

29. Österreichische/Deutsche Staatsmeisterschaft 2010
Waidhofen, Österreich 18-22 August 2010

FLIGHTDATA

a) Date	18.08.2010 PM	e) Launch period	Green f. +30 min
b) Sunrise / Sunset	06:00/ 20:05	f) Briefing times	05:45 / 17:00
c) PZs in force	All	g) Solo flight	-
d) Launch area	Main launch area	h) Search period	4Hrs

TASK Nr. 1, HESITATION WALTZ

a) Marker colour	WEIB		
b) Task/Marker order	Any order		
c) Marker drop	FREI		
d) MMA	See goal/target list		
e) Scoring p/a/as	-		
f) Task data R15.3.2	a. Target	3167 1090 MMA R100m	
	Target	3185 0984 MMA R100m	
	Target	3522 0991 MMA R100m	

CLA1a

Fahnenmast



1	6	11	16	21	26	31	36	
2	7	12	17	22	27	32	37	41
3	8	13	18	23	28	33	38	42
4	9	14	19	24	29	34	39	43
5	10	15	20	25	30	35	40	44



29. Österreichische/Deutsche Staatsmeisterschaft 2010

Waidhofen, Österreich 18-22 August 2010

FLIGHTDATA

a) Date	19.08.2010 AM	e) Launch period	Briefing time +2Hrs
b) Sunrise / Sunset	06:00/ 20:05	f) Briefing times	05:45 / 17:00
c) PZs in force	All	g) Solo flight	-
d) Launch area	Pilots choice	h) Search period	4Hrs

TASK Nr. 2, FLY IN

a) Marker colour	ROT	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	BY GRAVITY !	
d) MMA	-	
e) Scoring p/a/as	08:45 / Kurz geschorenes Gras vom Fußballplatz	
f) Task data R15.4.2	a. Target	2145 0685
	b. Min/Max dist. L. Point to goal(s)	1 / 99 km
	c. Number of take-offs permitted	1

TASK Nr. 3, JUDGE DECLARED GOAL

a) Marker colour	ORANGE	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	BY GRAVITY !	
d) MMA	See goal/target list	
e) Scoring p/a/as	08:45	
f) Task data R15.2.2	a. Target	2498 0808 MMA R100m

TASK Nr. 4, JUDGE DECLARED GOAL

a) Marker colour	BLAU	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	BY GRAVITY !	
d) MMA	See goal/target list	
e) Scoring p/a/as	08:45	
f) Task data R15.2.2	a. Target	2905 0875 MMA R100m

TASK Nr. 5, JUDGE DECLARED GOAL

a) Marker colour	GELB	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	BY GRAVITY !	
d) MMA	See goal/target list	
e) Scoring p/a/as	08:45	
f) Task data R15.2.2	a. Target	3186 0985 MMA R100m

TASK Nr. 6, LAND RUN

a) Marker colour	Track point(s)	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	-	
d) MMA	-	
e) Scoring p/a/as	08:45 / Scoring area siehe unten	
f) Task data R15.12.2	a. Point A	TP beim Einfahren in den Kreis
	b. Point B	TP mit bestem Ergebnis zwischen A und C
	c. Point C	TP beim Verlassen des Kreises
	d. Description scoring area(s)	Kreis mit Radius von 3km um 3600 1150

Ergebnisse: <http://www.debruijn.de/scores/pbmh/index.htm>

Tracks: <http://www.debruijn.de/tracks/tracks.php>

Markervermessungen Fragen an : Stephanie von Guillaume 06 81 20 26 26 12

29. Österreichische/Deutsche Staatsmeisterschaft 2010

Waidhofen, Österreich 18-22 August 2010

FLIGHTDATA

a) Date	19.08.2010 PM	e) Launch period	Green f. +30 min
b) Sunrise / Sunset	06:00/ 20:05	f) Briefing times	05:45 / 17:00
c) PZs in force	All	g) Solo flight	-
d) Launch area	CLA D (Flpl. Dobersberg)	h) Search period	4Hrs

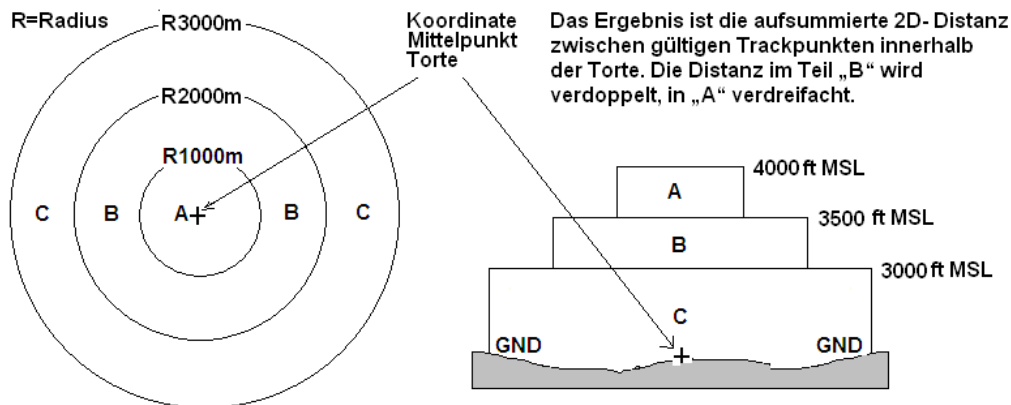
TASK Nr. 7, PILOT DECLARED GOAL

a) Marker colour	GELB	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	FREI	
d) MMA	Alle Ziele haben eine MMA von 100m	
e) Scoring p/a/as	-	
f) Task data R15.1.2	a. Declaration time / place	vor der grünen Flagge / CLP D
	b. Number permitted Goals	1
	c. Min/Max dist from goal(s) to L. Point	-

Die Teilnehmer müssen vor der grünen Flagge ihr selbst gewähltes Ziel beim Flaggenmast gemäß R12.3 deklarieren. Sie haben die Wahl zwischen Zielen, die beim Zusatzbriefing am Flugplatz bekannt gegeben werden.

TASK Nr. 8, 3D SHAPE TASK (VOM PILOTEN GEWÄHLTE 'TORTE')

a) Marker colour	Track point(s)	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	-	
d) MMA	-	
e) Scoring p/a/as	-	
f) Task data R15.20.2	a. description of set airspace(s).	See sketch



Die Teilnehmer müssen vor der grünen Flagge den Mittelpunkt Ihrer Torte beim Flaggenmast gemäß R12.3 deklarieren. Der Mittelpunkt darf maximal 10 km vom CLP-D entfernt liegen.

Ergebnisse: <http://www.debruijn.de/scores/pbmh/index.htm>

Tracks: <http://www.debruijn.de/tracks/tracks.php>

Markervermessungs Fragen an : Stephanie von Guillaume 06 81 20 26 26 12

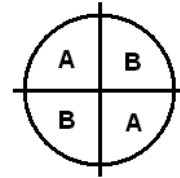
29. Österreichische/Deutsche Staatsmeisterschaft 2010
Waidhofen, Österreich 18-22 August 2010

FLIGHTDATA

a) Date	20.08.2010 AM	e) Launch period	Briefing time +2Hrs
b) Sunrise / Sunset	06:00/ 20:05	f) Briefing times	05:45 / 17:00
c) PZs in force	All	g) Solo flight	-
d) Launch area	Pilots choice	h) Search period	4Hrs

TASK Nr. 9, FLY IN

a) Marker colour	WEIB		
b) Task/Marker order	Any order		
c) Marker drop	BY GRAVITY !		
d) MMA	See goal/target list		
e) Scoring p/a/as	10:00		
f) Task data R15.4.2	a. Target	2322 0738 MMA R100m	
	b. Min/Max dist. L. Point to goal(s)	1 / 99 km	
	c. Number of take-offs permitted	1	



TASK Nr. 10, MINIMUM DISTANCE DOUBLE DROP

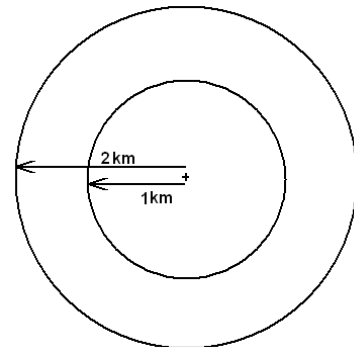
a) Marker colour	ROT / ORANGE		
b) Task/Marker order	Any order		
c) Marker drop	FREI !		
d) MMA	See goal/target list		
e) Scoring p/a/as	10:00 / See sketch Radius 100m		
f) Task data R15.15.2	a. Description scoring areas	2258 0792	

TASK Nr. 11, JUDGE DECLARED GOAL

a) Marker colour	GELB		
b) Task/Marker order	Any order		
c) Marker drop	BY GRAVITY !		
d) MMA	See goal/target list		
e) Scoring p/a/as	10:00		
f) Task data R15.2.2	a. Target	2058 0927 MMA R100m	

TASK Nr. 12, 3D SHAPE TASK 'DONUT'

a) Marker colour	Track point(s)		
b) Task/Marker order	Any order		
c) Marker drop	-		
d) MMA	-		
e) Scoring p/a/as	10:00 / See sketch		
f) Task data R15.20.2	a. description of set airspace(s).		



Die Teilnehmer versuchen eine möglichst große Distanz innerhalb des Donuts zu fahren. Der Donut ist als Gebiet zwischen zwei Kreisen mit einem Radius von 1 und 2 km von Grund bis 10000 ft um den Mittelpunkt 2200 1100 definiert. Die größte Distanz gewinnt.

TASK Nr. 13, HESITATION WALTZ

a) Marker colour	BLAU		
b) Task/Marker order	Any order		
c) Marker drop	BY GRAVITY !		
d) MMA	See goal/target list		
e) Scoring p/a/as	10:00		
f) Task data R15.3.2	a. Target	2008 1365 MMA R100m	
	Target	2884 1265 MMA R100m	

29. Österreichische/Deutsche Staatsmeisterschaft 2010
Waidhofen, Österreich 18-22 August 2010

FLIGHTDATA

a) Date	21.08.2010 AM	e) Launch period	06:00 – 07:30
b) Sunrise / Sunset	06:00/ 20:05	f) Briefing times	05:45 / 17:00
c) PZs in force	All	g) Solo flight	-
d) Launch area	Pilots choice	h) Search period	4Hrs

TASK Nr. 16, JUDGE DECLARED GOAL

a) Marker colour	WEIB	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	BY GRAVITY !	
d) MMA	See goal/target list	
e) Scoring p/a/as	09:45	
f) Task data R15.2.2	a. Target	2234 0834 MMA R100m

TASK Nr. 17, JUDGE DECLARED GOAL

a) Marker colour	ROT	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	BY GRAVITY !	
d) MMA	See goal/target list	
e) Scoring p/a/as	09:45	
f) Task data R15.2.2	a. Target	2400 0888 MMA R100m

TASK Nr. 18, JUDGE DECLARED GOAL

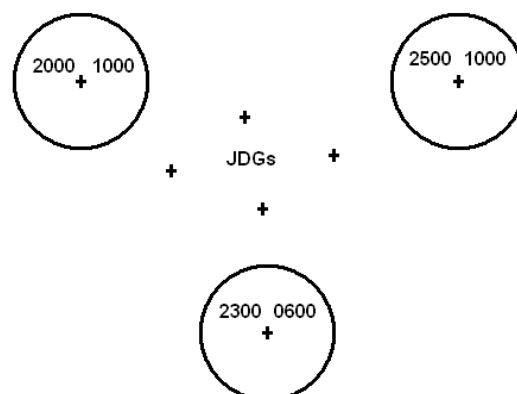
a) Marker colour	GELB	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	BY GRAVITY !	
d) MMA	See goal/target list	
e) Scoring p/a/as	09:45	
f) Task data R15.2.2	a. Target	2156 0746 MMA R100m

TASK Nr. 19, JUDGE DECLARED GOAL

a) Marker colour	ORANGE	
b) Task/Marker order	Any order	
c) Marker drop	BY GRAVITY !	
d) MMA	See goal/target list	
e) Scoring p/a/as	09:45	
f) Task data R15.2.2	a. Target	2324 0729 MMA R100m

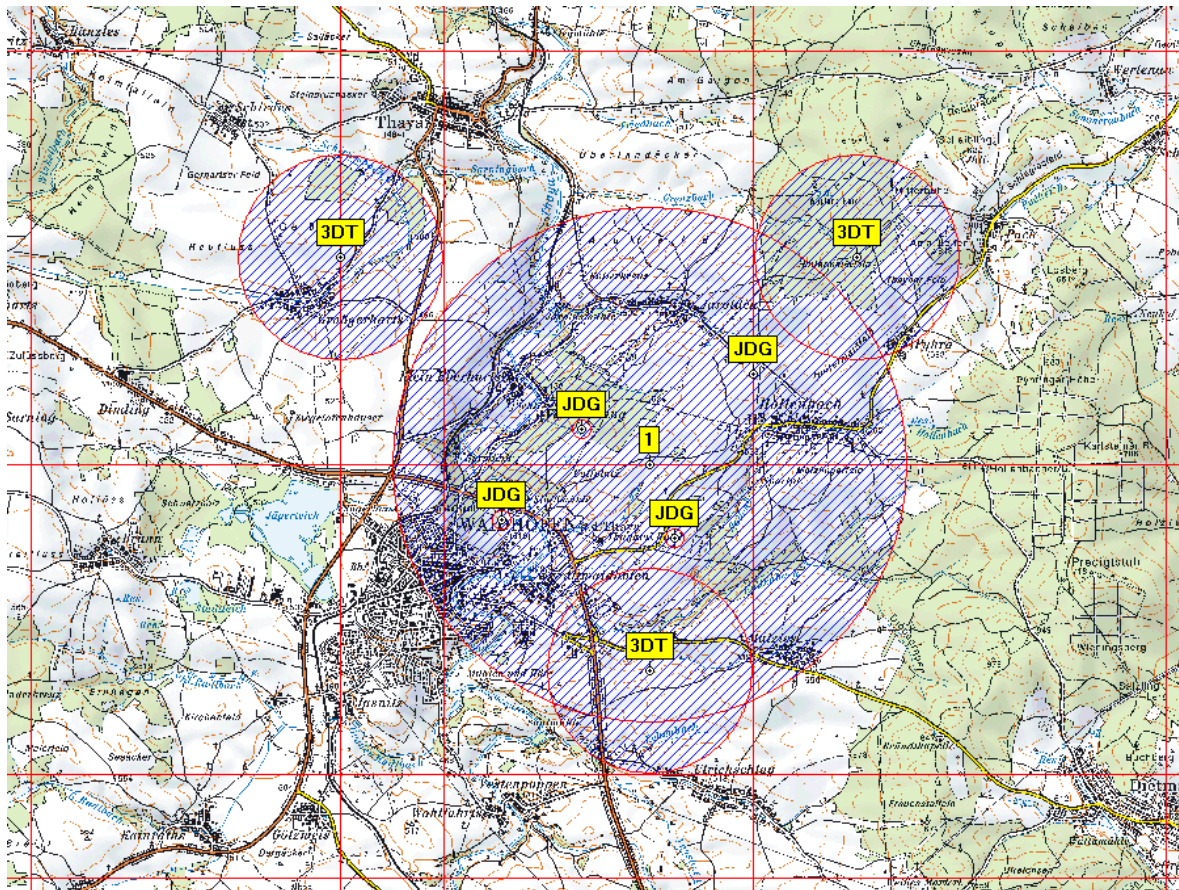
TASK Nr. 20, 3D SHAPE TASK 'SPITZBUBEN'

a) Marker colour	Track point(s)
b) Task/Marker order	Any order
c) Marker drop	-
d) MMA	-
e) Scoring p/a/as	09:45
f) Task data R15.20.2	a. description of set airspace(s).

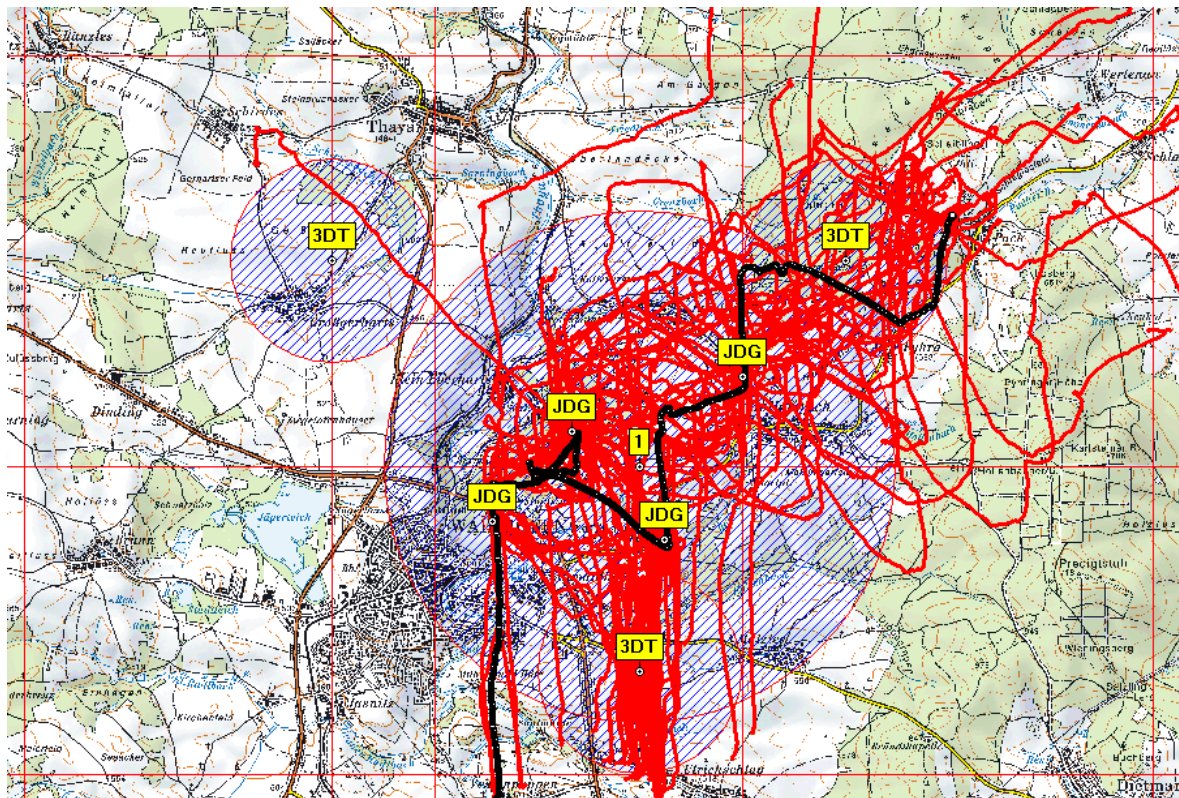


Die Teilnehmer müssen außerhalb eines Kreises von 2,5km Radius um 2300 0800 starten. Die Aufgaben können zeitlich willkürlich gefahren werden. Die Scoring Lufträume für den 3DT sind die 3 Kreise um die im Bild gezeichneten Scheiben von Grund bis 10000ft. Jede hat ein Radius von 1km.

Die



Wetterlage sagte eine sehr interessante Windverteilung voraus mit Winden aus alle Richtungen, beständig aus West in 4000fuß und wahrscheinlich beständig aus SE in tieferen Schichten. Die Aufgabe wurde so gestellt dass die Fahrdurchung völlig dem Piloten überlassen wurde vorausgesetzt er startet min 2.5km von 1'. Die Mehrzahl startete im SSE, einige in SSW und einer in NW. Alle kamen irgendwie an. Uwe Schneider schaffte als einziger die vier JDG innerhalb 100m (schwarzer Track).



Unten das Gesamtergebnis der 5 Aufgaben der sechste Fahrt. Die Tabelle gibt Auskunft über Strategie und Ausführung dieser Fahrt. Sie stellte hohe Anforderungen an die Planung vor - aber auch während der Fahrt. Die zwei besten der Gesamtwertung der Meisterschaft gaben sich auch hier nichts geschenkt. Uwe Schneider hat circa 100 Punkten auf David Strasmann gut gemacht. David liegt jetzt mit circa 200 Punkten vor Uwe und die Abendfahrt wird alles entscheidend sein, ob es David gelingt Deutscher Meister zu werden. Helmut Poettler liegt in der Österreichischen Wertung auf Platz eins mit einen bequemen Führung.

Nr.	Competitor	Country	T16 JDG	T17 JDG	T18 JDG	T19 JDG	T20 3DT	Flight6
9	Gerald STUERZLINGER	AUT	992	945	512	990	621	4060
6	David STRASMANN	GER	980	982	488	512	1000	3962
2	Uwe SCHNEIDER	GER	840	898	988	910	302	3938
28	Thomas SIEBEL	GER	906	738	578	974	620	3816
13	Reinhard KOLLER	AUT	1000	879	372	1000	560	3811
32	Mirko FRIDRICI	GER	979	974	575	903	279	3710
12	Adolf KOHL	GER	442	816	989	302	902	3451
8	Martin WEGNER	GER	931	998	986	209	326	3450
14	Marcus STRAUF	GER	512	942	986	465	515	3420
4	Sven GOEHLER	GER	869	930	708	70	639	3216
10	Matthias BORGMEIER	GER	916	836	977	23	233	2985
5	Helmut POETTLER	AUT	488	465	992	93	938	2976
3	Andreas SIMONER	AUT	465	302	1000	256	948	2971
18	Markus PIEPER	GER	526	1000	949	140	349	2964
1	Daniel KUSTERNIGG	AUT	256	962	279	442	946	2885
20	Martin WULFF	GER	372	209	919	708	648	2856
11	Werner SCHRANK	AUT	70	941	256	708	865	2840
7	Sepp SCHERZER	AUT	279	891	302	395	945	2812
17	Tadas GEDEVICIUS	LTU	868	419	991	116	395	2789
36	Christian HERGLOTZ	GER	976	372	729	512	186	2775
19	Thomas SCHOEN	AUT	186	832	209	982	564	2773
27	Martin MOERTINGER	AUT	967	525	442	614	209	2757
	Juergen							
42	KERSCHBAUMER	AUT	936	93	349	755	512	2645
25	Karl MANN	AUT	980	326	692	596	47	2641
26	Thorsten MOENCH	GER	163	971	93	741	640	2608
43	Gerhard HOBIGER	AUT	140	844	140	935	544	2603
21	Cornelia NIGL	AUT	93	349	233	972	862	2509
35	Bernd IMME	AUT	419	47	994	349	692	2501
39	Norbert WERNER	AUT	965	256	395	279	557	2452
23	Elisabeth KINDERMANN	AUT	936	116	535	372	419	2378
24	Thomas FINK	GER	974	512	583	47	256	2372
33	Andreas RESSL	AUT	691	70	576	867	116	2320
37	Mario GATTINGER	AUT	923	163	465	671	70	2292
16	Ortwin HILLNHUETTER	GER	395	186	975	233	488	2277
34	Michael BERGER	GER	116	488	186	984	442	2216
31	Leo RAWA	AUT	233	983	70	419	372	2077
22	Thomas ELSNER	GER	209	233	116	925	592	2075
41	Gerhard PREISS	AUT	326	395	326	488	465	2000
30	Stephan WITTICH	GER	302	23	887	620	163	1995
29	Franz HAIDER	AUT	858	140	419	326	140	1883
40	Thomas GAISBERGER	AUT	349	279	163	980	93	1864
15	Peter DERGANC	AUT	23	663	23	163	420	1292
38	Christoph FRAISL	AUT	47	442	47	186	23	745

29. Österreichische/Deutsche Staatsmeisterschaft 2010
Waidhofen, Österreich 18-22 August 2010

FLIGHTDATA

a) Date	23.08.2010 PM	e) Launch period	Briefing time +2Hrs
b) Sunrise / Sunset	06:00/ 20:05	f) Briefing times	05:45 / 17:00
c) PZs in force	All	g) Solo flight	ALLEINFAHRT
d) Launch area	Pilots choice	h) Search period	4Hrs

TASK Nr. 21, FLY IN

a) Marker colour	ORANGE		
b) Task/Marker order	-		
c) Marker drop	FREI		
d) MMA	See goal/target list		
e) Scoring p/a/as	-		
f) Task data R15.4.2	a. Target	2219 0747 MMA R75m	
	b. Min/Max dist. L. Point to goal(s)	1 / 99 km	
	c. Number of take-offs permitted	1	

TASK Nr. 22, WATERSHIP DOWN

a) Marker colour	GELB		
b) Task/Marker order	Any order		
c) Marker drop	FREI		
d) MMA	See goal/target list		
e) Scoring p/a/as	-		
f) Task data R15.7.2	a. Description hare balloon	Hell/dunkel blau 'Sparkasse'	
	b. Launch point hare balloon	FIN Target MMA R100m	
	c. Launch time hare balloon	18:45	
	d. Intended flight time hare balloon	Bekanntgabe im Briefing	

Task Briefing: If the Hare lands after 19:50, task22 is cancelled