



Horber Neckar-Balloncup

# Aufgabenblatt

Aufgaben #1 #2 #3

10.08.2021 Abends

Trainingsfahrt 01

Startplatz	<b>Individueller Start</b>	Sunrise/Sunset	<b>06:15 / 20:45</b>
Startperiode	<b>18:45 - 20:00</b>	Min. ILP → goals	<b>1,5km</b>
Sperrgebiete	<b>alle aktiv</b>	Nächstes Briefing	<b>12.02.2021 - 1800</b>
Solofahrt	<b>nicht erforderlich</b>	QNH	<b>1019</b>

Aufgabe	<b>1</b>	<b>FIN</b>	<b>Fly In (Regel 15.4)</b>	Reihenfolge	<b>in Reihenfolge</b>
			a. Position des vorgegebenen Ziels/Zielkreuzes		<b>7860-6660 - 1.642ft</b>
				MMA	<b>50m</b>
				Marker Farbe	-
Wertungsperiode			<b>endet um 2045</b>	Marker Drop	-
Wertungsgebiet			<b>Gesamtes Wettbewerbsgebiet</b>	Loggermarker	<b>1</b>

Aufgabe	<b>2</b>	<b>FON</b>	<b>Fly On (Regel 15.5)</b>	Reihenfolge	<b>in Reihenfolge</b>
			a. Art und Weise der Deklaration		<b>in Loggergoal #1, max. 2 Deklarationen</b>
			b. Anzahl der erlaubten Ziele		<b>1</b>
			c. mögliche Ziele, die deklariert werden dürfen		<b>jede Koordinate mit Höhe</b>
			d. Minimale und maximale Distanz vom Deklarationspunkt zum deklarierten Ziel		<b>min. 1,5km - no max.</b>
				MMA	-
				Marker Farbe	-
Wertungsperiode			<b>endet um 0730</b>	Marker Drop	-
Wertungsgebiet			<b>Gesamtes Wettbewerbsgebiet</b>	Loggermarker	<b>2</b>

Aufgabe	<b>3</b>	<b>ANG</b>	<b>Winkel (Regel 15.19)</b>	Reihenfolge	<b>in Reihenfolge</b>
			a. Beschreibung der Punkte A und B		<b>A: Loggermarker #3 - B: Loggermarker #4</b>
			b. vorgegebene Richtung		<b>270°</b>
			c. Minimale und maximale Distanz von A zu B		<b>min. 500m - max. 2 km</b>
				MMA	-
				Marker Farbe	-
Wertungsperiode			<b>endet um 0800</b>	Marker Drop	-
Wertungsgebiet			<b>Gesamtes Wettbewerbsgebiet</b>	Loggermarker	<b>3, 4</b>