

Täglicher Wetterbericht

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt Bad Kissingen

Erscheint täglich, Postberg monatlich 5.- DM

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten.

Nachdruck verboten, Verlagsort Bad Kissingen

Jahrgang: 1949

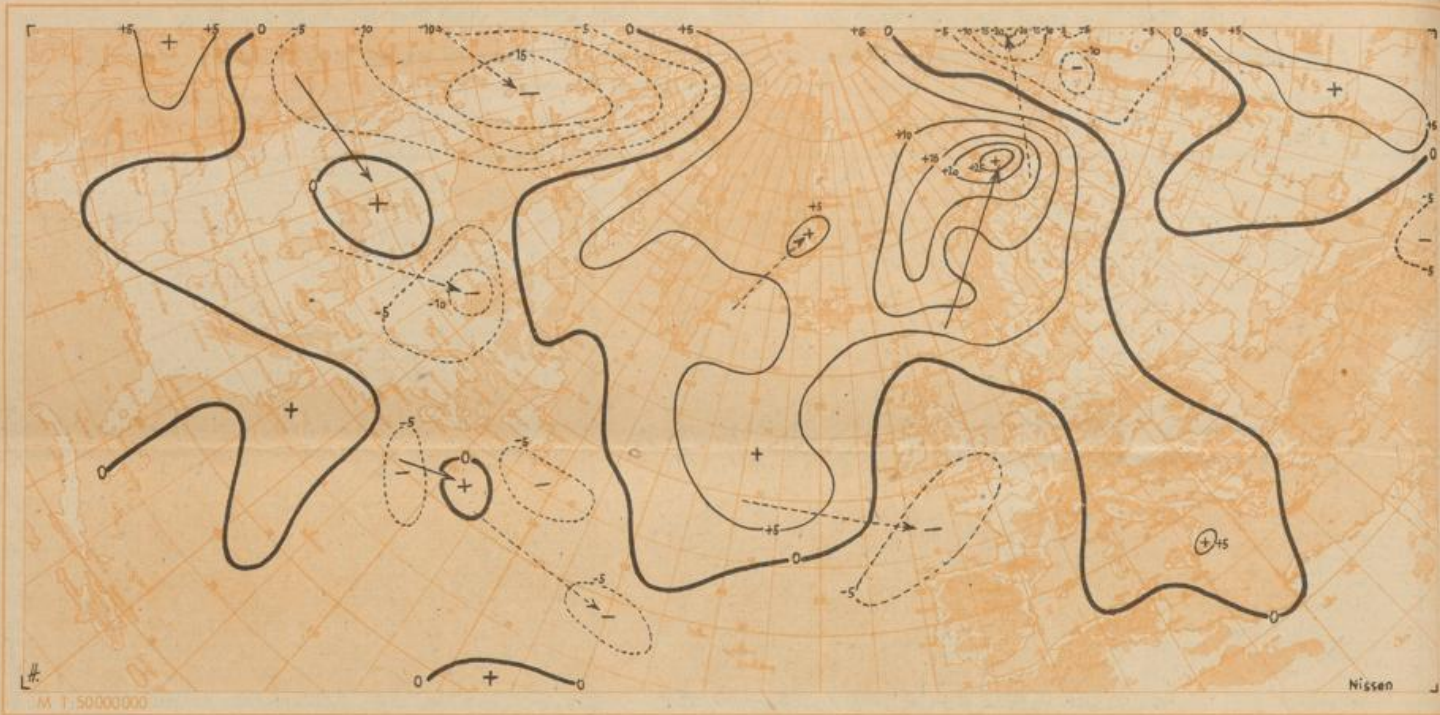
Freitag, den 21. Oktober

Nummer: 294

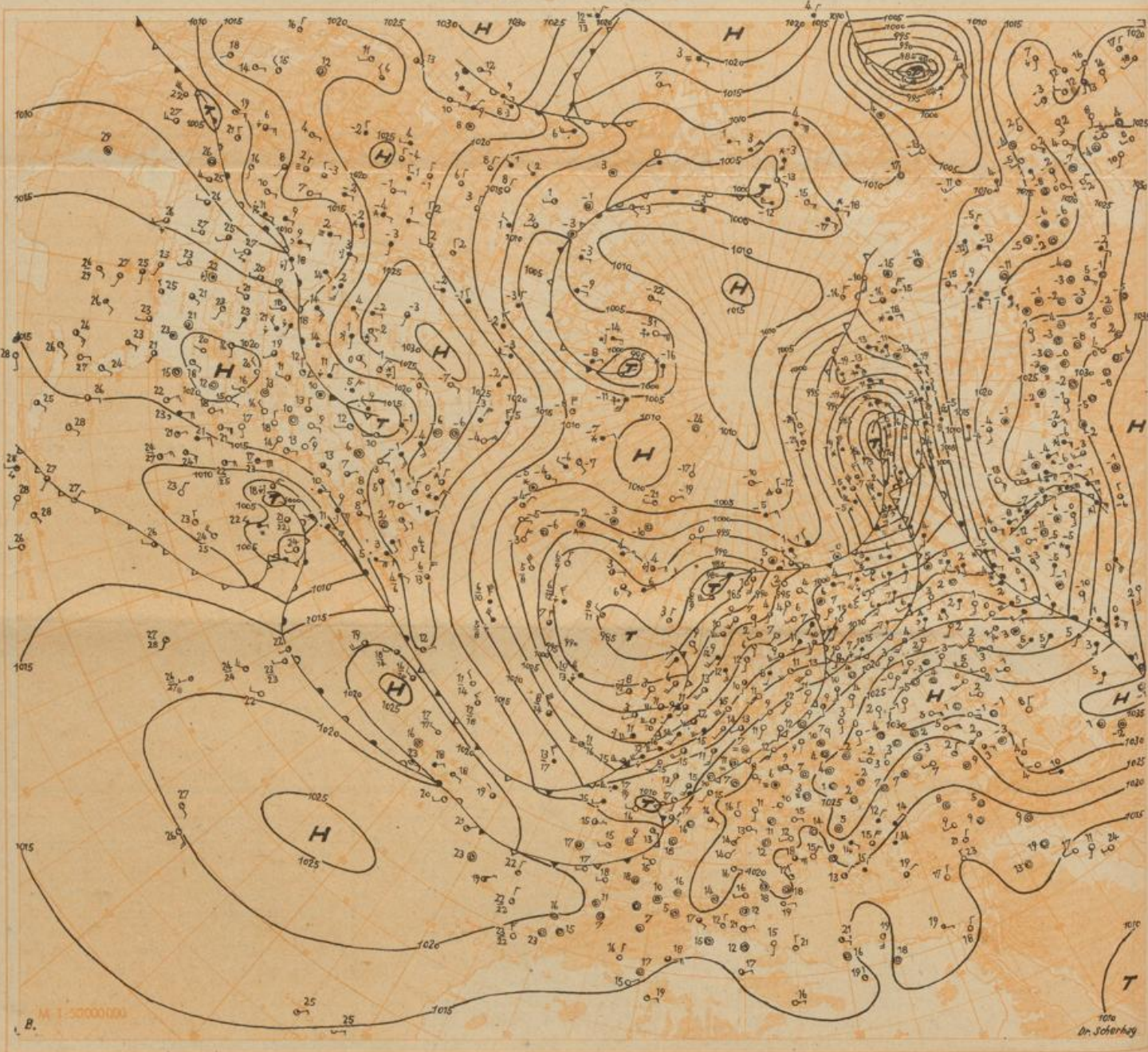
Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	gestern 12 Uhr M6Z								gestern 18 Uhr M6Z							
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ ChC ₂ C ₃	6a ₁ app	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ ChC ₂ C ₃	6Eapp	7RRR _e T _e			
Bremen	5	2241c	6222o	64o12	o8716	684oo	61oo4	224o8	12312	8oo18	1171o	145oo	6o22o	79117			
Berlin-Tempelhof	48	38411	82212	8oo26	11518	7557-	6o8o7	384o7	32oo5	7oo28	13515	355oo	6o213	79719			
Kassel	198	438o9	31814	81o26	12818	2244o	61oo5	438o7	518o5	81o22	14914	145o2	6o2o9	7o118			
Gießen	185	532o8	12211	83o18	14718	11541	6o211	532o8	118o7	82o1o	15o16	145o1	6o4o4	79719			
Schlüchtern	397	53911	72oo5	82616	16214	774--	6o2o7	539o9	12oo5	81o26	17o12	oo9o1	614o3	7o117			
Frankf. Rhein-Main	110	63712	4271o	8oo11	16618	484oo	613o8	63711	614o5	79o2o	16314	oo9oo	6o3o3	7oo21			
Darmstadt	265	63911	52313	82156	16615	58441	6o2o8	6391o	42oo7	82o12	16314	446o1	614o4	79718			
Würzburg	211	6551o	72717	82o22	16618	6854-	6o2o3	655o9	318o7	82o12	16816	356oo	6o3o2	7oo19			
Bad Kissingen	223	658o9	62712	82o26	15118	535o1	6o2o3	65811	1oooo	81o12	16314	155oo	6o2o5	79419			
Bamberg	386	67oo9	6252o	82o22	17817	685oo	67115	67oo8	527o8	83o22	17815	546oo	6o9o5	7oo19			
Bayreuth	341	681o9	52915	81o28	16o18	3154o	6o3oo	681o7	1oooo	81o22	17312	157oo	6o3o5	79719			
Hof	567	685o8	32218	81o26	16216	324oo	671o1	685o7	118o3	81o11	18612	145oo	6o1o9	79716			
Weiden	397	688o8	623o8	82o22	17218	5574o	679o3	688o9	5oooo	82o12	18415	556oo	6o3o7	79719			
Karlsruhe	115	72711	72219	82o26	17519	6853-	6o2o4	72712	416o2	81o22	16717	456oo	615o1	79119			
Mannheim	97	7291o	718o5	81o26	16718	785--	612oo	72911	418o5	4oo51	16415	446oo	615o1	79119			
Stuttgart	305	737o9	42512	5oo22	17519	456oo	67oo1	7371o	4oooo	3oo51	17815	oo94o	6o2o5	7oo2o			
Weißenburg/Bayern	434	761o9	725o8	81o22	18317	1565-	641o5	761o9	114o6	81o12	18315	oo94o	6o4o4	7oo2o			
Nürnberg/Fürth	311	763o8	62517	83o28	17518	686oo	6o2o4	763o8	523o6	83o12	18o14	556oo	6o4o4	7972o			
Regensburg	334	776o8	6161o	6oo52	18218	oo972	679o4	776o9	2oooo	5oo1oo	19512	oo94o	6o4o7	7oo2o			
Ulm	487	838o9	325o7	82o12	18817	355o1	679oo	838o9	o23o2	8oo12	19113	oo9oo	6o4o3	7oo19			
Augsburg	480	852o9	62713	82o36	18918	2864-	6o2o5	85211	118o2	8oo22	19213	oo94o	6o3oo	79719			
München/Riem	526	866o8	12512	81o12	18919	oo941	619o1	866o9	oo6o6	8oo2o	19714	oo9oo	6o3o4	7oo2o			
Passau/Ries	424	893o9	2o9o1	81o14	2o115	oo94o	64oo4	89311	oo9o1	81o2o	2o213	oo9oo	6o3o4	7oo19			
Memmingen	742	947o9	62514	82o22	19o16	1164o	67oo3	947o8	122o5	82o2o	18714	oo94o	6o4o1	7oo18			
Garmisch/Partenk.	704	963o7	136o9	83o12	18318	118oo	679o5	963o8	218o2	82o2o	2o412	oo9o1	6o4o6	7oo18			
Wasserkuppe	921	544o7	72224	82148	o921o	722--	6o2o6	544o7	12o18	82o18	1o7o9	oo9o1	6o2o6	79512			
Kleiner Feldberg/T.	809	635o9	32718	82286	22911	382oo	6o21o	635o8	42o16	81o22	2271o	24541	6o2o1	7o113			
Silberhütte	832	692o8	62418	82o22	22314	1157o	649oo	692o8	618o8	82o22	23412	oo95o	6o3o8	7oo15			
Königsstuhl	561	73211	72316	81o26	51113	784--	6o3o1	7321o	72o11	82o22	51113	754--	612oo	79515			
Falkenstein	1307	791o6	327o9	84o12	72312	oo94o	641o8	791o6	118o9	811oo	727o8	oo9o1	6o4o5	7oo13			
Zugspitze	2962	96156	116o9	86o11	141o1	1o641	6o2o3	96157	118o9	86o2o	142o2	oo9o1	674o2	7ooo3			
Hohenpeißenberg	977	962o8	12511	82o12	o8317	11641	64oo0	962o8	1o5o8	82o1o	8o813	oo941	613oo	7oo17			

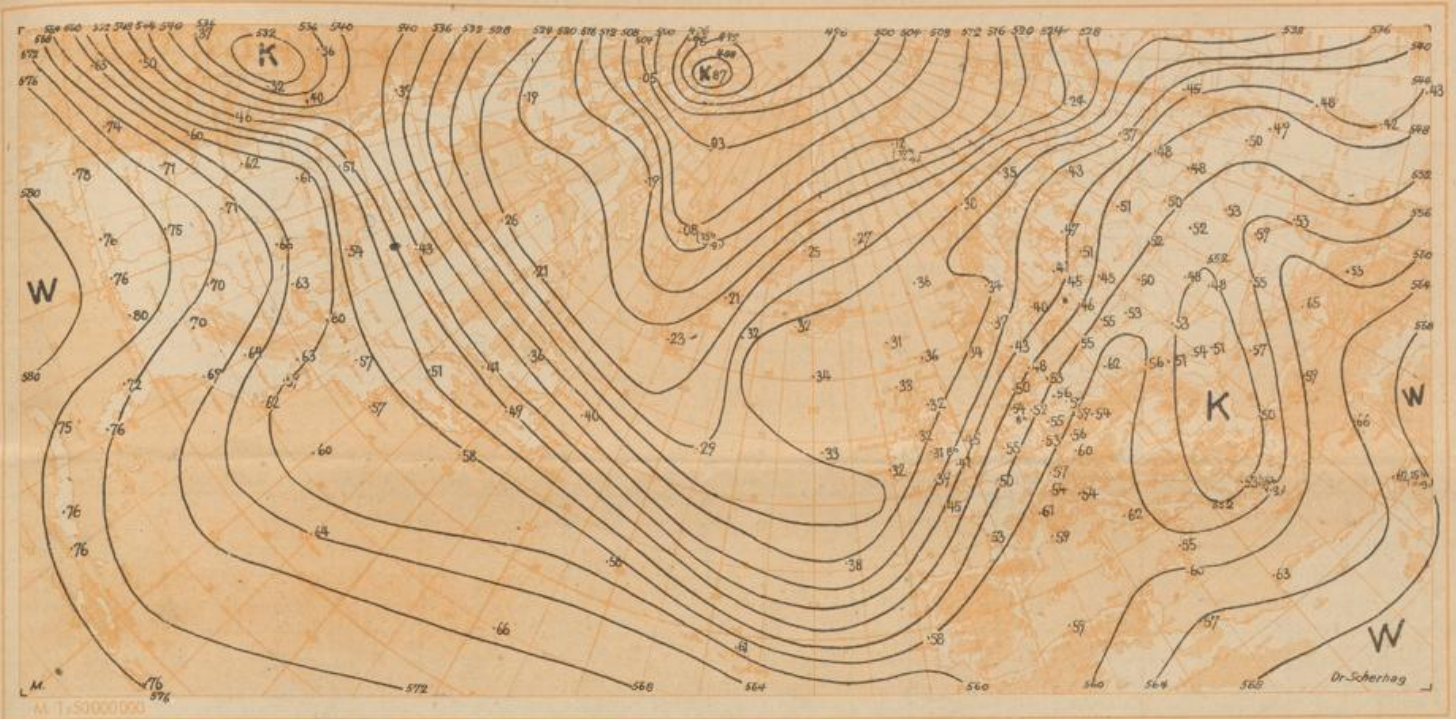
Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	heute 00 Uhr M6Z								heute 06 Uhr M6Z							
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ ChC ₂ C ₃	6a ₁ app	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ ChC ₂ C ₃	6Eapp	7RRR _e T _e	SS ₁ T ₂		
Bremen	5	224o9	3161o	56o2o	1o611	355oo	6o7o9	224o8	5161o	81o22	o7111	35641	6o812	7oo09	ooo8		
Berlin-Tempelhof	48	384o6	o19o6	8oo2o	15411	oo9oo	614o5	384o7	616o5	481oo	14oo9	15646	6o6o7	7oo08	ooo5		
Kassel	198	4381o	52oo5	81o2o	14913	oo941	616o4	438o9	722o6	81o2o	11412	2567-	6o717	7oo09	ooo5		
Gießen	185	532o9	o14o5	5o1oo	14711	oo9oo	6o8o4	5321o	814o7	3o1o2	11513	6552-	6o821	7oo1o	ooo7		
Schlüchtern	397	539o9	223o2	81o2o	16611	oo941	6o7o6	539o9	781o2	81o2o	13611	oo941	61713	7oo11	ooo7		
Frankf. Rhein-Main	110	637o7	ooooo	o8114	159o8	oo9oo	6o8o5	637o9	3oooo	o4461	1321o	356oo	6o81o	7oo08	ooo5		
Darmstadt	265	6391o	229o2	82o1o	15114	oo941	6o712	639o9	718o7	6o112	12414	oo986	61713	7oo12	ooo8		
Würzburg	211	655o9	8oooo	5o1o2	16812	856--	6o8o4	655o9	8oooo	4o1o2	13912	25547	6o7o9	7oo11	ooo9		
Bad Kissingen	223	658o6	ooooo	3o1oo	17oo7	oo9oo	649o4	658o7	7o7o1	751o2	149o8	7554-	6o712	7oo07	ooo5		
Bamberg	386	67oo9	218o7	81o3o	16112	oo9o1	6o8o1	67oo8	81811	81o3o	15211	156o7	6o817	7oo	ooo1		
Bayreuth	341	681o8	2oooo	75o3o	1761o	oo941	675o3	681o8	4oooo	75o2o	153o9	oo9o2	6o813	7oo08	ooo5		
Hof	567	685o7	119o8	81o3o	18911	oo941	676o3	685o6	516o6	8oo2o	171o8	25441	6o812	7oo07	ooo5		
Weiden	397	688o4	ooooo	8oo22	2o4o5	oo9oo	6o8o3	688oo	616o1	8o4oo	183o1	oo946	6o816	7oo01	oo5o		
Karlsruhe	115	72716	5oooo	6o1o2	15811	556--	646o9	72711	718o3	3o1o2	13412	6557-	6o7o9	7oo1o	ooo7		
Mannheim	97	7291o	218o3	2o1oo	16o11	oo9o1	679o7	7291o	718o6	75o22	13214	656o6	6o711	7oo11	ooo6		
Stuttgart	305	737o9	ooooo	3o1o1	16912	oo9oo	646o9	737o8	623o5	3o1oo	14213	35641	6o811	7oo11	oo--		
Weißenburg/Bayern	434	761o8	o16o7	81o2o	18112	oo9oo	6o8o7	761o7	718o8	81o3o	15311	oo9o2	6o615	7oo1o	ooo7		
Nürnberg/Fürth	311	763o8	o16o6	82o2o	184o9	oo9oo	619o5	763o6	316o6	81o3o	162o8	oo942	6o712	7oo08	ooo2		
Regensburg	334	776o7	ooooo	4o1oo	2o3o8	oo9oo	6o8o3	776o3	o27o2	x544o	181o3	oo9oo	6o812	7oo03	ooo2		
Ulm	487	838o6	o23o2	251oo	197o7	oo9oo	6o7o5	838o4	9oooo	oo45o	181o5	9--o--	6o7o5	7oo05	ooo4		
Augsburg	480	852o6	o18o5	8oo2o	198o7	oo9oo	649o7	852o3	318o2	o9284	177o4	oo9o1	6o811	7oo03	ooo2		
München/Riem	526	866o7	o121o	8oo2o	2ooo8	oo9oo	649o9	866o4	316o4	1611o	181o5	oo9o2	618o7	7oo04	ooo1		
Passau/Ries	424	893o3	o36o1	81o2o	2o8o7	oo9oo	679o7	893o3	322o2	oo474	186o4	9--o--	6o811	7oo03	ooo2		
Memmingen	742	947o5	o16o5	82o2o	18111	oo9oo	6o811	947o5	5221o	82o3o	171o6	oo9o6	6o7o8	7oo06	ooo5		
Garmisch/Partenk.	704	963o6	o2oo5	81o2o	211o7	oo9oo	6o8o7	963o4	616o5	83o3o	189o6	oo9o6	6o9o5	7oo06	ooo4		
Wasserkuppe	921	544o7	22o22	81o3o	21o1o	213oo	679o4	544o7	61824	81o32	o731o	645oo	61714	7oo08	ooo6		
Kleiner Feldberg/T.	809	635o7	22o15	81o22	224o9	oo9o1	6o7o6	635o9	82o18	x6412	193o9	oo97-	61715	7oo09	ooo7		
Silberhütte	832	692o6	1o912	81o22	23111	oo94o	679o6	692o6	8o9o5	81o3o	2o711	oo947	6o813	7oo1o	ooo7		
Königsstuhl	561	7321o	416o7	81o22	49712	355o1	64912	732o9	716o9	81o21	4781o	655-6	6o7o6	7oo09	ooo9		
Falkenstein	1307	791o6	o14o9	811oo	726o8	oo9oo	649o2	79154	6o913	87o3o	693o9	oo9o4	6o814	7oo08	ooo3		
Zugspitze	2962	96158	11818	87o3o	133o2	1o645	6o8o7	96161	71818	87o3o	119o3	1o846	668o1	7oo02	97--		
Hohenpeißenberg	977	962o7	111o6	82o3o	o6511	oo9o2	67913	962o3	223o9	83o2o	o4312	oo9o2	6o9o3	7oo1o	ooo3		

Hilfsstationen	Höhe in m	gestern 12 Uhr M6Z				gestern 18 Uhr M6Z				heute 06 Uhr M6Z						
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRR _e T _e	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRR _e T _e	SS ₁ T ₂
Bremerhaven	3	12911	72o3o	8o252	o7o13	1291o	41811	81o18	o9612	7o415	1291o	71626	81812	o4613	79713	oo--
Schenklingfeld	314	543o9	22216	82o25	14716	543o8	12oo9	81o21	16313	79717	543o8	7o9o2	81o2o	1281o	7oo04	ooo2
Geisenheim	109	6281o	528o5	82o26	15418	628o9	323o2	75o12	15914	7972o	6281o	8oooo	o71o2	1261o	7oo08	ooo6
Neustadt/Aisch	307	666o9	62315	83o12	16818	666o9	724o3	82o32	17316	7oo19	666o8	713o5	5o1o2	14911	7oo09	ooo6
Öhringen	250	74211	32218	81o56	17o21	7421o	1oooo	81o51	17714	79221	742o8	4o9o4	811o1	1o511	7oo11	oo1o
Neumarkt/Opf.	476	768o8	62714	81o22	17517	768o8	414o9	81o22	17716	7oo19	768o6	21419	81o2o	15511	7oo1o	ooo7
Zwiesel	571	79oo7	122o5	82o12	18o18	79oo7	o35o2	4oo22	212o9	7oo19	79o51	1oooo	351oo	195oo	7oo5o	oo51
Stöfßen	734	836o9	52712	82o16	18216	836o9	3o2o3	8oo12	18614	79716	836o8	318o7	8oo3o	15511	7oo1o	ooo9
Ingolstadt	367	86oo9	422o9	82o12	18519	86o1o										



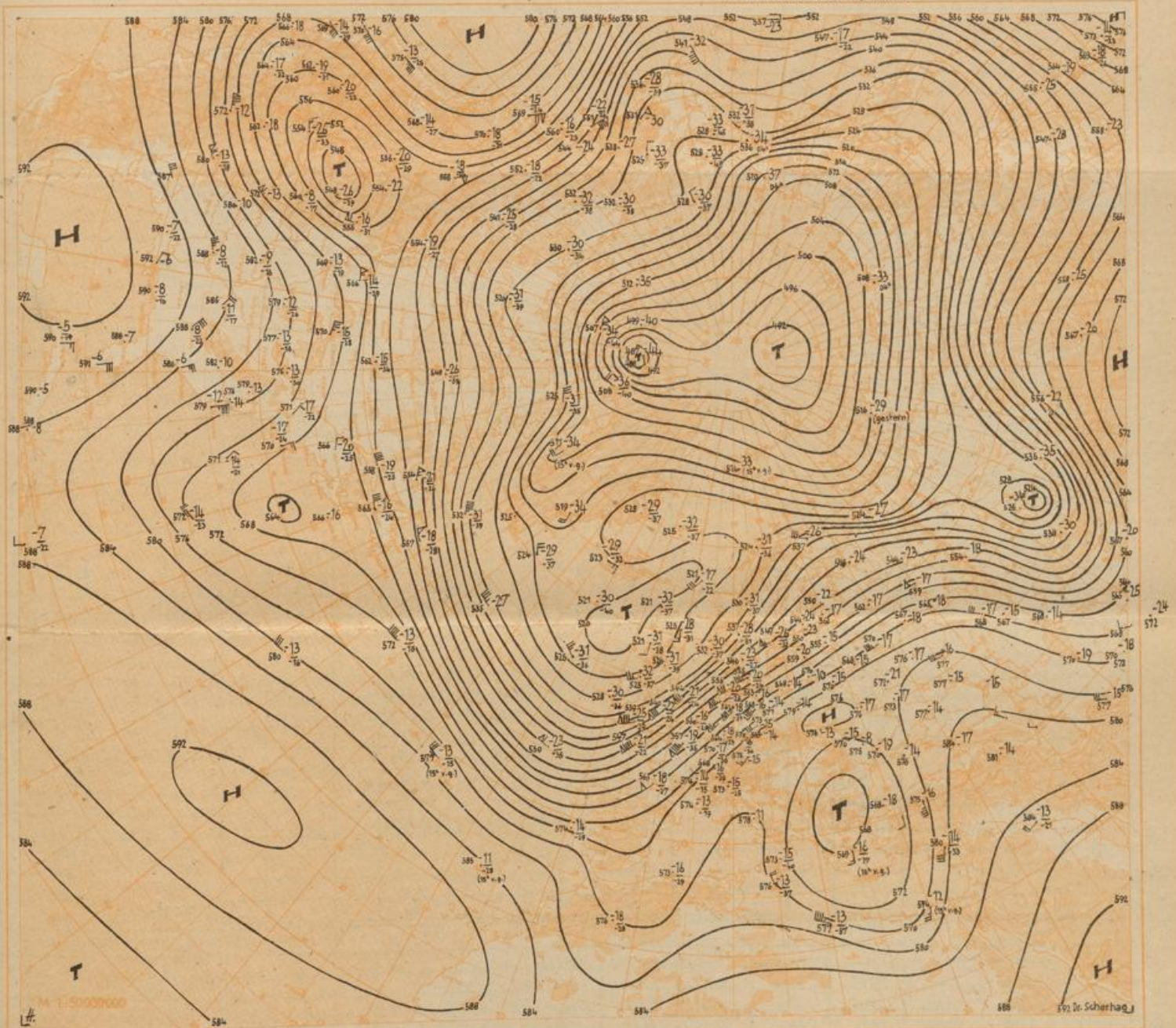
Wetterlage heute 00 Uhr





Absolute Topographie 500 mb heute 03 Uhr (geopot. Dekameter)

(im Raum 100° bis 135°W v. gestern 15^h)



Aerologische Beobachtungen der Stationen der US-Zone

Freitag, den 27. Oktober 1949

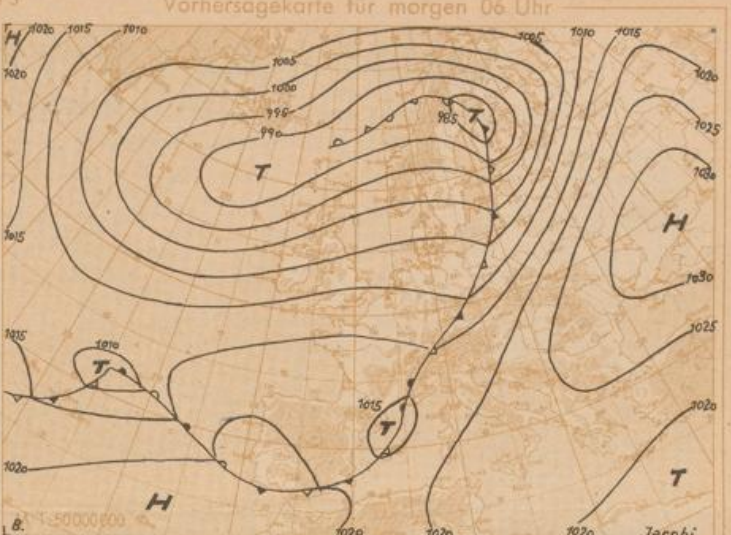
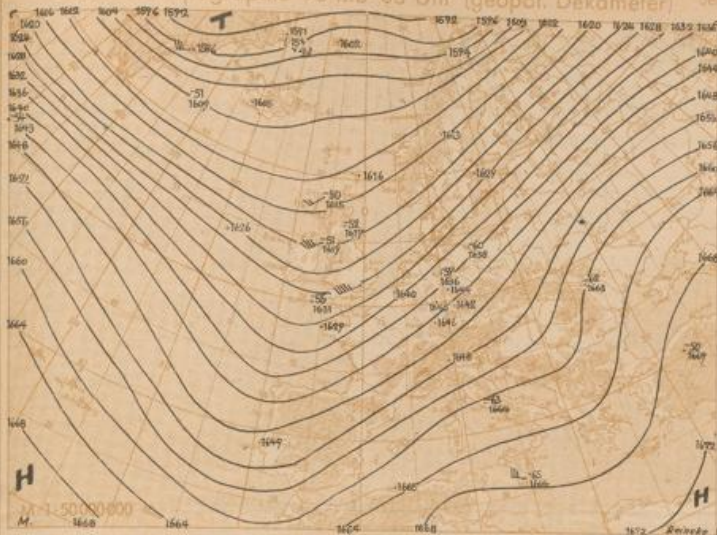
Ort Kennziffer	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Erlangen 672		Bremen 224							
YYGG	2009	2009	2009	2015	2015	2015	2015		2009							
PPP	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	
41																
96	1654 08 -		1669 09 - 2516		1659 09 -	1666 10 - 2516	1651 11 -									
100	1629 08 -		1643 09 - 2516		1633 10 -	1640 10 - 2518	1626 11 -									
200	1192 08 -	1206 07 -	1210 07 - 2631	1193 05 -	1199 08 -	1209 07 - 2632	1198 10 -									
225	1117 03 -	1132 06 -	1135 03 - 2637	1117 04 -	1126 03 -	1134 02 - 2642	1120 05 -									
300	918 92 -	938 90 -	944 89 - 2529	929 94 -	935 93 -	944 89 - 2733	935 94 -									
500	583 66 - 2369	569 63 -	574 64 70 2519	566 65 -	571 64 - 2578	574 64 - 2609	578 65 81									
700	302 53 83 2344	305 02 -	311 00 60 2717	303 01 - 2452	307 01 - 2546	310 00 59 2616	309 00 55		2346							
850	146 07 50 2329	148 06 08 2335	153 11 04 2473	146 07 01 2428	146 07 03 2522	152 11 05 2807	152 08 05		2447							
1000	011 14 70 2070	013 - -	016 - -	010 19 00 2315	013 - -	014 - -	014 - -		2076							
Markante Punkte	PPP _d TT _d dfff		PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff
			076 05 - 2504		048 02 -											
			148 72 - 2628		086 09 -											
			175 07 - 2628		124 71 -	082 09 - 2508										
			346 78 91 2520		165 06 -	162 72 - 2429										
	085 04 -		400 73 82 2575		195 08 -	397 90 - 2734	090 71 -									
	125 70 -		513 63 60 2477		324 90 -	370 78 91 2722	135 71 -									
	315 89 -		554 58 66 2373		400 78 -	400 75 89 2619	150 75 -									
	400 77 -	134 06 -	620 54 56 2474	164 07 -	600 53 - 2470	617 73 - 2616	350 87 -									
	530 63 - 2358	303 90 -	548 53 58 2575	330 90 -	642 57 - 3463	593 54 70 2613	400 80 92									
	600 59 70 2355	400 75 -	720 00 61 2715	400 79 -	708 01 - 2544	663 50 55 2673	550 67 75									
	668 54 55 2343	563 57 -	763 03 82 2674	595 54 - 2478	720 50 63 2547	708 00 61 2676	620 53 58									
	727 57 51 2339	736 04 72 2357	839 70 02 2473	625 53 - 2470	758 07 52 2531	788 06 54 2714	680 02 60									
	903 10 50 2330	762 50 58 2357	935 15 03 2108	715 02 69 2449	803 04 57 2526	806 06 02 2871	730 52 62									
	970 12 08 2324	812 09 08 2424	963 12 03 1906	750 50 52 2546	980 19 77 2477	856 10 06 2803	750 57 51									
	007 14 10 1909	999 15 13 2207	957 12 07 1805	006 19 06 2313	999 19 10 2470	956 19 07 2707	984 19 09									
41/96																
96/225	537		534		535		532		527							
225/500	554	563	561	557	563		560		562							
500/1000	552	553	558	556	558		560		558							

Schlüssel-Erläuterungen:
 PPP - Luftdruck (mb), YY - Monatsstag,
 GG - Zeit (Greenwich Zeit), TT - Temperatur
 (große Ziffer), HH - Höhe (geopotentielle De-
 kameter), T_d - Taupunkt, dd - Windrich-
 tung, ff - Windgeschwindigkeit in Knoten

Ort Kennziffer	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Erlangen 672									
YYGG	2017	2107	2107	2107	2107	2108	2108	2107								
PPP	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff	
41																
96																
100																
200			1201 71 - 2633	1186 72 -	1183 71 -	1200 71 - 2640	1197 72 -									
225			1127 06 - 2630	1112 77 -	1109 08 -	1126 07 - 2647	1118 70 -									
300			938 93 - 2529	928 98 - 2357	920 95 -	939 93 - 2550	937 95 -									
500			574 66 - 2771	568 66 - 2345	564 68 72	575 65 - 2315	570 66 80									
700			311 07 60 2273	306 07 67 2347	306 54 59 2150	310 03 67 1809	307 00 62									
850			182 09 07 2307	148 07 50 2225	146 05 04 1932	150 72 51 1405	150 09 52									
1000			016 - -	012 70 07 2006	071 - -	015 - -	014 - -									
Markante Punkte	PPP _d TT _d dfff		PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff	PPP _d TT _d dfff
				150 07 -												
			162 73 - 2638	206 72 -	178 70 -											
			217 70 - 2632	340 90 - 2355	210 71 -	135 72 - 2608	130 72 -									
			315 89 96 2527	400 87 - 2367	313 90 92	190 72 - 2638	195 72 -									
			870 87 90 2525	968 71 - 2350	400 80 82	234 07 - 2647	220 71 -									
			400 79 90 2579	615 55 73 2350	467 72 76	320 90 98 2542	400 81 93									
			536 62 - 2472	667 50 69 2343	526 58 72 2756	400 77 84 2522	600 56 69									
			680 07 70 2473	718 02 66 2238	615 55 - 2756	445 77 84 2376	690 07 62									
			690 07 60 2373	750 03 60 2230	670 52 67 2749	676 03 67 1917	770 57 67									
			748 03 56 2071	776 07 57 2224	687 56 67 2756	690 02 62 1970	750 00 55									
			800 07 53 1870	897 10 01 2222	760 00 00 2736	870 73 50 1406	870 06 54									
			943 74 09 1206	982 73 10 2777	938 71 08 2077	928 73 09 1407	940 75 01									
			958 09 08 1206	009 09 07 1905	998 70 70 0707	955 06 06 1407	983 07 03									
41/96																
96/225					531											
225/500			553	544	545	557	548									
500/1000			558	556	563	560	556									

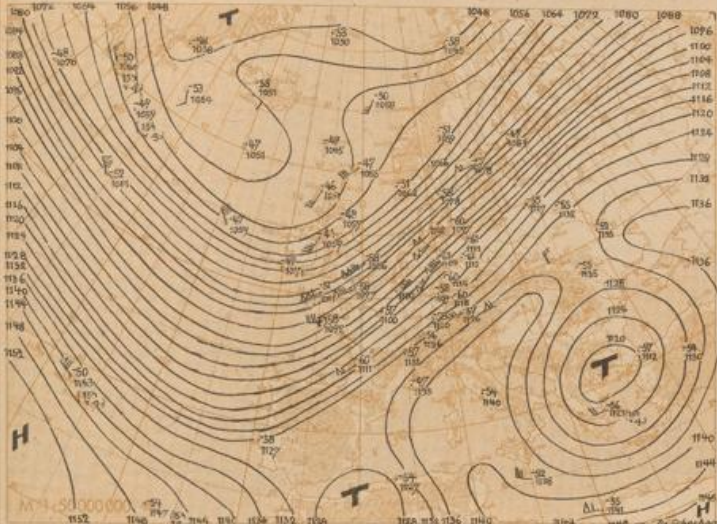
Mittelwerte der rel. Top. Berlin im Oktober: 539, 538, 550, 548

Wolkenzug	Ort	Neustadt-Alsch	Bad Kissingen	Darmstadt	Neustadt-Alsch	Darmstadt	Garmisch	Zugspitze
YYGG	2017	2107	2107	2107	2108	2108	2107	
Wolkenart Höhe (m)	cl 8000	cs 8000	ci 8000	ci 8000	Ac 3000	cs 5000	cs 5000	
ddff	2548	4040	2524	2356	2345	2320	2335	



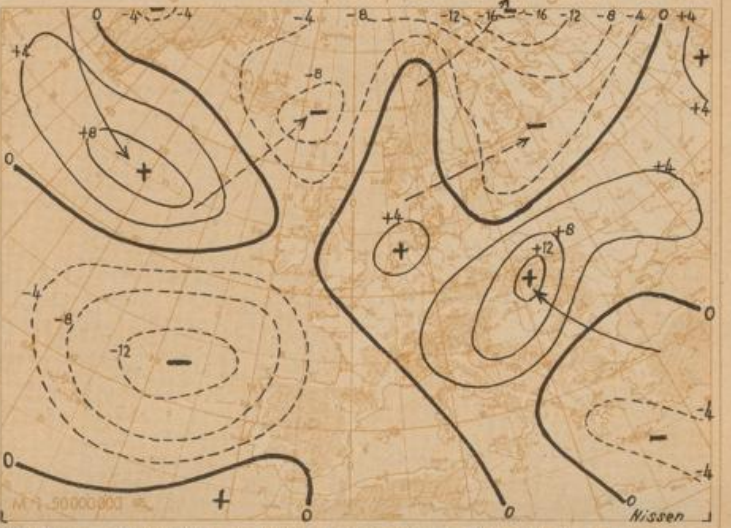
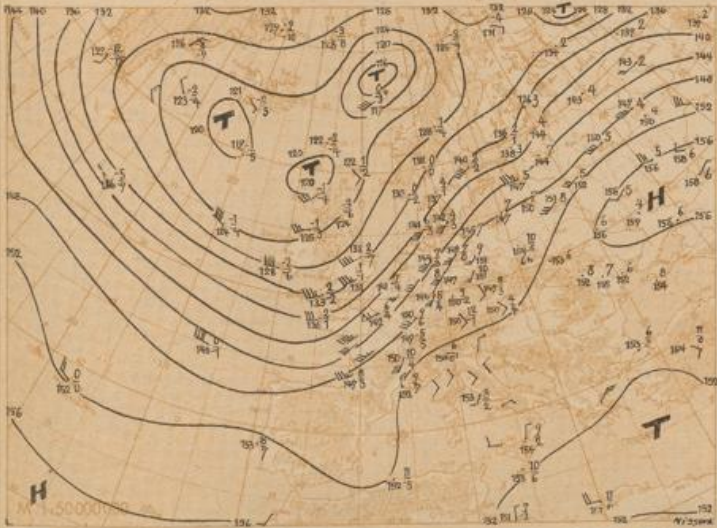
Absolute Topographie 225 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

24std. Änderung der 225 mb Fläche seit gestern 03 Uhr



Absolute Topographie 850 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

24std. Änderung der relat Top 500/1000 mb seit gestern 03 Uhr



Wetterübersicht Freitag der 21. Oktober 1949

Der seit gestern zu beobachtende Druckanstieg im Bereich des ausgedehnten isländischen Tiefdrucksystems hat angehalten. Bei nur geringer Ostverlagerung füllte sich der zwischen Island und Norwegen liegende Hauptkern um 15 mb auf. Auch das südlich von Island gelegene, langsam nach Osten gezogene Resttief wurde von dieser Entwicklung mit erfaßt, während sich gleichzeitig zum zweiten Male eine Randstörung über Nordnorwegen abspaltete und rasch nach Novaja Semlja zog.

Nach wie vor ist die über Europa von Südwest nach Nordost gerichtete Frontalzone kräftig entwickelt. So wurden heute morgen über Paris in 500 mb Windgeschwindigkeiten von 150 km/h gemessen. Die fast strömungsparallel liegende mitteleuropäische Kaltfront kam in den letzten 24 Stunden nur wenig nach Süden voran, so daß präfrontal die Temperaturen südlich der Donau und in Württemberg vielfach wieder 20 Grad erreichten. Inzwischen hat eine neue Kaltluftstapel die Britischen Inseln überquert, wobei es wieder zur Auslösung von Gewittern kam.

Mit dem Vordringen eines schwachen Fallgebietes längs der amerikanischen Ostküste erfuhr die Zone hohen

Druckes, die sich von der Hudson-Bai bis in das Seegebiet westlich der Azoren erstreckte, eine Unterbrechung. Eine lebhaft zyklonale Tätigkeit erfolgte jedoch trotz eines weiteren von Kanada her nach Osten vorankommenden Druckfallgebietes nicht, da das Fehlen frischer Kaltluftmassen einer solchen Entwicklung entgegen stand. Vielmehr werden die Fallgebiete mit ihrem Einlaufen in die atlantische Frontalzone auf verhältnismäßig südlicher Bahn zu den Azoren geführt, von wo aus sie später auf den europäischen Kontinent Einfluß gewinnen können.

Dr. Dölling

Voraussichtliche Weiterentwicklung:

Isländisches Steuerungszentrum bleibt weiter stationär. Die heute über Westfrankreich angelangte neue Polarluftstapel überquert morgen Mitteleuropa. Weitere Störungen werden vom Azorenraum aus nachfolgen.

Dr. Scherhag

