der nationalen Klassen für Flugmodelle

## 1.1 Kategorie F1 Freiflug

Zusätzlich zu den in [Sporting Code Section 4, Section B, 1.2.1](#) genannten Klassen bestehen im Bereich des DAeC folgende Wettbewerbsklassen:

Klasse	F1A-J	Jugend Segelflugmodelle
	F1A-Standard	Segelflugmodelle
	F1D-Ministick	Saalflugmodelle (Ministick)
	F1H-N	Nurflügel Segelflugmodelle
	F1H-J	Jugend Segelflugmodelle
	F1H-Standard	Segelflugmodelle
	F1H-kleiner Uhu	Segelflugmodelle „kleiner Uhu“
	F1M-L	Saalflugmodelle Beginner Limitiert
	F1M-TH30	Saalflugmodelle
	F1Q-J	Jugend Elektroflugmodelle
	F1V	Classic Freiflugmodelle

## 1.2 Kategorie F2 Fesselflug

Zusätzlich zu den in [Sporting Code Section 4, Section B, 1.2.2](#) genannten Klassen bestehen im Bereich des DAeC folgende Wettbewerbsklassen:

Klasse	F2A-B	Geschwindigkeitsmodelle für Motoren bis 2,5 cm <sup>3</sup>
	F2B-B	Fesselflug Kunstflugmodelle (Acro Sport)
	F2B-C	Fesselflug Kunstflugmodelle (Acro Light)
	F2C-MTR	Fesselflug Mannschaftsrennen mit Verbrennungsmotoren 1,5 cm <sup>3</sup>

## 1.3 Kategorie F3 Fernlenkflug

Zusätzlich zu den in [Sporting Code Section 4, Section B, 1.2.1](#) genannten Klassen bestehen im Bereich des DAeC folgende Wettbewerbsklassen:

Klasse	F3A-B	Fernlenk-Kunstflug-Motorflugmodelle (Fortgeschrittenen Programm)
	F3A-C	Fernlenk-Kunstflug-Motorflugmodelle (Einsteiger Programm)
	<a href="#">F3A-V</a>	<a href="#">Fernlenk-Kunstflug-Motorflugmodelle (Vereinsinternes Programm)</a>
	F3A-W	Fernlenk-Kunstflug-Wasserflugmodelle
	F3A-W2	Fernlenk-Kunstflug-Wasserflugmodelle (Einsteigerprogramm)
	F3B-E	Fernlenk-Segelflugmodelle (Flugprogramm Ebene)
	F3B-J	Thermik-Segelflugmodelle (Jedermann)
	F3B-K	Fernlenk-Kunstflug-Segelflugmodelle
	F3C-Sport	Hubschrauberflugmodelle (Flugprogramm Sport)
	F3F-D	Fernlenk-Segelflugmodelle (Hangflug)
	F3G	Ferngelenkte Motor-Segelflugmodelle
	F3P-C	Indoor-Kunstflug-Motorflugmodelle (Flugprogramm C)
	F3RES	Thermik-Segelflugmodelle
	F3R-GER-Sport	Pylon-Rennmodelle (ehemals Quickie 500 Sport)
	F3Speed	Speed Modelle
	F3Speed-A	Kolbenmotor Hubraum 0,00-3,50cm <sup>3</sup> ,
	F3Speed-B	Kolbenmotor Hubraum 3,51-6,60cm <sup>3</sup> ,
	F3Speed-C	Kolbenmotor Hubraum 6,61-10,00cm <sup>3</sup> ,
	F3Speed-D	Kolbenmotor Hubraum 10,01-15,00cm <sup>3</sup> ,
	F3Speed-F-Limited	Elektromotor Energiequelle freigestellt, max. 72V Klemmspannung ohne Belastung, Akkugewicht max. 20% des FAI-Gewichtes
	F3Speed-F72	Fläche Elektromotor Energiequelle freigestellt, max. 72V Klemmspannung ohne Belastung,
	F3Speed-F42	Fläche Elektromotor Energiequelle freigestellt, max. 42,56V Klemmspannung ohne Belastung,
	F3Speed-H72	Hubschrauber Elektromotor Energiequelle freigestellt, max. 72V Klemmspannung ohne Belastung,
	F3Speed-H42	Hubschrauber Elektromotor Energiequelle freigestellt, max. 42,56V Klemmspannung ohne Belastung
	F3S-Sport	Fernlenk-Kunstflug mit strahlgetriebenen Modellen (Flugprogramm Sport)

## 1.4 Kategorie F4 Vorbildähnliche Flugmodelle (Scale)

Zusätzlich zu den bei der FAI genannten Klassen bestehen im Bereich des DAeC folgende Wettbewerbsklassen:

Klasse	F4B-SC	Fesselflug Flugzeugmodelle Semiscale
	F4C-B	Vorbildähnliche Motorflugmodelle
	F4H-W	Wasserflugzeugmodelle Semiscale
	F4P	Funkferngesteuertes Fallschirmspringen
	F4S	Funkferngesteuerter Segelflugmodell Schlepp

## 1.5 Kategorie F5 Funkferngesteuerte Flugmodelle mit Elektromotor

Zusätzlich zu den bei der FAI genannten Klassen bestehen im Bereich des DAeC folgende Wettbewerbsklassen:

Klasse	F5B-J	Einstiegsklasse für Elektroflug (Jedermann)
	F5D Limited	Pylon Rennmodelle Limited

## 1.6 Kategorie F9U - Dronensport

Zusätzlich zu den in Sporting Code Section 4, Section B, 1.2.7 genannten Klassen bestehen im Bereich des DAeC folgende Wettbewerbsklassen:

Klasse	F9U-J	RC Multi-Rotor FPV Racing - Jugend
Klasse	F9U-D	Droneball
Klasse	F9U-TR	Dronen Teamrace

