

5.5.9 Klasse F5G – Groß-Segelflugmodelle (vorläufig)

5.5.9.1 Definition

Dieser Wettbewerb ist ein Dauer- und Landebewerb für elektrisch angetriebene semi-scale Segelflugzeuge.

5.5.9.2 Modellspezifikationen

Minimale Flügelspannweite 3,75 m

Maximalgewicht 7,5 kg

5.5.9.3 Zeitflug und Landeaufgabe

- a) Die Aufgabe Zeitflug besteht aus 600 Sekunden Segelflug und 30 Sekunden zusätzlicher (freier) Motorlaufzeit.
- b) Die Aufgabe Zeitflug startet in dem Moment in dem das Modell von Hand oder durch ein Gummibandkatapult freigegeben wird und endet mit der ersten Bodenberührung.
- c) Wenn mehr als 60 Sekunden Motorlaufzeit benötigt wird, wird ein Punkt für jede zusätzliche volle Sekunde über 600 Sekunden abgezogen.
- d) Der Wettbewerbsteilnehmer entscheidet darüber, wie oft und wann er den Motor einschaltet.
- e) Die Segelzeit ist addierend und ein Punkt wird für jede volle Sekunde vergeben in der das Modell segelt.
- f) Zusätzliche Punkte werden für das Landen vergeben wenn das Modell das erste Mal den Boden in einem der drei konzentrischen Kreise berührt:

30 m Kreis 10 Punkte

20 m Kreis 20 Punkte

10 m Kreis 30 Punkte

Keine Zusatzpunkte werden vergeben wenn mehr als 630 Sekunden seit dem Beginn der Aufgabe vergangen sind.

