



Aufgabenblatt

Trainingsfahrt 1

Aufgaben #1, #2, #3, #4

Startplatz	Individueller Start	Sunrise/Sunset	06:45 / 19:20
Startperiode	06:45 - 07:15	Min. ILP → goals	1km
Sperrgebiete	alle aktiv	Nächstes Briefing	16:15
Solofahrt	nicht erforderlich	QNH	1015

Aufgabe	1	PDG	Selbst Gewähltes Ziel (Regel 15.1)	Reihenfolge	ohne Reihenfolge
			<p>a. Art und Weise der Deklaration</p> <p>b. Anzahl der erlaubten Ziele</p> <p>c. verfügbare Ziele</p> <p>d. Minimale und maximale Distanz des/der Ziele vom</p>	<p>In Loggergoal #1 und #2 vor dem Start</p> <p>2</p> <p>jede Koordinate im Wettbewerbsgebiet; Höhe über 2500ft MSL</p> <p>min. 1km von #2; kein max.</p>	
Wertungsperiode	endet um 0830			MMA	
Wertungsgebiet	Gesamtes Wettbewerbsgebiet			Marker Farbe	
				Marker Drop	
				Loggermarker	1

Aufgabe	2	FIN	Fly In (Regel 15.4)	Reihenfolge	ohne Reihenfolge
			<p>a. Position des vorgegebenen Ziels/Zielkreuzes</p>	6247/3123 - 1188ft	
Wertungsperiode	endet um 0830			MMA	50m
Wertungsgebiet	Gesamtes Wettbewerbsgebiet			Marker Farbe	orange
				Marker Drop	fallenlassen
				Loggermarker	2

Aufgabe	3	HWZ	Qual der Wahl (Regel 15.3)	Reihenfolge	ohne Reihenfolge
			<p>a. Position der vorgegebenen Ziele/Zielkreuze</p>	<p>6392/3074 - 1155ft</p> <p>6508/3041 - 1074ft</p>	
Wertungsperiode	endet um 0900			MMA	30m
Wertungsgebiet	Gesamtes Wettbewerbsgebiet			Marker Farbe	gelb
				Marker Drop	frei
				Loggermarker	3

Aufgabe	4	3DT	3D-Aufgabe (Regel 15.20)	Reihenfolge	ohne Reihenfolge aber nicht geteilt
			<p>a. Beschreibung des Luftraums</p>	<p>innerer Zylinder: Radius 1km</p> <p>äußerer Zylinder: Radius 2km</p> <p>Wertungsgebiet ist der Luftraum zwischen den beiden Zylindern über 2000ft MSL</p> <p>Deklaration:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinate des Mittelpunktes in loggergoal#3 - min. 4km vom Deklarationspunkt bis zum deklarierten Punkt - wird vor dem Start deklariert, ist der TO-Punkt der Deklarationspunkt 	
				MMA	
Wertungsperiode	endet um 0900			Marker Farbe	
Wertungsgebiet	Gesamtes Wettbewerbsgebiet			Marker Drop	
				Loggermarker	