

Leitfaden für Punkterichter (und Wettbewerbspiloten) zur Bewertung bei RC-MS Wettbewerben

Fassung 2019

PRÄAMBEL:

Gute Punkterichter genießen in der Wettbewerbsszene ein hohes Ansehen, da einerseits ohne sie kein Bewerb dieser Art stattfinden kann und andererseits ihr Urteil maßgebend über die Platzierung entscheidet. Wettbewerbspiloten wollen gerecht beurteilt werden, denn sie haben letztlich viel Zeit, Training und Geld in ihre Modellflugklasse investiert. Es ist deshalb die Pflicht des Punkterichters, die Leistungen immer nach bestem Wissen und Gewissen zu beurteilen.

Gute Punkterichter zeichnen sich dadurch aus,

- dass sie im Regelwerk absolut sattelfest sind,
- dass sie während der Durchführung des Bewerbes mit hoher Konzentration die kurze Zeit des Landeanflugs und der Landung genau beobachten,
- dass sie unparteiisch sind und niemanden bevorteilen,
- dass sie immer korrekte Wertungen abgeben,
- dass sie sich von keiner Witterung abschrecken lassen,
- und dass sie pünktlich und zuverlässig am Veranstaltungsort erscheinen.

Sollten Sie all diese Voraussetzungen mitbringen und diese Funktion im vorhin genannten Sinne ausfüllen, so werden sie von den Wettbewerbspiloten viel Dank und große Anerkennung ernten.

Allgemeiner Leitfaden für diese Wettbewerbsklasse

A) Punktesystem

Landeanflug und Landung werden bei Wettbewerben von den Punkterichtern mit Noten von 0 bis 10 beurteilt, wobei die Note 10 für eine optimal geflogene Figur vergeben wird (man kann sich nicht vorstellen, dass die Figur noch besser geflogen werden könnte).

B) Bewertung von Landeanflug und Landung

Die Bewertungskriterien sind im gültigen Regelwerk der MSO dargestellt. Für den Punkterichter hat sich bewährt, dass er am Beginn der Figur dem Piloten 10 Punkte gibt. Jeder Mangel, der auftritt, wird als Punkteabzug geltend gemacht.

C) Voraussetzung für eine gute Beurteilung

Die Wettbewerbsleiter und Punkterichter haben dafür zu sorgen, dass während des Landeanflugs lediglich der Pilot und deren Helfer das Sichtfeld beeinträchtigen können.