

## **Allgemein**

Geschäftsordnung  
Sportveranstaltungen  
Rekorde  
Modellflugprüfungen  
Klasseneinteilung

## **Nationale Klassen – Freiflugmodelle**

technische Bestimmungen Freiflug  
Freiflugklasse KS

## **Nationale Klassen - Fesselflugmodelle**

Fesselflugklasse FKC  
Wettbewerbsbestimmungen

## **Nationale Klassen – Ferngesteuerte Flugmodelle**

Fernsteuerklasse RC-H1 und RC-H2  
Fernsteuerklasse RC-HC (B,C,Sport)  
Fernsteuerklasse RC-III  
Fernsteuerklasse RC-IV  
Fernsteuerklasse RC-MS  
Fernsteuerklasse RC-N  
Fernsteuerklasse RC-SL  
Statuten Österreichpokal RC-SL  
Fernsteuerklasse RC-SC  
Fernsteuerklasse RC-SCALE  
Fernsteuerklasse RC-E7  
Klasse Antikflug (AF,ARC)

## **Internationale Bestimmungen - allgemein**

allgemeine Bestimmungen  
Wettbewerbsbestimmungen  
Formulare

## **Internationale Klassen - Freiflugmodelle**

Freiflug F1A, F1A/J  
Freiflug F1B  
Freiflug F1C  
Freiflug F1D  
Freiflug F1E  
Freiflug F1G  
Freiflug F1H  
Freiflug F1J  
Freiflug F1K

Freiflug F1L  
Freiflug F1M  
Freiflug F1N  
Freiflug F1P  
Freiflug Weltcup

### **Internationale Klassen - Fesselflug**

F2A  
Leitfaden F2A  
F2B  
Punkterichterleitfaden F2B  
F2C  
Punkterichterleitfaden F2C  
F2D  
F2E  
F2F  
Fesselflug Weltcup

### **Internationale Klassen – Ferngesteuerte Modelle**

F3A  
Anhang Flugfiguren F3A  
Anhang unbekannte Figuren F3A  
Anhang Punkterichterleitfaden F3A  
F3B  
Anhang Windenmessung F3B  
F3C  
Anhang Flugfiguren F3C  
Anhang Punkterichterleitfaden F3C  
F3D  
F3F  
F3H  
F3I  
F3J  
F3K  
Segelflug Weltcup

### **Internationale Klassen – Scale Modelle**

Technische Bestimmungen F4  
Punktrichterleitfaden, Baubewertung  
F4B  
F4B Punktrichterleitfaden, Baubewertung  
F4C

F4C Punktrichterleitfaden, Baubewertung

F4D

F4E

F4F

### **Internationale Klassen – Elektro Modelle**

F5

F5B

F5C

Anhang Flugfiguren F5C

Anhang Punktrichterleitfaden F5C

F5D

F5E

F5F

F5G

Elektroflug Weltcup

### **Internationale Rekorde**

Rekorde

### **Anhang**

Abkürzungen, Begriffe

Dopingbestimmungen

Errata

