

Internationale und nationale Modellflugklassen

Dies ist eine komplette Zusammenstellung aller Modellflugklassen der FAI und des OeAeC & DAeC.

Alle Klassen die mit **F** beginnen sind internationale Klassen. Die Zahl hinter dem **F** gibt die Art des Modells an:

- 1 = Freiflug
- 2 = Fesselflug
- 3 = Fernsteuerflug
- 4 = Scale Modelle Freiflug, Fesselflug, ferngesteuert
- 5 = Elektroflug nur ferngesteuert Der Buchstabe nach der Zahl gibt die Unterklasse an:
 - A = Motor
 - B = Segelflug
 - C = Hubschrauber
 - D = Geschwindigkeitsflug Jene, die mit **RC** beginnen, werden nur national (Österreichweit) ausgetragen. Den beiden Buchstaben folgt eine andere Buchstabenkombination welche die Art der Klasse bestimmt. Eine obligate Zahl gibt die Unterklasse an.

F1 - Freiflug

	Segelflugmodelle (A - 2 Klasse)
F1A	Flugmodelle mit Gummimotor (Wakefield)
F1B	Motorflugmodelle
F1C	Saalflugmodelle
F1D	Saalflugmodelle (Beginner) - vorläufige Regeln
F1D (B)	Segelflugmodelle mit Selbststeuerung
F1E	Flugmodelle mit Gummimotor (Winterpokal)
F1G	Segelflugmodelle (A - 1 Klasse)
F1H	Motorflugmodelle (1/2A Klasse)
F1J	Segelflugmodelle (Schülerklasse)
F1A-S	Gummimotorflugmodelle (Schülerklasse)
F1B-S	Saalflugmodelle (Mikrofilmbespannung)
F1D-M	Saalflugmodelle (Papierbespannung bis 350 mm Spannweite)
F1D-P1	Saalflugmodelle (Papierbespannung bis 650 mm Spannweite)
F1D-P2	Saalflugmodelle (Turnhallenmodelle) Nurflügel-
F1D-TH	Segelflugmodelle
F1H-N	Segelflugmodelle bis 18 dm ² (Schülerklasse)
F1H-S	Motorflugmodelle (Schülerklasse)
F1J-S	Freiflugmodelle mit Elektromotor Flugmodelle
F1M	mit CO ₂ -Motoren
F1K	

F2 - Fesselflug

F2A	Geschwindigkeitsmodelle
F2B	Kunstflugmodelle
F2C	Mannschaftsrennmodelle
F2D	Fuchsjagdmodelle

F3 - Fernlenkflug

F3A	Ferngelenkte Motor-Kunstflugmodelle
F3B	Ferngelenkte Thermik-Segelflugmodelle
F3C	Hubschrauber
F3D	Pylon-Rennmodelle
F3F	Ferngelenkte Hang-Segelflugmodelle
F3G F3H	Ferngelenkte Motorsegler
F3I	Segelflugmodelle - Überlandrennen Ferngelenkter
F3J F3A-	Segelflugmodellschlepp Ferngelenkte Thermik-
B F3A-C	Segelflugmodelle - Dauerflug Fernlenk-
F3A-W	Motorkunstflugmodelle (B-Programm) Fernlenk-
F3A-W2	Motorkunstflugmodelle (Anfängerprogramm) Fernlenk-
F3B-E	Motorkunstflugmodelle (Wasserflug) Fernlenk-
F3B-K	Motorkunstflugmodelle (Wasserflug Anfänger) Fernlenk-
F3F-D	Segelflugmodelle (Flugprogramm Ebene) Fernlenk-
F3C-B	Kunstflug-Segelflugmodelle Fernlenk-Segelflugmodelle
F3C-C	(Hangflug) Hubschrauberflugmodelle (Flugprogramm Sport) Hubschrauberflugmodelle (Flugprogramm Light)

F4 - Flugzeugmodelle

	Freiflug-Flugzeugmodelle
F4A	Fessel-Flugzeugmodelle
F4B	Fernlenk-Flugzeugmodelle
F4C	Vorbildgetreue Saal-Freiflugmodelle mit Gummimotor
F4D	Vorbildgetreue Saal-Freiflugmodelle mit CO2 - oder Elektroantrieb
F4E	Vorbildgetreue Saal-Freiflugmodelle - Peanuts
F4F	Vorbildähnliche Motorflugmodelle
F4C-B	Funkferngesteuertes Fallschirmspringen
F4P	Funkferngesteuertes Segelflugmodell-Schlepp
F4S	

F5 - Funkferngesteuerte Flugmodelle mit Elektromotor

F5A	Kunstflugmodelle
F5B	Motor-Segelflugmodelle
F5C	Hubschrauber
F5D	Pylonrennmodelle
F5/600	Zehn-Zellen-Klasse

F5B/10

Zehn-Zellen-Klasse entspricht F5/600

F5B-J

Einstiegsklasse für Elektroflug (Jedermann)

S - Raketenmodelle

S1	Höhenflugmodelle
S2	Lastmodelle
S3	Fallschirm-Flugdauermodelle
S4	Schubgleiter Flugdauermodelle
S5	Vorbildgetreue Höhenflugmodelle
S6	Strömer Flugdauermodelle
S7	Vorbildgetreue Modelle
S8	Raketengleiter Flugdauermodelle
S9	Drehflügel Flugdauermodelle
S10	Flexwing Flugdauermodelle

R - Fernsteuerflug

RC-H1, RC-HC2	Hangflug-Segelflugmodelle
RC-HC/B, RC-HC/C	Hubschraubermodelle
RC-I	Indoor Kunstflug
RC-III	Motorflugmodelle
RC-IV	Segelflugmodelle
RC-MS	Motorsegelflugmodelle
RC-N	Nurflügelsegelflugmodelle
RC-SL RC-SK	Flugzeugschlepp
	Segelkunstflug

Scale Modelle

RC-SC	Semiscale Modelle
RC-SH	Scale-Hubschrauber
RC-Scale	Scale Modelle bis 25Kg

Ferngesteuerte Elektroflugmodelle

RC-E400	Pylonmodelle
RC-E7	Segelflugmodelle

Antikflugmodelle

RC-A	Antikflugmodelle
RC-AF	Freiflug Antikmodelle
RC-ARC	Ferngesteuerte Antikmodelle

Nationale Versuchsklassen

RC-N2	Nurflügelsegelflugmodelle Alternativprogramm
RC-Pylon 400	Elektro Pylonrennen