DOKUMENTATION

8. NRW-Landesmeisterschaft 7. Oberbergische Kreismeisterschaft "unplugged" 2009



30.04.-03.05.2009 Wiehl







Schäfer Andreas Schneider















Der EnergieDienstleister



Bergische Ballonfahrer e.V.; Postfach 1431; 51658 Wiehl www.bbwiehl.net

7. Oberbergische Kreismeisterschaft "Unplugged"

	T. I. II.											
	Teilnehmerliste											
Startnr.	Name Registration		Ballonbeschreibung		Wohnsitz GM	Verein	Observer					
	Mayntz, Berthold	D-OOAS	bunt	Х	Х	Bergische Ballonfahrer e.V.	Huppertz, Ramona					
	Strassmann, David	D-OWAR	Warsteiner	Х	0	Ballon Club Mühlheim a.d.R.	Lutz, Karen - Dantan, Natalie - Staßen Jörg					
-	Wittich, Stephan	D-OKIF	weiß-blau	0	0	Wetterauer Montgolfieren e.V.	Schmidt, Dirk					
4	Fridrici, Mirko	D-OWXX	Warsteiner	Х	0	Ballonspertfreunde Oberberg e.V.	Tapper, Markus					
5	Ziewers, Günter	D-OTTU	gelb-blau-rot	0	0	-	Löhrer, Heike					
6	De Cock, Philippe	OO-BFN	schwarz Cock`s Fleisch	0	0	-	Berben, Nicolas					
7	Aracil Romero, Ricardo	EC-JKQ	Mallorca	0	0	Mallorca Balloons	Henkelmann, Angelika					
8	Elsner, Thomas	D-OSAP	Aspirin	Х	0	-	Schreiber, Udo					
9	Kloss. Michael	D-OKEB	Bitburger	X	Х	Aeronautic Team	Hubert, Roland					
10	Hillenhüter, Ortwin	D-OCON	Cinedom	Х	Х	Bergische Ballonfahrer e.V.	Meier, Georg					
11	Herglotz, Christian	D-OWPO	Warsteiner	0	0	Warsteiner Happy Ballooning	Bongenberg, Michael					
12	Borgmeier, Matthias	D-OXWB	Warsteiner	0	0	Ballonsportgruppe Mittelhessen	Wilde, Robert					
13	Klaas, Thomas	D-OSKK	Kreissparkasse	Х	Х	Bergische Ballonfahrer e.V.	Schäfer, Volker					
14	Strassmann, Gerd	D-ODSV	Velux	Х	0	Ballonteam Remscheid	Marnix + Brigitte					
15	Strauf, Markus	D-OAXW	Weilburg	Х	Х	Ballonsportclub Nümbrecht e.V.	Bauer, Anke					
16	Bäumler, Georg	D-OBFB	Rheingas	0	0	Ballonfreunde Brühl e.V.	Banczyk, Andreas					

8.NRW Landesmeisterschaft 30.4-03.5.20097. Oberbergische Kreismeisterschaft

Offizielle

Event Director Christoph Thomas

Event Assistent Director Julia Thomas

Wettbewerbsleiter Thomas Fink

stelly. Wettbewerbsleiter Florian Fuchs

Chiefobserver Angelika Fink

Chiefdebriefer Bernhard Mohr

Debriefer Andrea Kaufmann

Meteorologe Michael Noll

Chief-Vermesser Bernd Dittloff

Security Jo-Willi Wagner

Vermesser Patrik Thomas

Niklas Thomas

Michael Fink

Jury Ortwin Hillnhütter

Ricardo Aracil

Philippe De Cock

Wettbewerbscatering Julia Heinz

Ingrid Noll

Susi Klaas

Platz	Platz NRW	Platz KM	Nr. Teilnehmer	Aufgabe 1	Aufgabe 2	Aufgabe 3	Aufgabe 4	Aufgabe 5	Aufgabe 6	Aufgabe 7	Aufgabe 8	Endergebnis	Schnitt
1	1		2 Strassmann, David	748	999	500	750	1000	961	375	500	5833	729,1
2	2		14 Strassmann, Gerd	756	873	188	1000	938	627	125	1000	5507	688,4
3			7 Aracil Romero, Ricardo	948	1000	749	930	425	125	500	712	5389	673,6
4			6 De Cock, Philippe	984	563	738	863	921	375	678	175	5297	662,1
5	3	1	10 Hillnhüter, Ortwin	1000	313	375	293	875	774	731	695	5056	632,0
6	4		4 Fridrici, Mirko	719	691	1000	313	425	867	313	438	4766	595,8
7	5	2	15 Strauf, Markus	500	438	885	375	425	933	438	563	4557	569,6
8	6	3	9 Kloss. Michael	438	125	563	200	425	1000	938	848	4537	567,1
9	7	4	 Mayntz, Berthold 	250	500	613	733	881	563	250	375	4165	520,6
10			3 Wittich, Stephan	250	995	313	563	688	500	625	175	4109	513,6
11			12 Borgmeier, Matthias	563	375	623	500	425	250	563	725	4024	503,0
12			11 Herglotz, Christian	250	250	808	188	425	313	1000	585	3819	477,4
13	8		8 Elsner, Thomas	250	710	438	875	425	711	188	175	3772	471,5
14			16 Bäumler, Georg	250	620	250	125	425	188	875	676	3409	426,1
15	9	5	13 Klaas, Thomas	753	188	75	625	625	63	750	175	3254	406,8
16			5 Ziewers, Günter	0	0	0	-371	425	438	63	175	730	91,3
		Check	summe	9644	533	8181	2344	7941	1744	629	9104		

Wettbewerbsleiter

Jury

7. Oberbergische Kreismeisterschaft "unplugged"

Aufgabendaten:

Aufgabe Nr. 1: Vorgegebenes Ziel (R15.2)

Markerfarbe rot / Zielkreuz weiß / werfen

R15.2. a) 9560 4278

Aufgabe Nr. 2: Fly On (R 15.5)

Markerfarbe gelb / werfen

R 15.5: a) min 2km, max 7 km

b) 2

Aufgabe Nr. 3: Minimum Distance mit Zeitvorgabe (R15.13)

Markerfarbe violett / werfen

R15.13: a) 20 Minuten

b) Uhr des Observers

Die Strecke wird zwischen Marker gelb und Marker

violett gemessen. R 15.13.5 entfällt.

Fahrt 1 am 1. Mai 2009 morgens

Sonnenaufgang 06:05 loc

Sonnenuntergang 20:48 loc

Startplatz: CLP

Startperiode:

Ab grüner Flagge 30

Minuten

Aktive Sperrgebiete:

Luftraum C und D

Suchzeitende:

11:00 Uhr

nächstes Briefing:

17:30 Uhr

sonstiges:

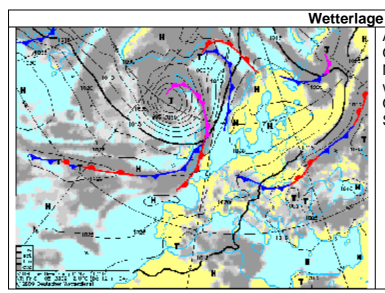
Tel. Bernd Dittlof: 0171-

3827096





Spd km/h



An der Südflanke des Hochs Teresa über der Ostsee bestimmt zunächst noch sehr feuchte Mischluft das Wetter. Im Vormittagsverlauf wird diese aber durch trockenere Luft von Osten ersetzt, was gleichzeitig zu einer Stabilisierung führt.

Wir	ndvorhersag	ge (Höhe W			Windread	er		
	06:00	UTC	09:00	09:00 UTC			(nicht verfügl	bar)
FT AGL	Magn	Spd	Magn	Spd		ft AGL	Magn to	
	from	kts	from	kts				
10.000	130	15	150	15				
5000	090	10	090	5				
3000	040	7	040	7				
2000	030	10	020	6				
1000	020	12	010	5				
500	010	08	360	5				
GND	360 (vrb)	1-3	330	2-5/8				

Bewölkung und signifikantes Wetter								
Bewölkung	Weitgehend wolkenlos. Ab 10 UTC erste CU mit der Möglichkeit einzelner Schauer							
Sicht	Zunächst 2-5 km, in Tölern flacher Nebel							
Sign. WX	Ab 10 UTC kleinräumige leichte Schauer möglich							
Bemerkungen	keine							

Thermik, Labilität, Nullgradgrenze								
Themikbeginn Leichte Blauthermik ab 09 UTC, Übergang zu starker Wolkenthermik erst nach 10								
	UTC.							
Nullgradgrenze	In 8000 ft							
Inversion	2-3 Grad.Inversion zwischen 500 ft AGL und 2500 ft							

http://www.warsteiner-wim.de/ Datei : 20090501_früh.doc





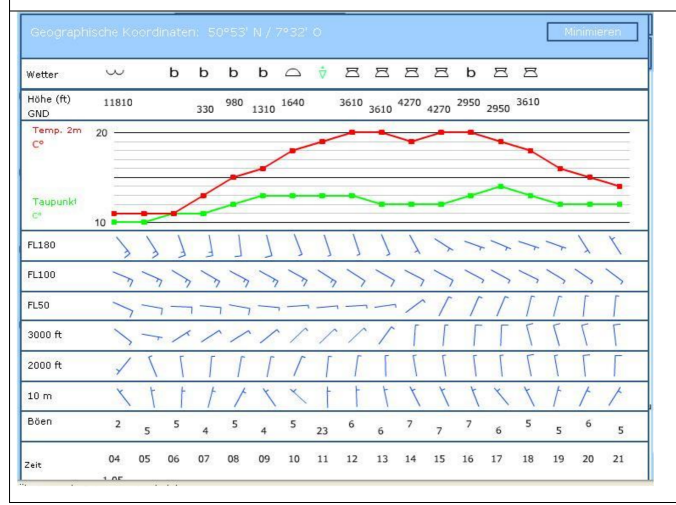
Letzte Wettermeldungen								
Lüdenscheid 392m	04:00	00000G02KT 0100 FG VV/// 07/07 Q1021=						
Köln/Bonn 100 m	03:50	VRB03KT 8000 R14L/P2000N R24/1200VP2000D MIFG NSC 08/07 Q1021 TEMPO 4000=						
Düsseldorf 41m	03:50	010350Z 36002KT 3500 MIFG BR NSC 08/07 Q1021 TEMPO 2000==						
Kahler Asten 859m	04:00	01008G10KT 10KM FEW080AC 09/07 Q1021=						
Bad Marienbg. 555m	04:00	03002G02KT 20KM SCT300CI 10/06 Q1020=						

Aussichten für Freitag abend

Bei weiterhin nördlichen Winden trotz vorhandener Labeiliät aufgrund der zunehmenden Abtrocknung nur sehr geringe Schauergefahr.

Meteogramm Wiehl

(2009-04-30 04 UTC / 2009-05-01 21 UTC)



Alle Zeitangaben in UTC, alle Windgeschwindigkeiten in Knoten

http://www.warsteiner-wim.de/ Datei: 20090501_früh.doc

Aufgabe	1: R15.2 Vorgegebenes Ziel		1.5. morgen	s	Final	
Platz	Nr. Teilnehmer	Ergebnis	Punkte	Strafen	Endpunkte	Anmerkung
1	10 Hillnhüter, Ortwin	2,31	1000		1000	_
2	6 De Cock, Philippe	6,53	984		984	
3	7 Aracil Romero, Ricardo	15,66	948		948	
4	14 Strassmann, Gerd	64,83	756		756	
5	13 Klaas, Thomas	65,59	753		753	Warning R3.10.2
6	2 Strassmann, David	67,11	748		748	
7	4 Fridrici, Mirko	74,51	719		719	
8	12 Borgmeier, Matthias	114,48	563		563	
9	15 Strauf, Markus	222,64	500		500	
10	8 Elsner, Thomas	301,50	438		438	
11	3 Wittich, Stephan	311,45	375		375	
12	 Mayntz, Berthold 	350	313		313	
13	9 Kloss. Michael	466	250		250	
14	16 Bäumler, Georg	740	188		188	
15	11 Herglotz, Christian	1035	125	100	25	R9.11, Warning R3.10.2, Warning RII.17
16	5 Ziewers, Günter	No Start	0		0	
P=	16		Checksumm	ne	9644	
M=	8					
RM=	114					
W=	2,31					
SM=	563			\	Vettbewerbslei	ter

Aufgabe	2: R15.	5 Fly On		1.5. morgen	Final		
Platz	Nr.	Teilnehmer	Ergebnis	Punkte	Strafen	Endpunkte	Anmerkung
1	7	Aracil Romero, Ricardo	9,20	1000		1000	
2	2	Strassmann, David	11,33	999		999	
3	3	Wittich, Stephan	21,73	995		995	
4	14	Strassmann, Gerd	361	873		873	
5	8	Elsner, Thomas	813	710		710	
6	4	Fridrici, Mirko	863	691		691	
7	16	Bäumler, Georg	1059	620		620	
8	6	De Cock, Philippe	1218	563		563	
9	1	Mayntz, Berthold	1301	500		500	
10	15	Strauf, Markus	1412	438		438	
11	12	Borgmeier, Matthias	1485	375		375	
12	10	Hillnhüter, Ortwin	1830	313		313	
13	11	Herglotz, Christian	2030	250		250	
14	13	Klaas, Thomas	2067	188		188	
15	9	Kloss. Michael	4808	125		125	
16	5	Ziewers, Günter	No Start	0		0	
P=	16		(Checksumm	ne	533	
M=	8						
RM=	1218						
W=	9,20						
SM=	563				,	Wettbewerbsle	iter

Aufgabe	3: R15	Final					
Platz	Nr.	Teilnehmer	Ergebnis	Punkte	Strafen	Endpunkte	Anmerkung
1	4	Fridrici, Mirko	21,85	1000		1000	
2	15	Strauf, Markus	140	885		885	
3	11	Herglotz, Christian	219	808		808	
4	7	Aracil Romero, Ricardo	280	749		749	
5	6	De Cock, Philippe	292	738		738	
6	12	Borgmeier, Matthias	410	623		623	
7	1	Mayntz, Berthold	421	613		613	
8	9	Kloss. Michael	472	563		563	
9	2	Strassmann, David	599	500		500	
10	8	Elsner, Thomas	610	438		438	
11	10	Hillnhüter, Ortwin	631	375		375	
12	3	Wittich, Stephan	678	313		313	
13	16	Bäumler, Georg	729	250		250	
14	14	Strassmann, Gerd	928	188		188	
15	13	Klaas, Thomas	1059	125	50	75	R II.7
16	5	Ziewers, Günter	No Start	0		0	
P=	16	i	(Checksumm	ne	8181	
M=	8						
RM=	472						
W=	412						

SM=

563

Wettbewerbsleiter

7. Oberbergische Kreismeisterschaft "unplugged"

Aufgabendaten:

Aufgabe Nr. 4: Fuchsjagd (R 15.6)

Markerfarbe gelb / Zielkreuz weiss / werfen

R 15.6: a) D-OTIL schwarz-rot-gold

b) 45 min

Aufgabe Nr. 5: Gordon Bennet Memorial (R15.8)

Markerfarbe orange / werfen

R15.8. a) Alle gültigen Ziele in einem Abstand von 3 bis 5 km

zum Landeort des Fuchsballons (Zielkreuz)

b) Radius 50m um die gültigen Ziele

Fahrt 2 am 1. Mai 2009 abends

Sonnenaufgang 06:05 loc

Sonnenuntergang 20:48 loc

Startplatz: CLP

Startperiode:

Grüne Flagge (vor. 15 min nach Start des Fuches) +

15min

Aktive Sperrgebiete:

Luftraum C und D

Suchzeitende:

22:00 Uhr

nächstes Briefing:

05:30 Uhr

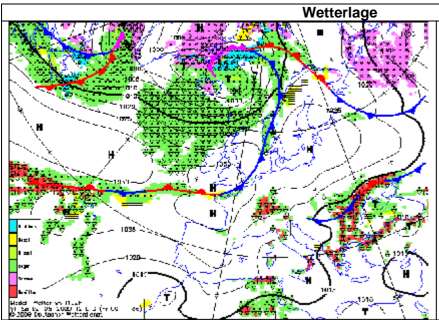
sonstiges:

Tel. Bernd Dittlof: 0171-

3827096 (Ziel 1)







Das Hoch Teresa hat mittlerweile eine Brücke zum Azorenhoch geschlagen. An seiner Südflanke liegen wir nach wie vor in einer leichten nördlichen Bodenströmung, wobei labile aber zunehmend trockene Festlandsluft das Wetter bestimmt.

Windvorhersage (Höhe Wiehl ca 700 ft)						Windreader						
	15:00) UTC	18:00) UTC		(nicht verfügbar)						
FT AGL	Magn	Spd	Magn	Spd		ft AGL	Magn to	Spd				
	from	kts	from	kts				km/h				
10.000	120	10	120	8								
5000	70	5	010	7								
3000	010	7	360	7								
2000	360	7	340	8								
1000	360	6	350	8								
500	360	5	360	7								
GND	360	2-4	360	1-3								

Bewölkung und signifikantes Wetter						
Bewölkung	Sct CU, lok CB in 4000 ft					
Sicht	20 – 40 km					
Sign. WX	Besonders nach Osten Schauer und Gewitter, die dem Startplatz sehr nahe kommen können. Erst 1 Stunde vor Sunset Nachlassen der konvektiven Prozesse					
Bemerkungen	In Schauernöhe starke Beeinflussung des Bodenwindes, westliche Winde sind dann wahrscheinlich					

Thermik, Labilität, Nullgradgrenze						
Themikende	Zwischen 17:00nd 17:30 UTC, teilweise erst gegen Sunset					
Nullgradgrenze	In 8700 ft					
Inversion	keine					

http://www.warsteiner-wim.de/ Datei: 20090501_spät.doc





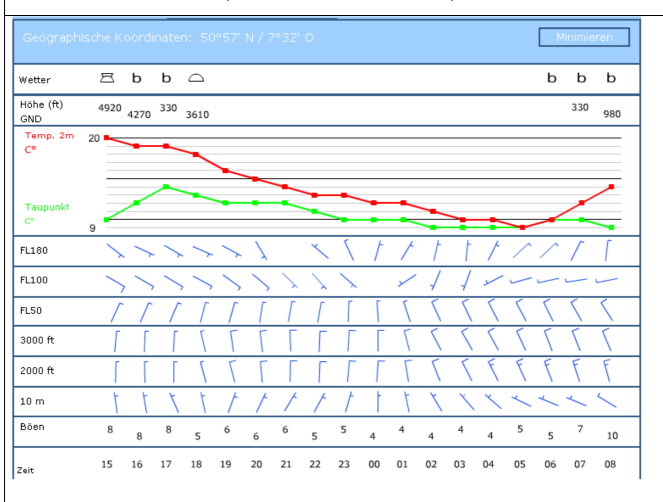
Letzte Wettermeldungen							
14:00	32004G08KT 30KM FEW046CU 20/08 Q1022=						
14:50	29009KT 9999 FEW050TCU 22/10 Q1021 NOSIG=						
14:50	31006KT 250V330 CAVOK 22/09 Q1022 NOSIG=						
15:00	26006KT 25KM TS BKN033CB 13/09 Q1023=						
14:50	33008KT 9999 TS BKN045CB 17/06 Q1021=						
15:00	27006KT 30KM TS FEW036CU FEW045CB 17/10 Q1022=						
	14:50 14:50 15:00 14:50						

Aussichten für Samstag früh

Weiterhin Hochdruckeinfluss. Bei leichten nordwestlichen Bodenwinden und kräftiger Bodeninversion ideale Wetterbedingungen für eine 5-fach Aufgabe J

Meteogramm Wiehl

(2009-05-01 15 UTC / 2009-05-02 08 UTC)



Alle Zeitangaben in UTC, alle Windgeschwindigkeiten in Knoten

http://www.warsteiner-wim.de/ Datei: 20090501_spät.doc

Aufgabe 4: R15.6 Fuchsjagd			1.5. abends	Final			
Platz	Nr.	Teilnehmer	Ergebnis	Punkte	Strafen	Endpunkte	Anmerkung
1	14	Strassmann, Gerd	3,94	1000		1000	_
2	7	Aracil Romero, Ricardo	8,27	930		930	
3	8	Elsner, Thomas	8,44	875		875	
4	6	De Cock, Philippe	12,38	863		863	
5	2	Strassmann, David	14,79	750		750	
6	1	Mayntz, Berthold	20,37	733		733	
7	13	Klaas, Thomas	20,66	625		625	
8	3	Wittich, Stephan	30,82	563		563	
9	12	Borgmeier, Matthias	31,70	500		500	
10	15	Strauf, Markus	280	375		375	
11	4	Fridrici, Mirko	285,65	313		313	
12	10	Hillnhüter, Ortwin	58,07	438	145	293	R10.14
13	9	Kloss. Michael	343,40	250	50	200	RII.7
14	11	Herglotz, Christian	408,53	188		188	
15	16	Bäumler, Georg	756,44	125		125	
16	5	Ziewers, Günter	99999	63	434	-371	R10.14
P=	16			Checksumm	е	2344	
M=	8						
RM=	31						
W=	3,94						
SM=	563					Wettbewerbsle	iter

Aufgabe	5: R15.	8 Gordon Bennet Memori	al	1.5. abends		Final	
Platz	Nr.	Teilnehmer	Ergebnis	Punkte	Strafen	Endpunkte	Anmerkung
1	2	Strassmann, David	3,20	1000		1000	_
2	14	Strassmann, Gerd	5,86	938		938	
3	6	De Cock, Philippe	12,00	921		921	
4	1	Mayntz, Berthold	16,50	881		881	
5	10	Hillnhüter, Ortwin	10,65	875		875	
6	3	Wittich, Stephan	34,22	688		688	
7	13	Klaas, Thomas	38,10	625		625	
8	4	Fridrici, Mirko	No Result	425		425	
9	5	Ziewers, Günter	No Result	425		425	
10	7	Aracil Romero, Ricardo	No Result	425		425	
11	8	Elsner, Thomas	No Result	425		425	
12	9	Kloss. Michael	No Result	425		425	
13		Herglotz, Christian	No Result	425		425	
14		Borgmeier, Matthias	No Result	425		425	
15	15	Strauf, Markus	No Result	425		425	
16	16	Bäumler, Georg	No Result	425		425	
P=	16		(Checksumm	е	7941	
M=	7						
RM=	38						
W=	3,20						
SM=	688				V	Vettbewerbsle	iter

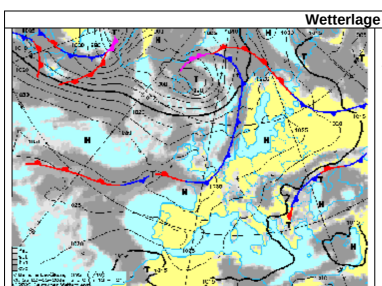
7. Oberbergische Kreismeisterschaft "unplugged"

Aufgabendaten: Fahrt 3 am 2. Mai 2009 morgens Aufgabe Nr. 6: Fly In (R15.4) Sonnenaufgang 06:03 loc Markerfarbe rot / Zielkreuz weiß / Fallen lassen R15.4. a) 9658 4590 Sonnenuntergang 20:50 loc b) min 3km, max 20km Startplatz: Wahl des Piloten Aufgabe Nr. 7: Selbst gewähltes Ziel (R 15.1) **Startperiode:** Markerfarbe gelb / werfen R 15.1: a) vor dem Start beim Observer 06:15 - 07:15c) min 3km, max 20km **Aktive Sperrgebiete:** Luftraum C und D Aufgabe Nr. 8: Ellenbogen (R15.11) Markerfarbe violett+orange / werfen **Suchzeitende:** R15.11: a) Letzter Messpunkt (A), Marker Violett (B), Marker orange (C) 11:00 Uhr b) min 3km, max 20km c) min 3km, max 20km nächstes Briefing: 17:30 Uhr Alle Ziele sind bis 09:30 gültig. sonstiges: Tel. Bernd Dittlof: 0171-3827096 Reihenfolge der Aufgaben beliebig!





Briefing #04 San	mstag 2009-05-02 früh	QNH	1026	hPa	Sunrise	04:03	UTC
------------------	-----------------------	-----	------	-----	---------	-------	-----



Das tapfere Hoch Teresa schwächt sich zwar ab, bestimt aber noch mit seinem Verbündeten – dem Keil des Azorenhochs - das Wetter. Mit dieser neuen Rollenverteilung dreht der Wind in den unteren Luftschichten auf Nordwest bis West.

Dadurch besteht die Gefahr einer feuchten Grundschicht mit vorübergehend tiefem etwa 300 bis 500 ft mächtigem Stratus.

Windvorhersage (Höhe Wiehl ca 700 ft)							Windreade	er
	03:00	UTC	06:00 UTC				(nicht verfügb	oar)
FT AGL	Magn	Spd	Magn	Spd		ft AGL	Magn to	Spd
	from	kts	from	kts				km/h
10.000	280	5	300	7				
5000	315	7	340	8				
3000	320	8	360	10				
2000	340	10	350	12				
1000	335	15	345	12				
500	325	12	330	10]			
GND	NW	1-3	NW	2-5				

Bewölkung und signifikantes Wetter						
Bewölkung	Weitgehend wolkenlos, in geschützten Tallagen Möglichkeit von flachem Stratus					
Sicht	3-6 km, Bergkuppen > 10 km					
Sign. WX	keines					
Bemerkungen	keine					

Thermik, Labilität, Nullgradgrenze						
Themikbeginn	Zwischen 07:00 und 07:30 UTC Beginn mäßiger Blauthermik, ab 08 UTC starke					
	Wolkenthermik					
Nullgradgrenze	In 7500 ft					
Inversion	10-Grad-Inversion Boden bis ca 600 ft über Grund					

http://www.warsteiner-wim.de/

Datei: 20090502_früh.doc





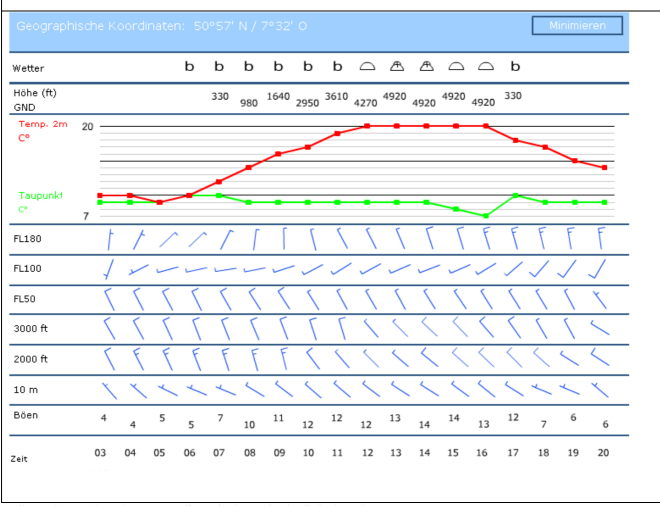
Letzte Wettermeldungen							
Lüdenscheid 392m							
Köln/Bonn 100 m	02:50	06001KT 9999 MIFG SCT022 09/08 Q1026 NOSIG=					
Düsseldorf 41m	02:50	29007KT 7000 SCT033 12/10 Q1026 NOSIG=					
Kahler Asten 859m	03:00	33012KT 8000 09/07 Q1025=					
Bad Marienbg. 555m	Bad Marienbg. 555m 03:00 AUTO 30004KT //// AUTO 10/08 Q1025=						
Aussichten für Samstag abend							

Aussichten für Samstag abend

Bei überwiegend westlichen Winden und spätem Thermikende kaum noch Gefahr von Überentwicklungen.

Meteogramm Wiehl

(2009-05-02 03 UTC / 2009-05-02 20 UTC)



Alle Zeitangaben in UTC, alle Windgeschwindigkeiten in Knoten

http://www.warsteiner-wim.de/ Datei: 20090502_früh.doc

7. Oberbergische Kreismeisterschaft "unplugged"

Aufgabendaten:

Aufgabe Nr. 6: Selbst gewähltes Ziel (R 15.1)

Markerfarbe gelb / werfen

R 15.1: a) vor dem Start beim Observer

b) 1

c) min 3km, max 6km

Aufgabe Nr. 7: Fly In (R15.4)

Markerfarbe rot / Zielkreuz weiß / werfen

R15.4. a) 9706 4610 (nördl. des CLP mitten auf der Wiese)

b) min 7km, max 15km

Aufgabe Nr. 8: Rennen zu einem Wertungsgebiet (R15.10)

Markerfarbe violett / werfen

R15.10: a) Uhr des Observers

b) siehe Skizze

Die Zeit zählt vom Absetzen des Markers rot zum Absetzen des Markers violett. Die Absetzzeit beider Marker wird NICHT vom Messteam festgehalten. Fahrt 4 am 2. Mai 2009 abends

Sonnenaufgang 06:03 loc

Sonnenuntergang 20:50 loc

Startplatz: Wahl des Piloten

Startperiode:

19:00 - 20:00

Aktive Sperrgebiete:

Luftraum C und D

Suchzeitende:

22:00 Uhr

nächstes Briefing:

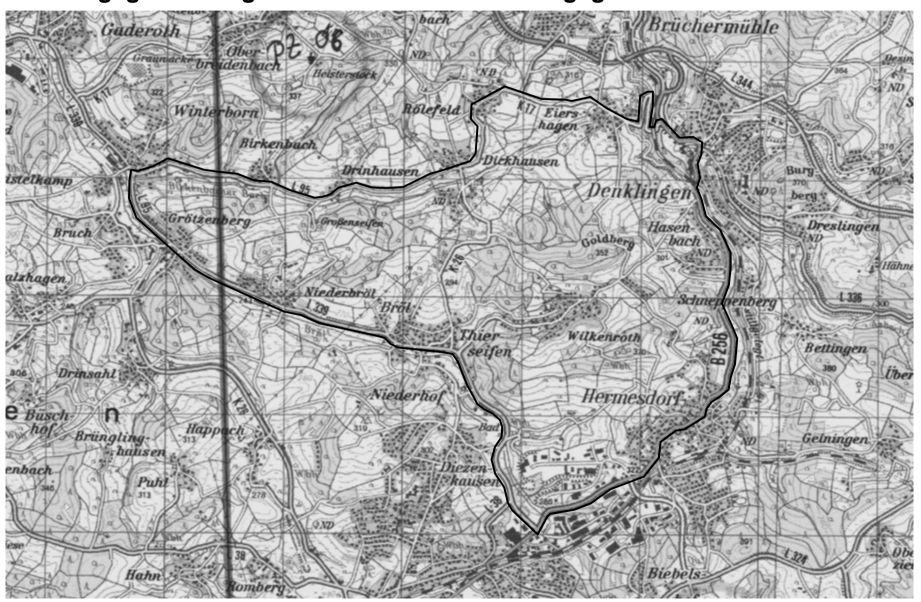
??:?? Uhr Wann auch immer

sonstiges:

Tel. Bernd Dittlof: 0171-3827096

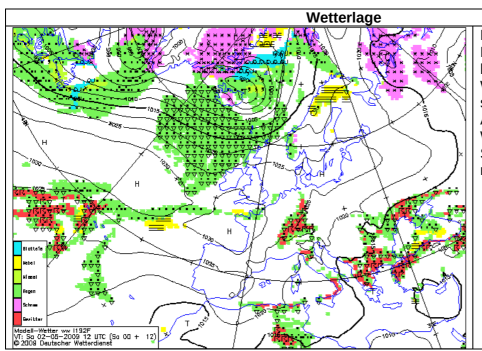
Rückfragen zu den Ergebnissen bitte ab 3.5. 08:00 unter 0175-5441544

8. NRW-Landesmeisterschaft – 7. Oberbergische Kreismeisterschaft Wertungsgebiet Aufgabe 8 – Rennen ins Wertungsgebiet









Mit Zufuhr etwas kühlerer Nordseeluft aus Nordwesten hat sich die Atmosphäre im Wettkapfgebiet deutlich stabilisiert, so dass sich heute Abend außer guter Wolkenthermik keine weiteren Störenfriede mehr bemerkbar machen werden.

Windvorhersage (Höhe Wiehl ca 700 ft)							Windreade	er
	15:00) UTC	18:00 UTC				(nicht verfügb	ar)
FT AGL	Magn	Spd	Magn	Spd		ft AGL	Magn to	Spd
	from	kts	from	kts				km/h
10.000	250	7	250	7				
5000	310	7	320	8				
3000	300	10	320	10				
2000	300	10	310	10				
1000	300	10	300	10				
500	295	8	290	5				
GND	290	5-7 / 12	280	1-3				

Bewölkung und signifikantes Wetter				
Bewölkung	1-3 Achtel Schön-Wetter-Cumulus in 4500 ft, die bis Sunset abtrocknen			
Sicht	25-30 km			
Sign. WX	Heute keine Schauer mehr im Wettkampfgebiet			
Bemerkungen	keine			

Thermik, Labilität, Nullgradgrenze					
Themikende	Zwischen 17:15 und 17:30				
Nullgradgrenze	In 7500 ft				
Inversion	keine				

http://www.warsteiner-wim.de/ Datei: 20090502_spät.doc





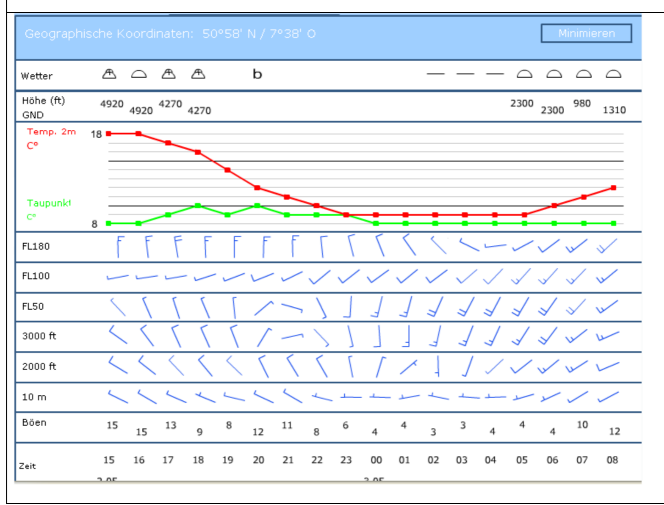
Letzte Wettermeldungen						
Lüdenscheid 392m	14:50	30006KT 40KM SCT050CU 18/06 Q1027=				
Köln/Bonn 100 m	14:50	29009KT CAVOK 20/04 Q1026 NOSIG=				
Düsseldorf 41m	14:50	31004KT CAVOK 20/07 Q1027 NOSIG=				
Kahler Asten 859m	15:00	33010KT 22KM SCT030CU 14/07 Q1027=				
Siegerland	14:50	30009KT 270V340 9999 FEW040 17/07 Q1026=				
Bad Marienbg. 555m	15:00	31006KT 20KM FEW025CU 17/08 Q1027=				

Aussichten für Sonntag früh

Für diejenigen, die heute Abend schon zu viel feiern, könnte es morgen früh wieder neblig sein J

Meteogramm Wiehl

(2009-05-02 15 UTC / 2009-05-03 08 UTC)



Alle Zeitangaben in UTC, alle Windgeschwindigkeiten in Knoten

http://www.warsteiner-wim.de/ Datei: 20090502_spät.doc

Aufgabe 6: R15.1 Selbst gewähltes Ziel		2.5. abends			Final		
Platz	Nr.	Teilnehmer	Ergebnis	Punkte	Strafen	Endpunkte	Anmerkung
1	9	Kloss. Michael	19,65	1000		1000	
2	2	Strassmann, David	69,60	961		961	
3	15	Strauf, Markus	106,20	933		933	
4	4	Fridrici, Mirko	190	867		867	
5	10	Hillnhüter, Ortwin	310	774		774	
6	8	Elsner, Thomas	390	711		711	
7	14	Strassmann, Gerd	130	914	287	627	R 10.14
8	1	Mayntz, Berthold	580	563		563	
9	3	Wittich, Stephan	670	500		500	
10	5	Ziewers, Günter	900	438		438	
11	6	De Cock, Philippe	1020	375		375	
12	11	Herglotz, Christian	1030	313		313	
13		Borgmeier, Matthias	1100	250		250	
14		Bäumler, Georg	1600	188		188	
15		Aracil Romero, Ricardo	1800	125		125	
16	13	Klaas, Thomas	7560	63		63	
P=	16		(Checksumm	ne	1744	
M=	8						
RM=	580						
W=	19,65						
SM=	563					Wettbewerbsle	iter

Aufgabe 7: R15.4 Fly In		2.5. abends			Final		
Platz	Nr.	Teilnehmer	Ergebnis	Punkte	Strafen	Endpunkte	Anmerkung
1	11	Herglotz, Christian	1,28	1000		1000	
2	9	Kloss. Michael	6,17	938		938	
3	16	Bäumler, Georg	75,05	875		875	
4	13	Klaas, Thomas	610	750		750	
5	10	Hillnhüter, Ortwin	560	813	82	731	R 10.14
6	6	De Cock, Philippe	1180	678		678	
7	3	Wittich, Stephan	1200	625		625	
8	12	Borgmeier, Matthias	1600	563		563	
9	7	Aracil Romero, Ricardo	1810	500		500	
10	15	Strauf, Markus	2000	438		438	
11	2	Strassmann, David	2060	375		375	
12	4	Fridrici, Mirko	2083	313		313	
13	1	Mayntz, Berthold	2270	250		250	
14	8	Elsner, Thomas	3260	188		188	
15	14	Strassmann, Gerd	3420	125		125	
16	5	Ziewers, Günter	3450	63		63	
P=	16		(Checksumm	ne	629	
M=	8						
RM=	1600						
W=	1,28						
SM=	563					Wettbewerbsle	iter

Aufgabe 8: R15.10 Rennen zu einem Wertungsgebie 2.5. abends Final

Platz	Nr.	Teilnehmer	Ergebnis [sec]	Punkte	Strafen	Endpunkte	Anmerkung
1	14	Strassmann, Gerd	943	1000		1000	
2		Kloss. Michael	1151	848		848	
3	12	Borgmeier, Matthias	1319	725		725	
4	7	Aracil Romero, Ricardo	1337	712		712	
5	10	Hillnhüter, Ortwin	1359	695		695	
6	16	Bäumler, Georg	1385	676		676	
7	11	Herglotz, Christian	1510	585		585	
8	15	Strauf, Markus	1540	563		563	
9	2	Strassmann, David	1651	500		500	
10	4	Fridrici, Mirko	1840	438		438	
11	1	Mayntz, Berthold	1900	375		375	
12	3	Wittich, Stephan	No Result	175		175	
13	5	Ziewers, Günter	No Result	175		175	
14	6	De Cock, Philippe	No Result	175		175	
15	8	Elsner, Thomas	No Result	175		175	
16	13	Klaas, Thomas	No Result	175		175	
P=	16			Checksumm	ie	9104	
M=	8						
RM=	1540						
W=	943,00						
SM=	563				\	Vettbewerbslei	ter