Montag, 18. Dezember 2006

# Segelfluglandesliga Schleswig-Holstein 2011

### Ausrichter der Landesliga

Sportfachgruppe Segelflug, auch Segelflugkommission (SeKo) genannt, des Luftsportverbandes Schleswig-Holstein e.V.

#### Teilnehmer

Teilnahmeberechtigt sind alle ordentlichen Mitglieder aller 18 in Schleswig-Holstein gelegenen Segelflugvereine

#### Zeitraum

28.03. - 25.09.2011

Wertungswochen dauern von Montag bis Sonntag

## Organisatorische Bedingungen

Streckensegelflüge können dreidimensional erfasst werden, durch GPS-Lesegeräte (Logger), die Flugweg und Flughöhe in IGC-Dateien aufzeichnen.

Die IGC-Dateien werden ausgewertet und über das Internet unter www.segelflugszene.de präsentiert.

Sonntagsflüge müssen bis zum darauffolgenden Dienstag 24.00Uhr eingereicht sein.

Der Betreuer greift die Daten ab und generiert die Wertung der Landesliga.

### Wettbewerbsregeln

Gewertet werden prinzipiell nur Flüge, die keine Luftraumverletzungen begangen haben.

Gewertet werden nur Flüge mit mindestens 50 Punkten im OLC (also auch ein 50 km Flug).

Im Falle eines Doppelsitzer-Fluges bekommt nur der verantwortliche Pilot die Punkte (wir nehmen ohne anderslautende Information der vorderen Sitz).

Startplatz muss in der B.R. Deutschland liegen.

Für die Einzelwertung werden pro Woche die 20 punkhöchsten Flüge des Landesverbandes Schlweswig-Holstein gewertet.

Gewertet wird pro Woche nur der beste Flug eines teilnehmenden Piloten.

Für die Vereinswertung werden pro Woche nur die beiden besten Piloten eines teilnehmenden Vereines gewertet.

Es gibt eine seperate Jugendwertung. In dieser Wertung starten alle Teilnehmer die nach dem 1.1.1986 geboren sind.

Die Höhendifferenz des Luftfahrzeuges zwischen Abflugpunkt bzw. Beginn des freien Fluges und Endpunkt darf maximal 1000 m betragen.

## Siegerehrung

Die Siegerehrung der Landesliga findet auf dem schleswig-holsteinischen Segelfliegertag statt.

Die Segelflugkommission Schleswig-Holstein

Howard E. Mills (Vorsitzender)

Rainer Looft

(Betreuung Landesliga)