



Horber Neckar-Balloncup

# Aufgabenblatt

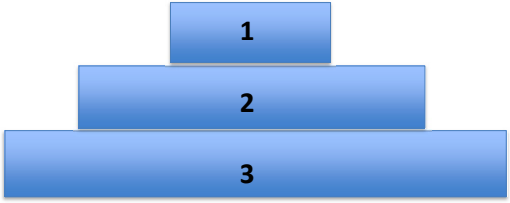
Aufgaben #6 #7

12.08.2021

Abends

Fahrt 2

Startplatz	<b>Individueller Start</b>	Sunrise/Sunset	<b>06:15 / 20:45</b>
Startperiode	<b>18:45 - 19:30</b>	Min. ILP → goals	<b>1,5km</b>
Sperrgebiete	<b>alle aktiv</b>	Nächstes Briefing	<b>13.08.2021 - 05:30</b>
Solofahrt	<b>nicht erforderlich</b>	QNH	<b>1017</b>

Aufgabe	<b>6</b>	<b>3DT</b>	<b>3D-Aufgabe (Regel 15.20)</b>	Reihenfolge	<b>in Reihenfolge</b>
a. Beschreibung des Luftraums				<b>3-stöckige Torte, Mittelpunkt 7870/6575</b>	
				<b>1. Stock: r = 500m, 4.001ft bis 5.500ft, Faktor 3x</b>	
				<b>2. Stock: r = 1.000m, 3.001ft bis 4.000ft, Faktor 2x</b>	
				<b>3. Stock: r = 1.500m, Boden bis 3.000ft, Faktor 1x</b>	
Wertungsperiode	<b>endet um 2045</b>			MMA	-
Wertungsgebiet	<b>siehe Skizze</b>			Marker Farbe	-
				Marker Drop	-
				Loggermarker	

Aufgabe	<b>7</b>	<b>PDG</b>	<b>Selbst Gewähltes Ziel (Regel 15.1)</b>	Reihenfolge	<b>in Reihenfolge</b>
<b>PDG-HWZ</b>				<b>in Loggergoal #1, #2 und #3</b>	
a. Art und Weise der Deklaration				<b>3</b>	
b. Anzahl der erlaubten Ziele				<b>jede Koordinate, östlich der Gridlinie 8050</b>	
c. verfügbare Ziele				<b>Deklaration vor dem Start, Ziele östlich der Gridlinie 8050</b>	
d. Minimale und maximale Distanz des/der Ziele vom Deklarationspunkt				<b>nur der 1. Marker im Loggermarker #1 zählt</b>	
Wertungsperiode	<b>endet um 2045</b>			MMA	-
Wertungsgebiet	<b>Gesamtes Wettbewerbsgebiet</b>			Marker Farbe	-
				Marker Drop	-
				Loggermarker	<b>1</b>