



Aufgabenblatt Fahrt 5- 12.05.2018

Min.-ILP--> Ziel

Task / Marker

any order

Startperiode

Grüne flagge +30'

Nächstes Briefing

05:00 **

Startort

CLP 1

Task:

#13, #14

PZs

Alle Aktiv

Solofahrt

Nicht erforderlich

QNH

1011

Sonnenauf/unterg.

05:55/20:50

Aufgabe	13 3D SHAPE TASK	Regel 15.20.2
	<p>a.</p> <p>b. Deklaration:</p>	<p>Result is the accumulated horizontal distance between valid TPs. The distance in B is doubled and in A is tripled</p> <p>Mittelpunkt vor grüner Flagge in Logger Position 1</p> <p>Marker Farbe Feld A Punktefaktor 3 (Weg x3) Feld B Punktefaktor 2 (Weg x2) Feld C Punktefaktor 1 (Weg x1)</p> <p>Bemerkung: Diese Aufgabe kann gesplittet werden.</p>
Wertungs Periode	Ende 20:50 Loc.	Marker Absetzen
Wertungsgebiet	Wettbewerbskarte	Loggermarker Das Resultat ist 2D

Aufgabe	14 Pilot Declared Goal (PDG)	Regel 15.1
	<p>a. Method of declaration:</p> <p>b. Number of Goals permitted:</p> <p>c. Goals available for declaration:</p> <p>d. Min and Max distance between declaration:</p>	<p>in Logger Position 2</p> <p>1</p> <p>Jede Koordinate (4/4) und Höhe (ft)</p> <p>Min: 1,5km kein Max.</p>
Wertungs Periode	Ende 20.50 Loc.	Marker Farbe -
Wertungsgebiet	Wettbewerbskarte	Marker Absetzen -
		Loggermarker 1 - das Resultat ist 3D

* Das PDG Task 14 kann also auch in der Torte liegen

** Wir beurteilen das Wetter heute Abend für Sonntag noch einmal; sollte es wahrscheinlich sein, dass kein Fahrt stattfinden kann, sagen wir das Briefing mit einem SMS bis ca. 22.00 ab. Ohne SMS findet das Briefing wie geplant statt!