



ÖSTERREICHISCHER AERO-CLUB MODELLSPORTORDNUNG

Die ModellSPORTordnung, kurz MSO, zeichnet die Bestimmungen und Regeln auf, welche zur Durchführung des gesamten FlugmodellSPORTes im Rahmen des Ö.Ae.C. erforderlich sind.

Sie enthält Punkte, die nicht bereits im Sporting Code, Sektion 4 festgelegt sind, oder solche, die auf irgendeine Art abweichen.

Sie ist für alle Veranstaltungen auf nationaler und internationaler Ebene in Österreich verbindlich.

Die MSO wird seit dem 29. November 1969 in Abständen von 4 Jahren herausgegeben und laufend ergänzt.

Laut Beschluß der Sektionsleitersitzung vom Dezember 1979 wird die MSO analog des SPORTING CODE (SC) für 4 Jahre "eingefroren", d.h. es dürfen in dieser Zeit keine Regeländerungen erfolgen; ausgenommen solche, die der Sicherheit dienen bzw. den Umweltschutzbestimmungen Rechnung tragen müssen.

1. Auflage	Jänner	1972
2. Auflage	Juni	1975
3. Auflage	Mai	1977
4. Auflage	Jänner	1980
5. Auflage	September	1984
6. Auflage	Jänner	1991
7. Auflage	Juli	1994
8. Auflage	Jänner	1998

Ing. Manfred Lex

ONF-Delegierter

Ing. Gottfried Schiffer

ONF-Delegierter

Dr. Georg Breiner

Bundessektionsleiter

ALLGEMEINES

- 11. Geschäftsordnung der Bundessektion Modellflug

SPORTVERANSTALTUNGEN

- 12.1. Allgemeine Definition für nationale Sportveranstaltungen
- 12.2. Arten von nationalen Sportveranstaltungen
- 12.3. Arten von internationalen Wettbewerben in Österreich
- 12.4. Wettbewerber und Mannschaften
- 12.5. Wettbewerbsfunktionäre
- 12.6. Organisation von Wettbewerben
- 12.7. Kennzeichnung der Flugmodelle
- 12.8. Proteste
- 12.9. Sicherheitsvorkehrungen
- 12.10. Disqualifikation
- 12.11. Beschickungsmodus für Welt- und Europameisterschaften
- 12.12. Dopingkontrollen

NATIONALE REKORDE

- 17.1. Allgemeine Bestimmungen
- 17.2. Allgemeine Merkmale von Flugmodellen für Rekordversuche.
- 17.3. Besondere Bestimmungen für Dauerflugrekorde
- 17.4. Besondere Bestimmungen für Streckenflugrekorde in gerader Linie
- 17.5. Besondere Bestimmungen für Geschwindigkeitsrekorde in gerader Linie
- 17.6. Besondere Bestimmungen für Geschwindigkeitsrekorde in geschl. Kreis
- 17.7. Besondere Bestimmungen für Rekorde im Fesselflug
- 17.8. Besondere Bestimmungen für Höhenrekorde
- 17.9. Besondere Bestimmungen für Streckenrekorde im geschlossenen Kreis
- 17.10. Rekordakte
- 17.11. Ergänzende Angaben
- 17.12. Anhang zu den Rekordbestimmungen
- 17.13. Einteilung der Rekorde

NATIONALE MODELLFLUGPRÜFUNGEN

- 18.1. Allgemeine Bestimmungen
- 18.2. Fliegerische Bedingungen
- 18.3. Einreichen von Prüfungen
- 18.4. Sportzeugen
- 18.5. Punkterichter

MERKMALE/KLASSENEINTEILUNG

11.1	Allgemeine Bestimmungen für Flugmodelle
11.2	Allgemeine Merkmale
11.3	Klasseneinteilung der Flugmodelle
11.4	Erklärung der Bezeichnungen

TECHNISCHE BESTIMMUNGEN FÜR FREIFLUGMODELLE UND -WETTBEWERBE

3.1.	Klasse F1A	-	Segelflugmodelle
13.1.	Klasse F1A/J	-	Segelflugmodelle/Jugendklasse
3.2.	Klasse F1B	-	Gummimotorflugmodelle
3.3.	Klasse F1C	-	Verbrennungsmotorflugmodelle
3.4.	Klasse F1D	-	Saalflugmodelle
3.5.	Klasse F1E	-	Segelflugmodelle mit automatischer Steuerung
3.K.	Klasse F1K	-	CO ₂ Motorflugmodelle
3.G.	Klasse F1G	-	Gummimotorflugmodelle

NATIONALE KLASSEN

13.8	Klasse CO ₂	-	Freiflugmodelle mit CO ₂ Motoren
13.6	Klasse KS	-	Kleine Segelflugmodelle

FREIFLUG**NATIONALE KLASSEN**

14.5.	Klasse FKC	-	Kunstflugmodelle
-------	------------	---	------------------

FESSELFLUG**NATIONALE KLASSEN**

15.12.	Klasse RC-H	-	Hangflug-Segelflugmodelle
15.13.	Klasse RC-HC	-	Hubschraubermodelle
15.13.1	Klasse RC-HC/B (F3C-Sport)		Hubschraubermodelle
15.13.2	Klasse RC-HC/C	-	Hubschraubermodelle
15.9.	Klasse RC-III	-	Motorflugmodelle
15.10.	Klasse RC-IV	-	Segelflugmodelle
15.11.	Klasse RC-MS	-	Motorsegelflugmodelle
15.17	Klasse RC-N	-	Nurflügelsegelflugmodelle
Anhang 5C	Spezifikation und Prüfmethode für die Windenbatterie und -motor		
15.15.	Klasse RC-SL	-	Flugzeugschlepp

FERNGESTEUERT**NATIONALE KLASSEN**

16.4	Klasse RC-SC	-	Semi-Scale Motorflugmodelle
------	--------------	---	-----------------------------

VORBILDÄHNLICH

16.5 Klasse RC-SCALE - Scalemodelle bis 20kg

NATIONALE KLASSEN

ELEKTROFLUG

15.16. Klasse RC-E7 - Elektroflugmodelle

NATIONALE KLASSEN

ANTIKFLUG

19.1 Allgemeine Bestimmungen
19.2 Klasseneinteilung
19.3 Bestimmungen zu Bau und Bewertung
19.4 Flugprogramme
19.5 Zusätzliche Bestimmungen und Definitionen
100. Versuchsklassen

ALLGEMEINE INTERNATIONALE BESTIMMUNGEN

1.1 Allgemeine Bestimmungen für Flugmodelle
1.2 Allgemeine Merkmale von Flugmodellen
1.3 Klasseneinteilung der Flugmodelle
1.4 Erklärung von Bezeichnungen

ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN FÜR INTERNATIONALE WETTBEWERBE

2.1 Weltmeisterschaften für Flugmodelle
2.2 Durchführung von internationalen Wettbewerben
2.3 Überprüfung der Flugmodelle

INTERNATIONALE KLASSEN FREIFLUG

3.1 Klasse F1A - Segelflugmodelle
3.2 Klasse F1B - Gummimotorflugmodelle
3.3 Klasse F1C - Verbrennungsmotormodelle
3.4 Klasse F1D - Saalflugmodelle
3.5 Klasse F1E - Hang-Segelflugmodelle mit Selbststeuerung
3.G Klasse F1G - Gummimotorflugmodelle
3.K Klasse F1K - CO₂ Motorflugmodelle

INTERNATIONALE KLASSEN FESSELFLUG

4.1 Klasse F2A - Geschwindigkeitsmodelle
4.2 Klasse F2B - Kunstflugmodelle
4A Technische Regeln - Punktericherleitfaden F2B
4.3 Klasse F2C - Mannschaftsrennen
4B Technische Regeln -

Leitfaden für Sportzeugen

4.4 Klasse F2D - Fuchsjagdmodelle

INTERNATIONALE KLASSEN FERNGESTEUERT

5.1. Klasse F3A - Kunstflug-Motorflugmodelle
 5A Technische Regeln- Beschreibung der Flugfiguren
 5B Technische Regeln- Punktericher Leitfaden
 5.3. Klasse F3B - Thermik Segelflugmodelle
 5C Technische Regeln- Prüfmethode Windenbatterie und Windenmotor
 5.4. Klasse F3C - Hubschrauber
 5D Technische Regeln- Beschreibung der Flugfiguren
 5E Technische Regeln- Leitfaden für Punkterichter
 5.2. Klasse F3D - Pylon Racing-Modelle
 5.F. Klasse F3F - Hangflug-Segelflugmodelle
 5.6 Klasse F3J - Thermik Dauerflugmodelle

INTERNATIONALE KLASSEN VORBILDÄHNLICH

6.1. Allgemeine Regeln und Grundlagen
 6A Technische Regeln- Punkterichter Leitfaden für die Baubewertung
 6.2. Klasse F4B - Fesselflugmodelle
 6B Technische Regeln- Punkterichter Leitfaden für F4B
 6.3. Klasse F4C - RC-Scalemodelle
 6C Technische Regeln- Punkterichter Leitfaden und Flugprogramm F4C

INTERNATIONALE KLASSEN ELEKTROFLUG

5.5. Klasse F5 - Elektroflugmodelle
 5.5.3 Klasse F5A - Motorkunstflug
 5.5.4 Klasse F5B - Motor-Segelflug
 Klasse F5B/600 - Motor-Segelflug 600g
 5.5.5 Klasse F5C - Hubschrauberkunstflug
 5.5.6 Klasse F5D - Pylonrennen

INTERNATIONALE REKORDE

7.1 Klassen-Weltrekorde
 7.2 Allgemeine Merkmale von Flugmodellen für Rekordversuche
 7.3 Besondere Bestimmungen für Dauerflugrekorde
 7.4. Besondere Bestimmungen für Streckenflugrekorde
 7.5. Besondere Bestimmungen für Geschwindigkeitsrekorde in gerader Linie

7.6.	Besondere Bestimmungen für Geschwindigkeitsrekorde in geschl. Kreis
7.7	Besondere Bestimmungen für Rekorde im Fesselflug
7.8	Besondere Bestimmungen für Höhenrekorde
7.9	Besondere Bestimmungen für Streckenrekorde im geschlossenen Kreis
7.10	Rekordakte
7.11	Ergänzende Angaben

ANHANG

Abkürzungen, Begriffe

Verwendbare F3B Windenbatterien

Rekordliste der Nationalen und internationalen Rekorde