

## 12.6 KLASSE S12/P Flugdauer-Dreikampf-Wettbewerb

### 12.6.1 Begriffsbestimmung/Beschreibung

Flugdauer-Dreikampf-Wettbewerbe sind eine Reihe von Wettbewerben für beliebige Einstufen-Raketenmodelle, die zur anschließenden Bergung nacheinander folgende Systeme benutzen:

a) Autorotation, b) Strömer, c) Fallschirm.

Zweck des Wettbewerbs ist die Schaffung eines sportlichen Wettkampfes, der die Vielseitigkeit der Raketenflugmodelle und das Können der Wettbewerbsteilnehmer unterstreicht. Er kombiniert Wettbewerbe mit Bergung durch Autorotation, Strömer und Fallschirm mit ein und demselben Modell, durch Auswechseln der Bergungssysteme in den jeweils nachfolgenden Durchgängen.

### 12.6.2 Zweck

Der Zweck dieses Wettbewerbs ist das Erreichen der längsten Flugdauer mit dem gleichen Modell bei Verwendung verschiedener Bergungssysteme:

a) Autorotation,  
b) Strömer,  
c) Fallschirm.

### 12.6.3 Modellmerkmale

Die Modellmerkmale müssen denen entsprechen, die festgelegt sind in  
12.3 für die Bergung durch Autorotation;  
7.2.2 für die Bergung durch Strömer;  
7.2.2 für die Bergung durch Fallschirm.

### 12.6.4 Zeitnahme und Wertung

Für den Wettbewerb werden für die Zeitnahme und Wertung die Regeln 4.8, 7.4 und 12.5 angewandt.

### 12.6.5 Unterklassen

Unterklassen für diesen Wettbewerb sind in 12.5 beschrieben.