

## 5.5.8 Klasse F5F - 6-Zellen-Elektroflugmodelle

Regeln wie für F5B, außer:

### 5.5.8.1 Merkmale der Flugmodelle

Mindestgewicht im Flugzustand	1500 g
Mindestfläche	36 dm <sup>2</sup>
Höchste Flächenbelastung	75 g/dm <sup>2</sup>
Art der Batterie	Lithium-Polymer
Höchste Anzahl der Zellen in Serienschaltung	6
Zellen in Parallelschaltung sind nicht erlaubt.	
Mindestgewicht des Akkupacks	300 g
Die Leistung des Antriebes wird durch einen elektronischen <b>Logger</b> gemessen.	max. 1300 WattMinuten

Der **Logger** wird vom Veranstalter während des Wettbewerbs überprüft.

Die Daten des Loggers werden unmittelbar nach dem Flug vom Veranstalter abgerufen.

Bei Überschreitung der Leistungsgrenze von 1300 WattMinuten wird ein (1) Punkt für je drei (3) WattMinuten abgezogen.

