



# 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**

<b>Aufgabe</b>	<b>13 3D SHAPE TASK</b>	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><b>Mittelpunkt vor grüner Flagge in Logger Position 1</b></p> <p>Marker Farbe      <b>Feld A Punktefaktor 3 (Weg x3)</b>  <b>Feld B Punktefaktor 2 (Weg x2)</b>  <b>Feld C Punktefaktor 1 (Weg x1)</b></p> <p>Bemerkung:      <b>Diese Aufgabe kann gesplittet werden.</b></p>
Wertungs Periode	<b>Ende 20:50 Loc.</b>	Marker Absetzen
Wertungsgebiet	<b>Wettbewerbskarte</b>	Loggermarker <b>Das Resultat ist 2D</b>

<b>Aufgabe</b>	<b>14 Pilot Declared Goal (PDG)</b>	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><b>in Logger Position 2</b></p> <p><b>1</b></p> <p><b>Jede Koordinate (4/4) und Höhe (ft)</b></p> <p><b>Min: 1,5km kein Max.</b></p>
Wertungs Periode	<b>Ende 20.50 Loc.</b>	Marker Farbe      -
Wertungsgebiet	<b>Wettbewerbskarte</b>	Marker Absetzen      -
		Loggermarker <b>1 - das Resultat ist 3D</b>

\* 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!