

## Klasse F5G – Groß-Segelflugmodelle

### 5.5.9.1 Begriffsbestimmung

Dieser Wettbewerb ist eine Zeitflug- und Lande-Veranstaltung für vorbildähnliche Segelflugzeuge (Semi-Scale) mit elektrischem Antrieb.

### 5.5.9.2 Modell-Merkmale

Mindest-Spannweite	3,75 m
Höchstes Gewicht	7,5 kg

### 5.5.9.3 Flugaufgabe Zeitflug und Landung

- a) Die Flugaufgabe Zeitflug setzt sich aus 600 Sekunden Gleitflugzeit und 30 Sekunden zusätzlicher (freier) Motorlaufzeit zusammen.
- b) Die Flugaufgabe Zeitflug beginnt in dem Augenblick, in dem das Modellflugzeug aus der Hand oder mit einem Gummi-Katapult gestartet wurde, und endet mit der ersten Bodenberührung.
- c) Wenn mehr als 60 Sekunden Motorlaufzeit genutzt werden, wird für jede volle geflogene Sekunde, die 600 Sekunden überschreitet, ein (1) Punkt abgezogen.
- d) Der Wettbewerbsteilnehmer entscheidet selbst wie lang und wie oft er den Motor einschaltet.
- e) Die Segelflugzeiten werden zusammen gezählt. Für jede volle Sekunde, die das Modell segelt, wird ein (1) Punkt vergeben.
- f) Wenn das Modellflugzeug den Boden in einem von drei konzentrischen Landekreisen den Boden zuerst berührt, werden für die Landung zusätzliche Punkte wie folgt vergeben:

Kreis mit 30 m Durchmesser	10 Punkte
Kreis mit 20 m Durchmesser	20 Punkte
Kreis mit 10 m Durchmesser	30 Punkte
- g) Wenn die Landung mehr als 630 Sekunden nach Beginn dieser Flugaufgabe erfolgt, werden keine zusätzlichen Punkte vergeben.