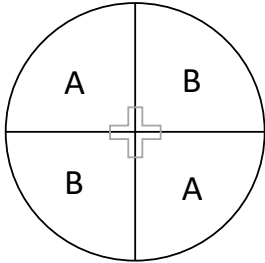





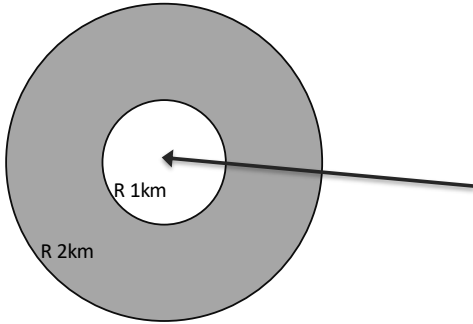
Launch area	Individual launch	Sunrise/Sunset	05:51 / 20:48
Launch period	06:00 - 07:00	Min. ILP → all goals	1km
PZs in force	all active	Next briefing	17:30
Solo flight	not required	QNH	1021

Task	14 MDD Minimum Distance Double Drop (Rule 15.15)	Task order	in any order
a. Description of scoring area(s)	near CLP1, radius 100m Markers must be dropped in A-A or B-B.		
		This is the Kubicek task!	
Scoring period	ends at 0800	MMA	R50m
Scoring area	see sketch	Marker color	any
		Marker drop	free
		Loggermarker	-

Task	15 WSD Watership Down (Rule 15.7)	Task order	in any order
a. Description of hare balloon	2 hare balloons - see photo		
b. Location of the launch point of the hare	near CLP1		
c. Set take-off time of the hare balloon	06:20		
d. Intended flight duration of the hare balloon	50min +/- 20min		
	The result is the distance from the mark to the nearest target. Smallest result is best.		
Scoring period	ends at 0900	MMA	R30m
Scoring area	entire contest area	Marker color	any
		Marker drop	free
		Loggermarker	1

Task	16 HWZ Hesitation waltz (Rule 15.3)	Task order	in any order
a. Position of various set goals/targets	181 - 3651/5397 - 2147ft 202 - 3519/5475 - 2007ft		
Scoring period	ends at 0900	MMA	R50m
Scoring area	entire contest area	Marker color	any
		Marker drop	free
		Loggermarker	2

Task	17 ELB Elbow (Rule 15.11)	Task order	in any order
	a. Description of track point "A"	loggermarker #3	
	b. Description of track point "B"	loggermarker #4, min. 1km and max. 2km from point A	
	c. Description of track point "C"	loggermarker #5, min. 1km and max. 2km from point B	
		MMA	-
		Marker color	-
Scoring period	ends at 0930	Marker drop	-
Scoring area	entire contest area	Loggermarker	3, 4, 5

Task	18 3DT 3D-Task (Rule 15.20)	Task order	in any order
	a. Description of set airspaces		
		<p>inner circle: radius 1km outer circle: radius 2km Scoring area will be the airspace between the cylinders above 2500ft MSL</p> <p>pilot declared centre: - coordinate to be declared in loggergoal#1 - min. 3km from declaration point to declared centre</p>	
		MMA	-
		Marker color	-
Scoring period	ends at 0930	Marker drop	-
Scoring area	entire contest area	Loggermarker	-



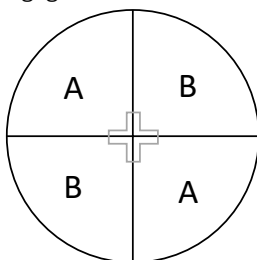
Startplatz	Individueller Start	Sunrise/Sunset	05:51 / 20:48
Startperiode	06:00 - 07:00	Min. ILP → Ziele	1km
Sperrgebiete	alle aktiv	Nächstes Briefing	17:30
Solofahrt	nicht erforderlich	QNH	1021

Aufgabe **14 MDD Minimum Distance Zwei Marker (Regel 15.15)** Reihenfolge ohne Reihenfolge

a. Beschreibung der Wertungsgebiete

in der Nähe von CLP1, Radius 100m

Marker müssen in A-A oder B-B liegen.



Dies ist die Kubicek-Aufgabe!

MMA	R50m
Marker Farbe	jede mögliche
Marker Drop	frei
Loggermarker	-

Wertungsperiode endet um 0800

Wertungsgebiet Siehe Skizze

Aufgabe **15 WSD Fuchsjagd mit Anlauf (Regel 15.7)** Reihenfolge ohne Reihenfolge

a. Beschreibung des Fuchsballons

2 Fuchsballone - siehe Foto

b. Position des Fuchsstartorts

in der Nähe von CLP1

c. Festgelegte Startzeit des Fuchsballons

06:20

d. Voraussichtliche Fahrtdauer des Fuchsballons 50min +/- 20min



Das Ergebnis ist die Distanz vom Messpunkt zum nächsten Zielkreuz. Das kleinste Ergebnis gewinnt.

MMA	R30m
Marker Farbe	jede mögliche
Marker Drop	frei
Loggermarker	1

Wertungsperiode endet um 0900

Wertungsgebiet Gesamtes Wettbewerbsgebiet

Aufgabe **16 HWZ Qual der Wahl (Regel 15.3)** Reihenfolge ohne Reihenfolge

a. Position der vorgegebenen Ziele/Zielkreuze

181 - 3651/5397 - 2147ft

202 - 3519/5475 - 2007ft

MMA	R50m
Marker Farbe	jede mögliche
Marker Drop	frei
Loggermarker	2

Wertungsperiode endet um 0900

Wertungsgebiet Gesamtes Wettbewerbsgebiet

Aufgabe 17 ELB Ellenbogen (Regel 15.11)

Reihenfolge

ohne Reihenfolge

- a. Beschreibung von Trackpunkt A
- b. Beschreibung von Trackpunkt B
- c. Beschreibung von Trackpunkt C

Loggermarker #3

Loggermarker #4, min. 1km und max. 2km von Punkt A

Loggermarker #3, min. 1km und max. 2km von Punkt B

MMA -

Marker Farbe -

Marker Drop -

Loggermarker 3, 4, 5

Wertungsperiode endet um 0930

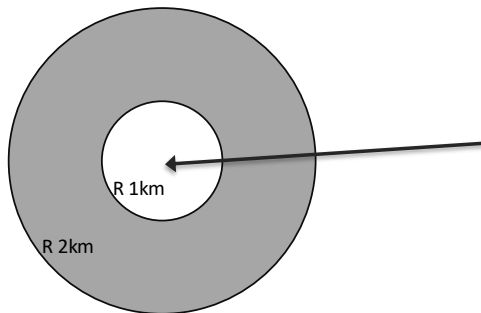
Wertungsgebiet Gesamtes Wettbewerbsgebiet

Aufgabe 18 3DT 3D-Aufgabe (Regel 15.20)

Reihenfolge

ohne Reihenfolge

- a. Beschreibung des Luftraums



innerer Kreis: Radius 1km

äusserer Kreis: Radius 2km

Wertungsgebiet ist der Luftraum zwischen beiden Zylindern über 2500ft MSL.

Vom Piloten deklariertem Mittelpunkt:

- Koordinate in Loggergoal #1 deklarieren
- min. 3km von Deklarationspunkt zum deklarierten Mittelpunkt

MMA -

Marker Farbe -

Marker Drop -

Loggermarker -

Wertungsperiode endet um 0930

Wertungsgebiet Gesamtes Wettbewerbsgebiet