

# Aufgabenblatt

Fahrtdatum: Pilots choice 24.07. - 30.09.20

Aufgaben #1, #2, #3

Flight 1



Startplatz	Individueller Start	Sunrise/Sunset	n.a.
Startperiode	24.07.- 30.09.2020 jeweils SR - SS	Min. ILP → goals	2 km
Sperrgebiete	alle aktiv	Nächstes Briefing	
Solofahrt	nicht erforderlich	QNH	n.a.

Aufgabe	1	PDG Selbst Gewähltes Ziel (Regel 15.1)	Reihenfolge	in Reihenfolge
a. Art und Weise der Deklaration			in Loggergoal #1, kann nach dem Start deklariert werden, bei Deklaration vor dem Start, gilt Startpunkt = Deklarationspunkt	
b. Anzahl der erlaubten Ziele			1	
c. verfügbare Ziele			jede Koordinate im Wertungsgebiet <del>mit Höhenangabe,</del> <del>die Höhe des deklarierten Zieles muss mindestens 500 ft höher oder</del> <del>niedriger sein als die Höhe des Deklarationspunkts</del>	
d. Minimale und maximale Distanz des/der Ziele vom Deklarationspunkt			min. 2 km, max. 5 km	
		<b>Das Ergebnis ist die 2D- Distanz</b>		
Wertungsperiode		<b>Startzeit + 60 Min., max. Sunset</b>	MMA	-
Wertungsgebiet		<b>Gesamtes Wettbewerbsgebiet</b>	Marker Farbe	-
			Marker Drop	-
			Loggermarker	# 1

Aufgabe	2	3DT 3D-Aufgabe (Regel 15.20)	Reihenfolge	in Reihenfolge
a. Beschreibung des Luftraums			siehe Skizze	
			Innenradius Donut: 2,5 km Aussenradius Donut: 3,0 km Wertungsgebiet ist der Luftraum zwischen den beiden Radien Selbst gewählter Donut:	
			- Deklaration des Mittelpunktes in Loggergoal # 2	
			- min. 4km vom Deklarationspunkt zum Mittelpunkt des Donuts	
			- falls vor dem Start deklariert. Deklarationspunkt = Startpunkt	
Wertungsperiode		<b>Startzeit + 60 Min., max. Sunset</b>	MMA	-
Wertungsgebiet		<b>Gesamtes Wettbewerbsgebiet</b>	Marker Farbe	-
			Marker Drop	-
			Loggermarker	-

Aufgabe	3	FON Fly On (Regel 15.5)	Reihenfolge	in Reihenfolge
a. Art und Weise der Deklaration			in Loggergoal # 3	
b. Anzahl der erlaubten Ziele			1	
c. mögliche Ziele, die deklariert werden dürfen			- jede Koordinate im Wertungsgebiet <del>mit Höhenangabe,</del> - Deklaration muss vor dem letzten Verlassen des Donuts erfolgen - das Ziel muss ausserhalb des äusseren Radius des Donuts liegen <del>- die Höhe des deklarierten Zieles muss mindestens 500 ft höher sein als die Höhe am Deklarationspunkt</del>	
d. Minimale und maximale Distanz vom Deklarationspunkt			min. 3 km, max. 99 km	
		<b>Das Ergebnis ist die 2D- Distanz</b>		
Wertungsperiode		<b>Startzeit + 90 Min., max. Sunset</b>	MMA	-
Wertungsgebiet		<b>Gesamtes Wettbewerbsgebiet</b>	Marker Farbe	-
			Marker Drop	-
			Loggermarker	# 3

Anmerkung: Auf Grund der Diskussion um die Höhenangabe innerhalb der App werden die Aufgaben 1 und 3 angepasst. Sowohl PDG als auch FON werden 2-D ausgewertet.

Eine Re- Deklaration des PDG ist nur innerhalb eines Radiuses von 1km um den ERSTEN Deklarationspunkt des Zieles erlaubt (gemeint ist die Position an dem die erste Deklaration des PDG erfolgte bzw. bei Deklaration vor dem Start, 1 km um den Startpunkt)

Die Änderungen zum ursprünglichen Aufgabenblatt sind rot markiert