



Von: GFS |Morgenprognose| HTML <mailingliste@gleitsegelwetter.de>

An: mailinglist_alpen_morgen_hm@gleitsegelwetter.de

Kopie:

Betreff: Flugwetterprognose #500 - Heute nutzen, wer kann

Datum: 29.08.2012 07:30:36

GFS-Flugwetter - Prognoseübersicht - Frühjahr/Sommer 2012 - Morgenprognose - # 500 vo

Nächste Prognose: Mittwoch, ca. 19:30 Uhr

Zusätzliche Hinweise: -

Für kurze Zeit in der Timeline

1. Stubaital, 2. Dolomiten

Flugwetter - Lage und Entwicklung am Mi. 29.08.2012

Gebiets-Tipp: -

Lage: Die Reste der Warmfront - sie war **Nordalpen:** Freundlich mit viele Sonne und **Südalpen:** Ganztags viel Sonne, schön markant ausgefallen - liegen jetzt über dem immer wieder Durchzug von AC-Feldern. Sie warm. Dazu bilden sich einige CU, v. Osten Österreichs. Mit deren windigen zeigen schön die instabile Warmluft an. inneralpin die mäßige, in den Dolos auc Durchgang hat sich die Warmluft gestern bis Tagsüber nicht ganz beständig mit mehr und Thermik markieren. Einige mittl zum Boden durchgesetzt. Heute liegt noch l. mehr CU. Die reifen am Nachmittag lokal zu AC-Felder zeigen die Labilsierung an Hocheinfluss in instabiler Warmluft vor. Die ersten CBs, also zu gewittrigen Schauern an. stören v.a. im und westl. vom Tessin. Schichtung wird thermisch günstiger und Trotz Labilsierung davor selektive meist feuchteren Luftmasse werden Basen v gerade in höheren Schichten über 2000m mäßige Thermik. Viele CU- / AC-Wolken die 3000m erreicht. Schön und an sich gu liegt ein recht guter Gradient vor (über 0.8). saugen, teils abshatten, v.a. in der Schweiz, Luft wird feuchter, die thermische Gi Mit der Sonne wird es auch vom Boden her wo es generell nur selektiv mäßig fliegt. Der über dem Felsrelief besser, lokal auc labiler. Es ist nur etwas viel Feuchte in der Wind dreht im / von Westen her mehr auf inneralpin, etwas in den Dolos. Ansc Luft. Abschirmungen! Südwest mit schwach südföhnigen Ansätzen. mäßige Thermik. Es weht nur wenig Wir

Flugwetter - Lage und Entwicklung am Do. 30.08.2012

Gebiets-Tipp: -

Lage: Auf der Vorderseite eines Troges über **Nordalpen:** Schon früh am Morgen in der **Südalpen:** Am Vormittag und uns öst Westeuropa verliert das Hoch seine Schweiz und generell am Alpenrand tiefe, Südtirol freundlich mit rasch zunehm schützende Wirkung, die feucht-warme und dicke CU. Erste Schauer am Vormittag sind Abschirmungen durch zahlreich entste instabile Warmluft gewinnt. Die Höhenwinde wahrscheinlich. Inneralpin hält es im föhnig CU. Ab Mittag stecken die Berge ber sind zwar schwach aus Südwest bis Süd, angehauchten Österreich noch die ein oder Wolken. Erste Schauer und Gewitter doch föhnige Effekte gibt es kaum. Dafür andere Stunde, doch die CU werden dort nieder. Nur über den Tälern und gener entwickelt sich direkt über den Alpen eine dicker / höher. Schauer/Gewitter sind ab einer Linie Brenner - Gardasee bleibt aktive Luftmassengrenze die sich über Mittag zu erwarten die in Österreich hefiger tiefbasigen CU noch trocken. Die unseren Köpfen weiter intensiviert. Bis am ausfallen können. Ansonsten schüttes es Südwind. Auch in Slowenien und am S Abend begünstigt sind die Bereich der überall. Nur östl. von Salzburg ist es bis am bleibt es noch freundlich und zum Ost-alpen, etwa vom Dachstein bis Abend knapp trocken, aber wolkenreich. zeitweise fliegt es, teils noch thermisch. Slowenien.

Flugwetter - Lage und Entwicklung am Fr. 31.08.2012

Gebiets-Tipp: -

Lage: Die über den Alpen liegende, aktive **Nordalpen:** Schlecht, tiefbasig bedeckt. Es **Südalpen:** Frontdurchgang am Vormit Kaltfront kommt kaum noch nach Osten kommt zu tiefem Nordstau mit viel Regen, und östl. von Südtirol. Es schüttet unc voran. Stattdessen bildet sich ein Randtief am Abend bis 2000m Schneefall. Weniger Gewitter sind noch mit dabei. Am Vor über Oberitalien. Es schickt in der Höhe sehr Regen fällt in der Westschweiz. Dort sind am kommt im und westl. vom Tessin No feuchte und warme Luft gegen und über die einzelene ufhellungen drin. Generell auf, doch v.a. zum und am Alpenrand (Alpen nach Norden. Dort gleitet die warme schlecht, sogar unfliegar schlecht in vielen weitere Schauer. Sie sind auch inn Luft auf die kühle bodennahe Luft auf. Es Gebieten durch tiefbasigen Stau. Der Wind jederzeit möglich. Noch am ehesten ti kommt zu viel Hebung = Kondensation = viel dreht auf Nord am Boden. In den Ostalpen verläuft das Wetter im und westl. Regen. Beidseits vom Hauptkamm muss mit Südwind in der Höhe. St. Mistral am franz. Tessin. Am Alpensüdrand kommt Os Vollherbstwetter gerechnet werden. In den Alpenrand stellt sich ein. Bise kommt in der Nordostwind auf, in Slowenien setzt di westl. Südalpen labiler Nordföhn. Schweiz auf. Auch am Ostalpenrand windig. ein. Generell ziemlich schlechtes Wetter

Trend für Sa. 01.09.2012 und So. 02.09.2012 - Weitere Entwicklung Mo. 03.

Sehr wechselhaft geht es weiter. In den Nordalpen liegt noch Stau an und es kommt bei ...Alpenrand. Am **Sonntag** setzt sich d tiefen Basen zu weiteren Schauern. Inneralpin über den großen Tälern kann es in den Nordalpen an Einfluss. Mit Windsprung herangeführt. In den Südalpen bleibt e Nordalpen aber auch schon aufreißen. Die Sonne ist aber noch ebenso rar wie Flugwetter. das Höhentief im Bereich Italien / Adri müssen wir abwarten. Die Nordalpen s In den Südalpen ebenfalls wechselhaft. Dabei dort in Hauptkammnähe und in den Nord-/Südalpen verbindenen Pässen Föhn mit Sonne, mehr Mistwetter am...

T I M E L I N E - N O R D A L P E N - Mi. 29.08.2012 bis Mo. 03.09.2012 (kleine hellblaue Kästche

Westalpenrand - franz. Westalpen Sovoien / Grenoble / Mt. Blanc		Do. 30.08.2012		Fr. 31.08.2012		Sa. 01.							
Wechselhafter mit vielen Abschirmungen durch CU und AC. Dazu werden die CU dicker und schon am Vormittag absinkende Basen. Erste Schauer oder Gewitter sind drin. Der Südwind legt bereits zu.	Gefahren	Gewitter	km	km/h	DIR	°C	90	ziemlich labiles Rückseitenwetter mit Mistral	30	Hocheir lebhafter			
	5 XC-Potential/km	-	4.0	25-35/45	W	-3					Frontdurchgang		
	0 CU-Wolken x/8	-	3.5	20-30/40	W	1							
	Windtrend 3km	-	3.0	15-25/35	W	4					20-30/50 W		
	Sperrschicht/en	-	2.5	10-15/25	W	8					20-30/45 W	Nordlage	Nor
	Auslöse 1.5km	-	2.0	10-15	SW	12					15-25/40 W		
	Thermikzeit	-	1.5	10-20	S	17					10-20/35 W		
Thermikgüte	-	1.0	10-20	S	22	Thermik: -	Thermik: -						
Basis	-	0.5	10-20	S	27	Basis: -	Basis: -						
Westliche Nordalpen - Berner Oberland, Region Engelberg, Wallis (Fiesch)		Do. 30.08.2012		Fr. 31.08.2012		Sa. 01.							
Bis am Mittag freundlich mit Sonne und CU im Mix	4 Gefahren	Gewitter	km	km/h	DIR	°C	90	feucht-labiles Rückseitenwetter ab	90	Rückseite mit Nord			
	0 XC-Potential/km	k.A.	4.0	15-25/45	SW	-3					Frontwetter mit Schauern und		

und Thermik auf mäßigem Niveau hochalpin. Schon gegen Mittag werden die CU oder AC dicker und schirmen ab. Erste CBs lösen vereinzelt schon Gewitter aus, auch im Wallis.

CU-Wolken x/8	5-7	3.5	10-20/35	SW	1	Gewittern	Mittag	Bisente
Windtrend 3km	=	3.0	10-15/25	SW	4	20-30/50 WSW		
Sperrschicht/en	1500	2.5	10-15	SW	8	20-30/45 WSW	Nordlage	unten NC
Auslöse 1.5km	15°C	2.0	10	SSW	12	15-25 W		
Thermikzeit	var.	1.5	10	SW	17	10-20 W		
Thermikgüte	kurz mäßig	1.0	10	SW	22	Thermik: -	Thermik: -	
Basis	3400	0.7	10	SW	25	Basis: -	Basis: -	

Zentrale Nordalpen - Graubünden, Silvretta, Allgäuer-/ Öztaler Alpen / Karwendel						Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01				
Einheitlich. Freundlich in feuchter und labilerer Warmluft. Noch scheint die Sonne bis am Nachmittag. Es gesellen sich mehr CU dazu und am Nachmittag kann der ein oder andere CB entstehen. Leicht föhnig.	3	Gefahren	isol. Gewitter	km	km/h	DIR °C	zunehmendes Frontwetter aus Westen, kurz föhnig	70	Frontdurchgang in der Nacht, Nordweststau	90	Rückseite mit Nor abneh	
	0	XC-Potential/km	~100+x	4.0	15-20	SW -3						
	0	CU-Wolken x/8	3	3.5	15	SW 0						
		Windtrend 3km	=	3.0	10-15	SW 4	15-25/45 SW					
		Sperrschicht/en	-	2.5	5-10	SSW 9	10-20/35 SW		Nordlage		unten N	
		Auslöse 1.5km	15°C	2.0	5	SSO 14	10-15/25 W					
		Thermikzeit	var.	1.5	5	var. 19	10-15 W					
		2	Thermikgüte	zeitweise mäßig	1.0	10	NO 24	Thermik: -		Thermik: -		
			Basis	3200	0.7	10-15	NO 27	Basis: -		Basis: -		

Östliche Nordalpen - Zillertaler-, Chiemgauer Alpen, Pinzgau / Bischofing / Dachstein						Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01				
Einheitlich. Freundlich in feuchter, etwas labilerer Warmluft. Besonders vom Bischofing östl. ist es sonnig. Die CU bleiben klein, trocken sollte es bis am Abend sein. Nur westl. von Salzburg evtl. Abend Gewitter. Leicht föhnige Effekte	2	Gefahren	isol. Gewitter	km	km/h	DIR °C	Frontannäherung aus Westen ab Mittag	50	Frontdurchgang in der Nacht, Nordweststau	90	Nordst: Regen, S Hochl	
	0	XC-Potential/km	~100+x	4.0	15-20	W -3						
	0	CU-Wolken x/8	3	3.5	15	W 0						
		Windtrend 3km	=	3.0	10-15	W 4	15-25/45 SW					
		Sperrschicht/en	-	2.5	5-10	SW 9	10-20/35 SW		oben S, unten NW		unten N	
		Auslöse 1.5km	15°C	2.0	5	SSW 14	10-15/25 W					
		Thermikzeit	var.	1.5	5	SSO 19	10-15/25 W					
		2	Thermikgüte	zeitweise mäßig	1.0	10	NO 24	Thermik: -		Thermik: -		
			Basis	3000	0.7	10-15	NO 27	Basis: -		Basis: -		

Ostalpenrandbereich - Mariazellerland mit Wienerwald						Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01				
Einheitlich schön. Die dickeren CU gibt es nach Westen zu inneralpin. Die bleiben klein. In etwas labilerer Luft mäßige Thermik für einige Stunden eben gerade in den Alpen. Trocken.	2	Gefahren	-	km	km/h	DIR °C	Hocheinfluss, schön, noch mäßig, kaum Thermik	2	Frontdurchgang in der Nacht, Nordweststau	80	Nordst: viel R	
	0	XC-Potential/km	50+x	4.0	15-25	W -4						
	0	CU-Wolken x/8	4-6, <	3.5	10-20	W 0						
		Windtrend 3km	=	3.0	10-20	W 3	15-25/40 S					
		Sperrschicht/en	-	2.5	10-15	SW 7	10-15/25 S		unten N, oben S		unten N	
		Auslöse 1.5km	14°C	2.0	10-20	SW 12	10-20 S					
		Thermikzeit	var.	1.5	10-20	SW 17	10-15 SO					
		2	Thermikgüte	schwach-mäßig	1.0	10-15	S 22	Thermik: -		Thermik: -		
			Basis	2400	0.5	10-15	S 28	Basis: -		Basis: -		

HT-Chance gut mäßig teils nutzbar schlecht unfliegar Turbulenz/windgestört Regen-/Gewitterrisiko in %

TIMELINE - SÜDALPEN - Mi. 29.08.2012 bis Mo. 03.09.2012 (kleine hellblaue Kästchen werdend)

Ital. Westalpenrand - Aostatal / Mt. Rosamassiv						Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01				
Freundlich mit Sonne und CU im Mix. Die werden im Mt. Rosagebiet schon zu Mittag dicker. CU und AC schirmen ab. In der Folge entstehen vereinzelt die ersten CBs. Durch die Abschirmungen generell gestört. Der Wind lebt ebenso schon auf.	4	Gefahren	Gewitter	km	km/h	DIR °C	feucht-labil, tiefbasig mit immer mehr Gewittern	80	Rückseitenwetter mit st. Nordföhn ab dem Vormittag	9	Mit No freundlich, trotz	
	0	XC-Potential/km	-	4.0	20-30/40	W -3						
	0	CU-Wolken x/8	5-7	3.5	15-25/35	SW 1						
		Windtrend 3km	l. zunehmend	3.0	10-15/25	SW 5	10-20/30 SW					
		Sperrschicht/en	2000	2.5	10	SW 9	10-15/25 SSW >		Nordlage		st. N	
		Auslöse 1.5km	var.	2.0	5	SW 14	10-15 S >					
		Thermikzeit	var.	1.5	5	SW 19	5-10 S					
		Thermikgüte	var-	1.0	10	S 24	Thermik: -		Thermik: -			
			Basis	2800	0.5	10-15	S 30	Basis: -		Basis: -		

Westliche Südalpen - Cimetta, Laveno, Bellinzona, Comersee						Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01				
Einheitlich. Freundlich in feuchter, etwas labilerer Warmluft. Es bilden sich CU. Dazu ziehen ab und zu v.a. von Westen mehr Abschirmungen herein. Insgesamt mäßig fällt die Thermik aus, auch die Thermik. Noch sind CBs die Ausnahme.	1	Gefahren	Gewitter	km	km/h	DIR °C	feucht-labil, tiefbasig mit immer mehr Gewittern	80	Rückseitenwetter mit st. Nordföhn ab dem Vormittag	20	Frontwett Tief Oben spät No	
	0	XC-Potential/km	~50+x	4.0	10-15	SW -3						
	0	CU-Wolken x/8	2-4, >	3.5	10	SW 1						
		Windtrend 3km	=	3.0	5-10	SW 5	15-25/40 SSW >					
		Sperrschicht/en	2000	2.5	5	SW 9	10-20/35 SSW >		Nordlage		st. N	
		Auslöse 1.5km°C	15-16°C	2.0	5	SW 14	10-15 S >					
		Thermikzeit	12-17h, selektiv	1.5	5	SW 19	5-10 S					
		Thermikgüte	mäßig	1.0	10	S 24	Thermik: -		Thermik: -			
			Basis	3000	0.5	10-15	S 30	Basis: -		Basis: -		

Zentrale Südalpen - Scuol - Vinschgau - Südtirol - Speikboden						Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01				
Freundlich mit mehr Sonne als Wolken. Die bilden sich in Form von CU. Dazu ziehen ab und zu abschattende AC-Felder durch. Es bleibt bis am Abend nach mäßig, nur teils guter Thermik trocken. In den Dolos auch gute Thermik.	1	Gefahren	Gewitter	km	km/h	DIR °C	feucht-labil, mehr CU und mehr Gewitter	70	Rückseitenwetter mit st. Nordföhn ab Mittag	70	Frontwett Tief Oberit Nordf	
	0	XC-Potential/km	~100+x	4.0	10-15	SW -3						
	0	CU-Wolken x/8	1-2, >	3.5	10	SW 1						
		Windtrend 3km	=	3.0	5-10	SW 5	15-25/40 SSW >					
		Sperrschicht/en	schwach 1800	2.5	5	WSW 9	10-20/35 SSW >		Nordlage		st. N	
		Auslöse 1.5km	15-16°C	2.0	5	WSW 14	10-15 S >					
		Thermikzeit	12-17h	1.5	5	SW 19	5-10 S >					
		Thermikgüte	mäßig-gut	1.0	10	SW 24	Thermik: -		Thermik: -			
			Basis	3100	0.5	10-15	S 30	Basis: -		Basis: -		

Östliche Südalpen - Osttirol - Zettlersfeld - Greifenburg - Goldeck						Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01				
Freundlich mit viel Sonne und einigen CU. Dazu ziehen ab abschattende AC-Felder durch. v.a. am Nachmittag. Es bleibt aber trocken. Es fliegt auf	50	Gefahren	-	km	km/h	DIR °C	feucht-labil, mehr CU und erste Gewitter	7	Frontdurchgang, dann st. Nordföhn am Nachmittag	90	Frontwett Tief Oberit Nordf	
	0	XC-Potential/km	~50+x	4.0	10-15	W -3						
	0	CU-Wolken x/8	1-2, >	3.5	10	W 0						
		Windtrend 3km	=	3.0	5-10	W 4	10-15/25 SSW >					
		Sperrschicht/en	schwach 1800	2.5	5	SW 9	10-15/20 SSW >		unten N, oben S		st. N	
		Auslöse 1.5km	15-16°C	2.0	5	SW 13	10 S >					

mäßigem Niveau bei mäßiger, hochalpin teils mäßig bis guter Thermik.	Thermikzeit	12-17h	1.5	5	SW	18	5-10 S			
	Thermikgüte	mäßig	1.0	10	S	23	Thermik: -	Thermik: -		
	Basis	2500	0.5	10-15	S	29	Basis: -	Basis: -		
Ostalpenrandbereich - Steirischer Ostalpenrand - Schöckl							Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01.09.2012	Sa. 01.09.2012
Freundlich mit viel Sonne und einigen CU. Ab und zu ziehen ein paar AC-Wolkenfelder durch, v.a. am Nachmittag. Es bleibt aber trocken. Es fliegt auf mäßigem Niveau bei schwacher, inneralpin mäßig-guter Thermik.	Gefahren	-	km	km/h	DIR	°C	feucht-labil, mehr	Ab dem Morgen	90	Star
	XC-Potential/km	~50+x	4.0	10-15	W	-3	CU und erste	Frontwetter aus		Nordf
	CU-Wolken x/8	1-2, >	3.5	10	W	1	Gewitter	Westen		Nordwin
	Windtrend 1.5km	=	3.0	5-10	W	4	10-15/25 SSW >			
	Sperrschicht/en	-	2.5	5	WSW	8	10-15/20 SSW >	unten N, oben S		st. N
	Auslöse 1000m	15-16°C	2.0	5	SW	12	10 S >			
	Thermikzeit	12-17h	1.5	5	S	17	5-10 S			
	Thermikgüte	mäßig-gut	1.0	10	S	22	Thermik: schwach	Thermik: -		
Basis	2500	0.5	10-15	SO	28	Basis: 2000	Basis: -			

HT-Chance gut mäßig teils nutzbar schlecht unfliegar Turbulenz/windgestört Regen-/Gewitterrisiko in %

TIMELINE - GASTREGIONEN - Mi. 29.08.2012 bis Mo. 03.09.2012

Schwarzwald / Vogesen (Jura)										Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01.09.2012	So. 02.09.2012	Mo. 03.09.2012
Am Morgen ziehen noch Abschirmungen durch. Es sind CU, AC und CI. Die werden am Vormittag weniger. Für einige Stunden wird es schön, bevor am Nachmittag und Abend aus Westen die Abschirmungen dichter werden. Windiger.	Gefahren	Gewitter	km	km/h	DIR	°C	Annäherung einer Kaltfront, davor feucht-labil	90	Frontdurchgang, dann Rückseitenwetter	labiles, windiges und sehr kühles Rückseitenwetter	freundliches Rückseitenwetter	I. Hocheinfluss, etwas besser		
	XC-Potential/km	50+x												
	CU-Wolken x/8	3-5, >												
	Windtrend 1.5km	I. zunehmend	2.5	20-30/45	SW	8	15-25/35 SW							
	Sperrschicht/en	-	2.0	15-25/40	SW	12	10-20/30 SW	Nordwestlage	Nordlage	Nordwestlage	Ostlage			
	Auslöse 1000m	17-18°C	1.5	15-25/35	SW	16	10-20 W							
	Thermikzeit	var.	1.0	10-15	SW	21	10-15 W							
	Thermikgüte	mäßig	0.5	5-10	SW	27	Thermik: -	Thermik: -						
Basis	2000					Basis: -	Basis: -							
Bayerischer Wald mit Oberpfälzerwald										Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01.09.2012	So. 02.09.2012	Mo. 03.09.2012
Freundlich mit viel Sonne und nur dünnen CI. Es bilden sich ein paar CU, welche die Thermik auf mäßig bis gutes Niveau puschen. Direkt über dem Bayerwald gute Thermik. Dazu weht auch mal nur wenig Südwestwind. Ein knapp guter Tag ist drin.	Gefahren	-	km	km/h	DIR	°C	Hocheinfluss, mäßig. von Westen immer feuchter	50	Frontannäherung aus Westen, noch freundlich	labiles, windiges und sehr kühles Rückseitenwetter	freundliches Rückseitenwetter	I. Hocheinfluss, etwas besser		
	XC-Potential/km	~100+x												
	CU-Wolken x/8	1-2												
	Windtrend 1.5km	=	2.5	10-20	SW	4	10-15 SW							
	Sperrschicht/en	1000	2.0	10-15	SW	9	10 W	Südostlage	Nordlage	Nordwestlage	Nordostlage			
	Auslöse 1000m	14°C	1.5	5-10	SW	14	5 W							
	Thermikzeit	12-17h	1.0	5	SW	19	5 W							
	Thermikgüte	mäßig-gut	0.5	5	S	26	Thermik: var.	Thermik: -						
Basis:	2200					Basis: 2000	Basis: -							
Punktprognose für Region Stubaital										Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01.09.2012	So. 02.09.2012	Mo. 03.09.2012
Sonnig mit einigen CU und auch AC gesellen sich dazu. Die schirmen die mäßige Thermik ab und zu ab. Zeitweise ist durchbrochen mäßige Thermik drin, bevor am Abend ein Gewitter nicht mehr unmöglich ist. Ein mäßiger Tag.	Gefahren	Gewitter	km	km/h	DIR	°C	Südföhnig mit Labilisierung ab Mittag	80	Frontdurchgang, dan hinter erste Auflockerungen	Schauerwetter, sehr windig, paar Auflockerungen	50	freundliches Rückseitenwetter	I. Hocheinfluss, viel Restfeuchte in Luft / Boden	
	XC-Potential/km	k.A.	4.0	15-20	WSW	-3								
	CU-Wolken x/8	3-5, <	3.5	15	WSW	0								
	Windtrend 3.0km	=	3.0	10-15	SW	4	10 SW							
	Sperrschicht/en	schwach 1800	2.5	5-10	SW	9	5 S	unten N, oben S	Nordlage	Nordost-/Nordlage	Nordostlage			
	Auslöse 1500m	14°C	2.0	5	SO	14	5 N							
	Thermikzeit	12-17h	1.5	10	NO	19	5 var.							
	Thermikgüte	mäßig-gut	1.0	10-15	NO	24	Thermik: kaum	Thermik: -						
Basis:	3200					Basis: 2400, <	Basis: -							
Punktprognose für Region Dolomiten										Do. 30.08.2012	Fr. 31.08.2012	Sa. 01.09.2012	So. 02.09.2012	Mo. 03.09.2012

Sonnig und schön. Es bilden sich CU mit Basen die um 3000m erreichen. Ein paar Abschirmungen in Form von AC-Feldern sind möglich, welche die mäßig bis gute Thermik unterbrechen können. Ein ganz knapp guter Tag ist möglich. <u>Noch</u> trocken.	Gefahren	-	km	km/h	DIR	°C	Anfeuchtung und stabiler, <u>noch</u> kurz trocken, viele CU	60	Nach Frontwetter st. Nordföhn	80	Mit st. Nordföhn freundlich, aber s. labil mit Schauern	30	weniger starker Norwind, aber sehr wechselhaft	10	I. Hocheinfluss und besser, viel Restfeuchte !
	XC-Potential/km	~100+x	4.0	10-15	W	-3									
	CU-Wolken x/8	2-3	3.5	10	W	0				9		8		4	
	Windtrend 3.0km	=	3.0	5-10	W	3	10-15 S								
	Sperrschicht/en	-	2.5	5	SW	7	10 S		var. Winde		st. Nordlage		Nordlage		Nordostlage
	Auslöse 1500m	13-14°C	2.0	10-15	S	12	5 S								
	Thermikzeit	12-18h	1.5	10-15	S	17	5 S								
	Thermikgüte	mäßig-gut	1.0	10-15	S	23	Thermik: schwach		Thermik: -						
Basis:	3200						Basis: 2500, <	Basis: -							

Haftungsausschluss:

Alle GFS-Prognosen basieren auf den numerischen Wettermodellen des European Centers for Medium-Range Forecast (ECMWF) sowie des Weather Research and Forecasting (WRF). Die Prognosen werden nach bestem Wissen und Gewissen für Thermiksportler erstellt. Der Abonnent hat sich gemäß Flugbetriebsordnung (FBO) vor Flugvorhaben über die Wind- und Wetterverhältnisse zu erkundigen. Der Gleitsegelwetter Flugwetterservice ist hierbei unterstützend und beratend aktiv, auf dessen Informationen der Pilot ausnahmslos eigenständige Entscheidungen trifft. Jegliche Gewährleistungsansprüche sowohl materieller als auch finanzieller Art gegenüber dem Gleitsegelwetter Flugwetterservice sind in jedem Fall ausgeschlossen. Der Abonnent erkennt mit Abschluss eines Abonnements dies bedingungslos an.