

Täglicher Wetterbericht

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

Erscheint täglich, Postbezug monatlich 5.- DM

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

Nachdruck verboten, Verlagsort Bad Kissingen

Jahrgang: 1949

Dienstag, den 8. November

Nummer: 312

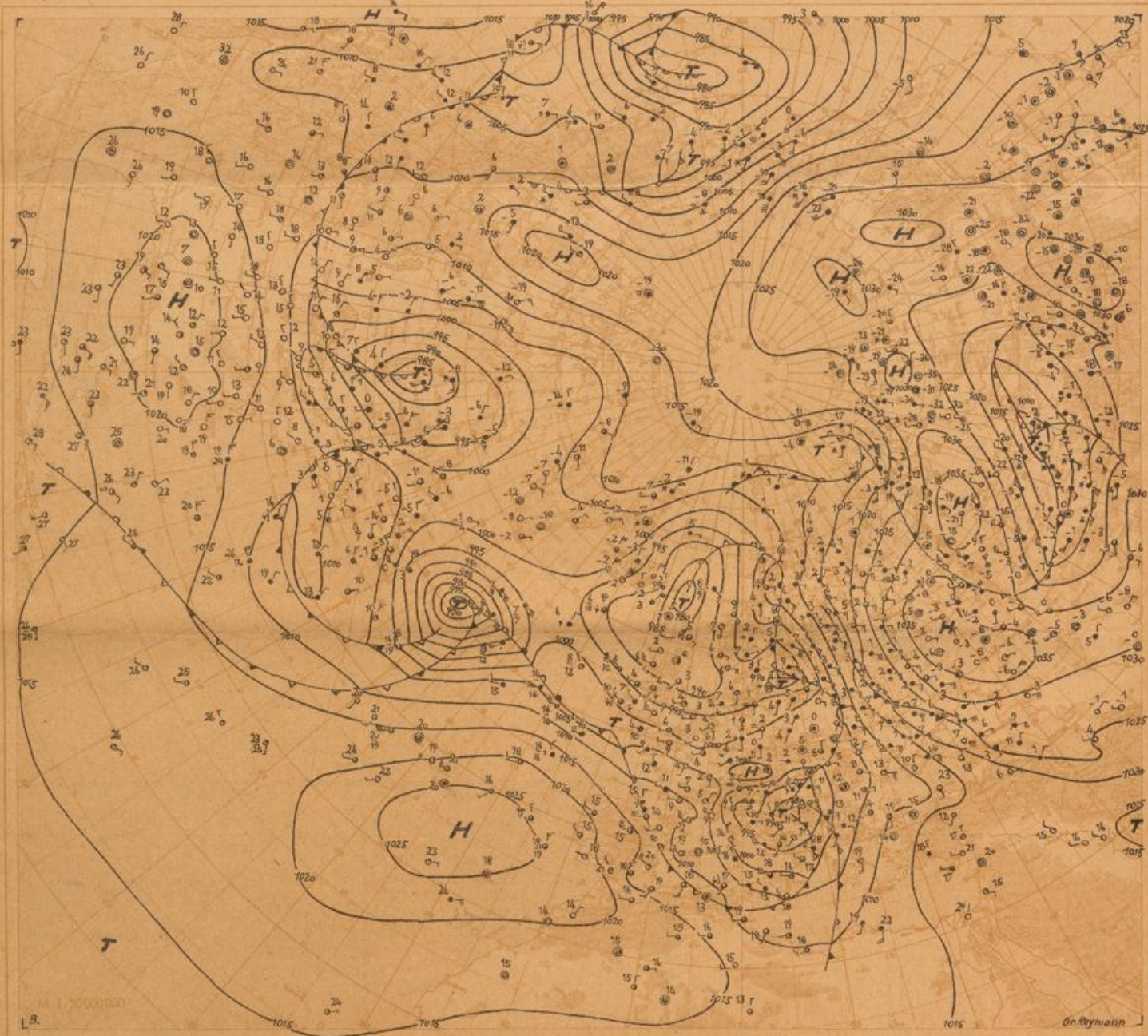
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	gestern 12 Uhr MGZ							gestern 18 Uhr MGZ						
		iiiT _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ ChC ₂ C ₃	6a _z app	iiiT _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ ChC ₂ C ₃	6Eapp	7RRrT _e	
Bremen	5	22400	61409	20050	92306	00972	60801	22403	71806	32212	94904	757--	61216	79408	
Berlin-Tempelhof	48	38402	93603	02604	93705	9-0--	60801	38402	62203	12216	95904	5557-	67418	79305	
Kassel	198	43850	81810	20052	94904	2541-	60307	43801	81808	15216	97503	865--	61321	79104	
Gießen	185	53250	81403	20102	94403	854--	60205	53201	81403	20106	98003	864--	61221	79403	
Schlüchtern	397	53900	81605	25104	96301	762--	64417	53950	82005	07712	99800	772--	60321	79101	
Frankf. Rhein-Main	110	63702	80000	40054	95904	26808	60333	63703	82008	12106	00004	857--	61328	70105	
Darmstadt	265	63901	82306	25102	94203	35517	60218	63902	72007	25216	99703	364--	61226	79604	
Würzburg	211	65550	82202	30102	96301	864--	60216	65551	80000	20102	00001	864--	60221	70002	
Bad Kissingen	223	65850	82303	20102	96001	862--	64413	65800	82401	20102	99701	862--	60219	70002	
Bamberg	386	67051	82705	25102	95501	864--	60211	67051	80000	30102	01601	964--	60225	70001	
Bayreuth	341	68151	82702	40102	93104	3541-	64109	68100	82504	30102	99002	864--	60317	70004	
Hof	567	68551	71802	25102	95701	763--	61104	68551	82408	12102	00050	862--	60320	70002	
Weiden	397	68800	80202	40100	94602	855--	60312	68800	82701	40106	99902	855--	60320	79703	
Karlsruhe	115	72701	82209	30102	96204	855--	60223	72702	82010	30106	01004	855--	61228	79205	
Mannheim	97	72901	82006	45052	96004	15677	60320	72903	72005	08106	00404	6551-	61325	79305	
Stuttgart	305	73700	80000	03444	95804	865--	60223	73702	62304	30106	01303	2557-	61334	70105	
Weißenburg/Bayern	434	76100	80000	15102	95101	862--	60316	76100	82504	20105	00302	1731-	61321	79702	
Nürnberg/Fürth	311	76351	80000	30102	97502	864--	60313	76300	80000	15102	00402	864--	60221	70003	
Regensburg	334	77601	83609	40100	94003	864--	61111	77600	72704	30102	99803	764--	60324	70004	
Ulm	487	83801	80000	20104	96102	864--	60325	83801	82705	20505	02002	864--	61227	79303	
Augsburg	480	85251	82702	12102	95900	863--	60222	85251	62702	20107	01201	4641-	60223	79702	
München/Riem	526	86601	82512	32102	94604	6642-	60221	86651	82711	40102	01702	864--	60330	79704	
Passau/Ries	424	89303	52102	80020	92506	55500	64409	89301	82703	60102	99803	864--	60328	70007	
Memmingen	742	94751	82214	15714	96051	871--	60232	94750	82211	02719	02350	870--	67324	70150	
Garmisch/Partenk.	704	96301	83410	81022	95502	866--	60331	96301	83603	15107	01801	863--	61327	79503	
☐ Wasserkuppe	921	54452	82004	50034	87150	00937	60314	54453	92215	x1734	90752	9-0--	68123	79700	
☐ Kleiner Feldberg/T.	809	63551	81806	40104	00450	25077	60217	63551	92402	x3457	03651	9-0--	67222	70150	
☐ Silberhütte	832	69251	90000	02454	97151	9-0--	60212	60252	92708	01454	01752	9-0--	65720	70051	
☐ Königsstuhl	561	73251	82007	75282	28400	26107	60217	73201	92508	x0207	33001	9-0--	65327	70102	
☐ Falkenstein	1307	79152	72209	70104	44350	751--	67409	79153	93109	x6454	49153	9-0--	64222	70001	
☐ Zugspitze	2962	96159	72618	x8717	85159	55-78	60313	96163	93622	x2717	87863	9-0--	69312	70458	
☐ Hohenpeißenberg	977	96252	82516	30734	82351	87100	61434	96252	92712	x8717	87551	9-0--	69322	70251	

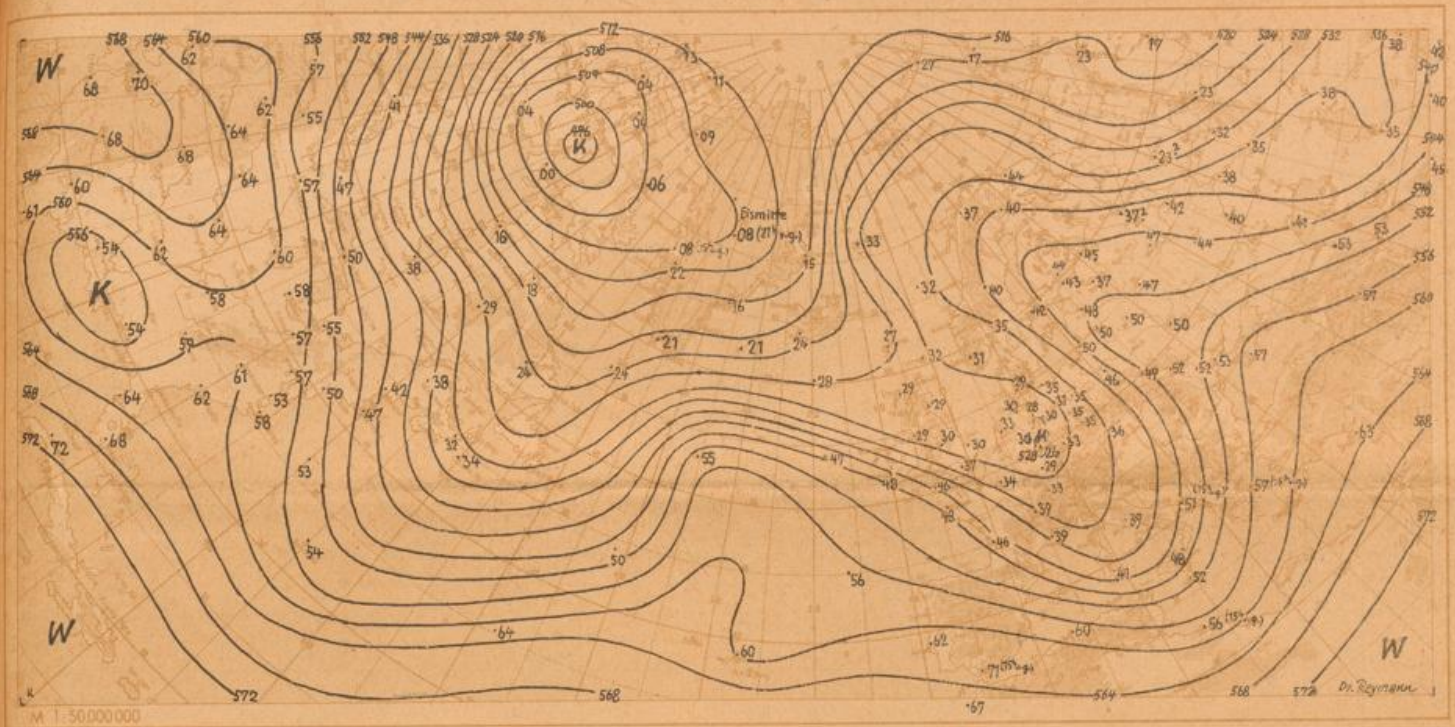
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	heute 00 Uhr MGZ							heute 06 Uhr MGZ						
		iiiT _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ ChC ₂ C ₃	6a _z app	iiiT _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ ChC ₂ C ₃	6Eapp	7RRrT _e	SST _g T _g
Bremen	5	22400	01908	16102	96301	00900	60304	22402	71907	16102	97102	764--	61203	70000	0052
Berlin-Tempelhof	48	38400	82406	12102	99501	00907	60317	38451	71503	08102	01150	00978	60214	70051	0052
Kassel	198	43801	81808	15102	00602	855--	64408	43801	72011	15102	00403	855--	60704	70002	0000
Gießen	185	53251	91201	x4472	01000	9-0--	60212	53201	71405	30102	01602	756--	61201	70050	0051
Schlüchtern	397	53901	82305	20107	02402	861--	60213	53901	82305	35106	03101	862--	61405	79401	0001
Frankf. Rhein-Main	110	63750	32004	16102	02750	30840	60314	63701	80000	08102	02701	371--	61301	70050	0051
Darmstadt	265	63902	22309	50102	02302	15440	61111	63902	82307	25100	02503	753--	61202	70002	0050
Würzburg	211	65501	52205	50102	02603	55500	60215	65501	71808	60102	03502	755--	60405	70001	0051
Bad Kissingen	223	65800	81802	10106	02701	863--	60215	65801	81802	10102	02703	863--	61304	79701	0050
Bamberg	386	67000	72711	25105	03401	755--	60221	67051	31803	30102	03801	35600	61407	79200	0001
Bayreuth	341	68102	82205	25102	02303	864--	61009	68102	82505	25102	03003	864--	60404	70002	0001
Hof	567	68551	81807	12202	03500	862--	61111	68500	81804	20105	04001	872--	60108	79751	0051
Weiden	397	68850	80000	20512	03701	855--	64009	68801	80000	40105	04302	864--	60307	79701	0000
Karlsruhe	115	72702	82108	40100	03104	855--	60209	72704	82208	50216	03705	855--	61403	70103	0001
Mannheim	97	72902	51804	09106	03102	55600	60311	72903	82006	08106	03603	855--	61304	79502	0051
Stuttgart	305	73701	72312	75021	04003	757--	61112	73701	62108	50108	04103	65600	61300	79403	00--
Weißenburg/Bayern	434	76101	82302	20105	04002	5742-	64109	76151	40000	50102	05000	00940	61407	79100	0052
Nürnberg/Fürth	311	76300	72506	20205	03702	756--	62009	76353	31606	30102	04751	15740	60203	79751	0053
Regensburg	334	77601	82704	25202	04502	874--	60209	77601	82204	30102	05601	5557-	60203	79701	0052
Ulm	487	83800	70000	20105	05901	765--	60213	83801	82702	20502	05302	864--	61403	79100	0051
Augsburg	480	85251	82305	75102	06901	00910	60215	85250	42305	82102	05701	0097-	61401	70001	0052
München/Riem	526	86601	72415	80016	05602	756--	61112	86651	52107	56011	06101	15778	61103	79500	0052
Passau/Ries	424	89301	82502	50106	04002	865--	60312	89301	80000	10102	05402	864--	61307	79202	0000
Memmingen	742	94750	80211	20107	05700	861--	61115	94750	82211	30702	06050	0097-	67400	79251	0252
Garmisch/Partenk.	704	96351	80000	81027	06700	858--	61115	96352	20000	82012	07652	25800	67300	70252	0052
☐ Wasserkuppe	921	54452	92212	x1487	93551	9-0--	60311	54452	92114	x1494	93551	9-0--	63402	79552	0052
☐ Kleiner Feldberg/T.	809	63550	92704	00474	06450	9-0--	60211	63551	92707	x4474	06651	9-0--	66200	70051	9751
☐ Silberhütte	832	69252	82206	30284	05152	863--	60311	69251	92205	x7564	06051	9-0--	67308	79752	9754
☐ Königsstuhl	561	73201	92014	x2454	35501	9-0--	60311	73201	92512	x0476	35501	9-0--	65300	79401	9701
☐ Falkenstein	1307	79154	93113	03455	52653	9-0--	67109	79154	92705	x4455	53353	9-0--	64105	79754	0054
☐ Zugspitze	2962	96164	93612	x3707	90464	9-0--	67107	96164	53414	x1707	91164	55--	69205	70365	22--
☐ Hohenpeißenberg	977	96252	82515	81107	91051	865--	61109	96252	22416	82102	91352	00970	69601	79652	0355

Hilfsstationen	Höhe in m	gestern 12 Uhr MGZ				gestern 18 Uhr MGZ				heute 06 Uhr MGZ						
		iiiT _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	iiiT _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRrT _e	iiiT _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRrT _e	SST _g T _g
Bremerhaven	3	12901	31606	25050	92405	12903	81812	25102	94405	70006	12902	51814	35106	96303	79102	00--
Schenklengsfeld	314	54351	82706	60050	95203	54300	82006	40617	99101	79104	543					
Geisenheim	109	62800	81402	15052	95504	62801	63602	15106	99302	79304	62801	80802	10106	02401	79151	0052
Neustadt/Aisch	307	66650	82802	20104	95502	66652	80000	15102	00451	70003	66652	60000	30102	04650	79752	0056
Öhringen	250	74201	70902	35052	95405	74202	82304	15616	01003	70105	74202	80000	20106	04003	70202	0002
Neumarkt/Opf.	476	76800	83602	30102	93702	76800	82702	09505	01001	79302	76800	82506	40106	04702	79101	0050
Zwiesel	571	79051	62209	81050	91806	79050	82702	20102	99103	70006	79050	80000	15205	04701	79300	0000
Stöfien	734	83650	92709	x2454	96350	83										

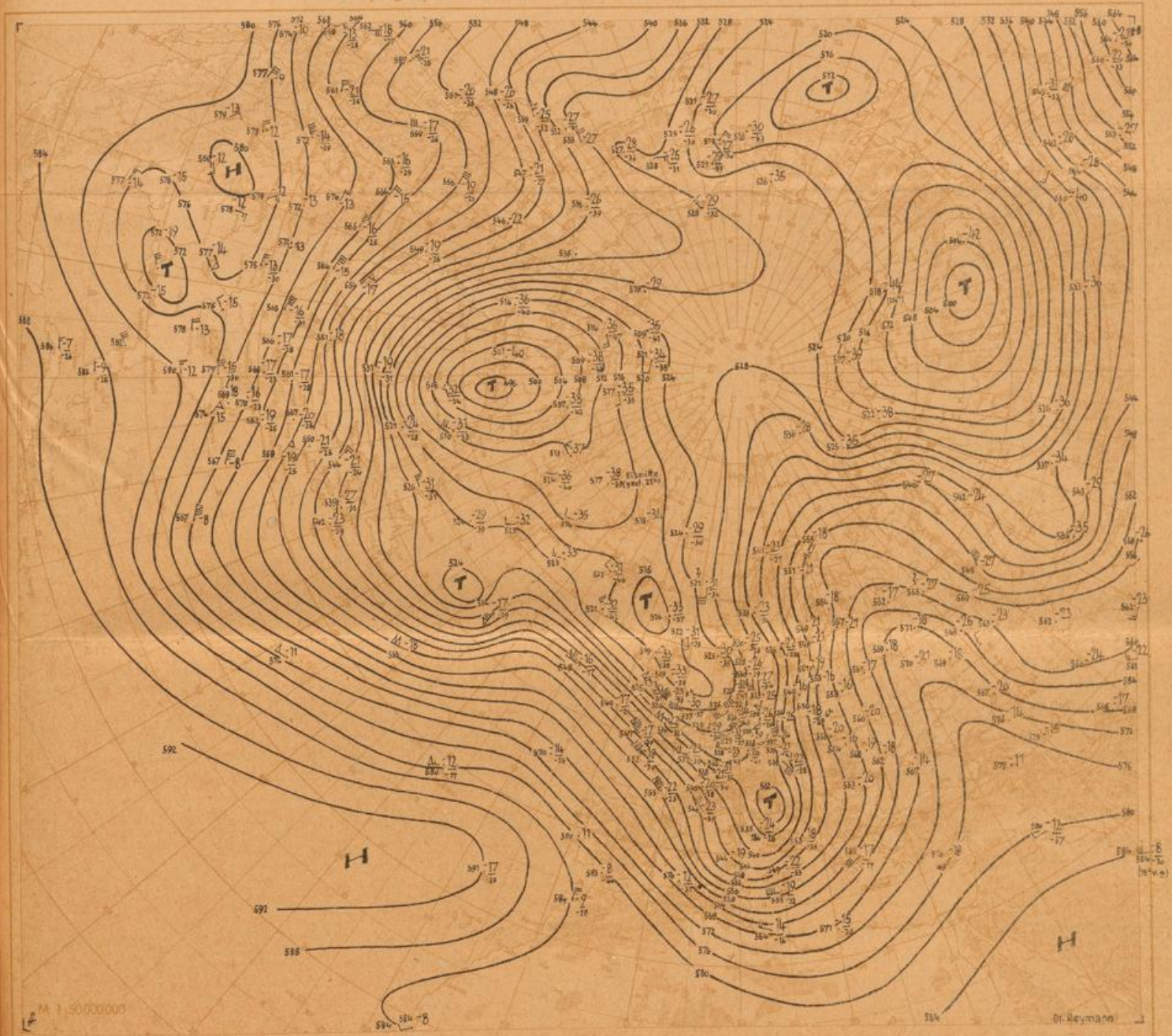


Wetterlage heute 00 Uhr





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



Aerologische Beobachtungen

der Stationen der US-Zone

Ort Kennziffer	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Erlangen 672										
YYGG				0715	0715		0715										
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	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff
41							5078 05 -										
96					1601 03 -		1630 00 -										
100					1577 03 -	2077	1663 00 -										
200				1143 00 -	1923	1131 98 -	2040					1150 00 -					
225				1066 02 -	1832	1053 99 -	2045					1073 01 -					
300				880 02 -	2076	871 95 -	2049					887 00 -					
500				537 75 79	1420	526 78 88	2020					533 74 78					
700				278 59 59	2107	278 63 66	2813					281 61 62					
850				126 57 61	33 05	127 54 50	2021					129 57 63					
1000				585 - -		583 - -						582 - -					
	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP
Markante Punkte				185 99 -	1929							036 05 -					
				265 04 -	1626							082 05 -					
				387 88 94	2320							090 00 -					
				400 85 91	2316	080 04 -	3335					540 71 74					
				465 81 85	1476	210 97 -	2825					560 70 72					
				520 74 77	1618	234 00 -	2921					580 70 70					
				631 63 64	1805	284 96 -	2247					660 64 66					
				791 54 54	3305	335 97 -	2045					800 54 55					
				806 54 54	3306	400 90 -	2035					858 57 52					
				867 50 50	3105	405 90 97	2035					860 52 53					
				877 50 51	2905	440 85 -	2227					880 52 52					
				982 02 00	0000	786 56 57	2874					900 57 57					
				962 02 01	0000	912 52 52	2208					910 00 50					
			988 05 01	0000	980 04 02	2703					963 03 00						
41/96							548										
96/225						550						557					
225/500				535		527						540					
500/1000				536		529						535					

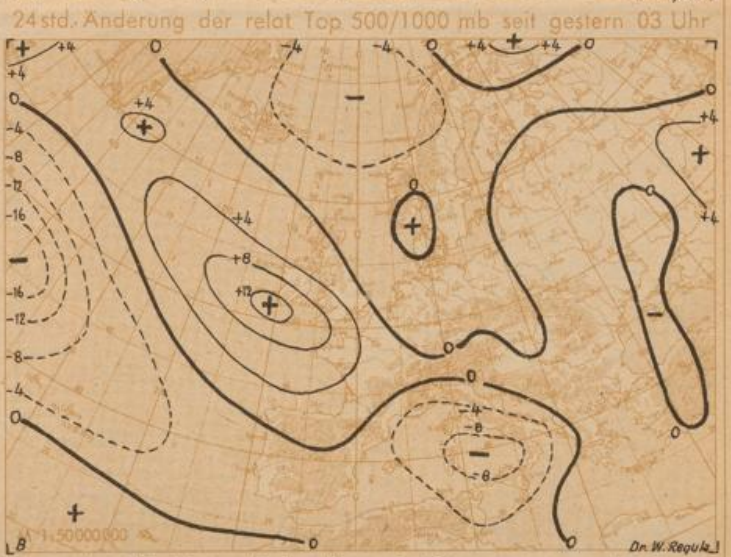
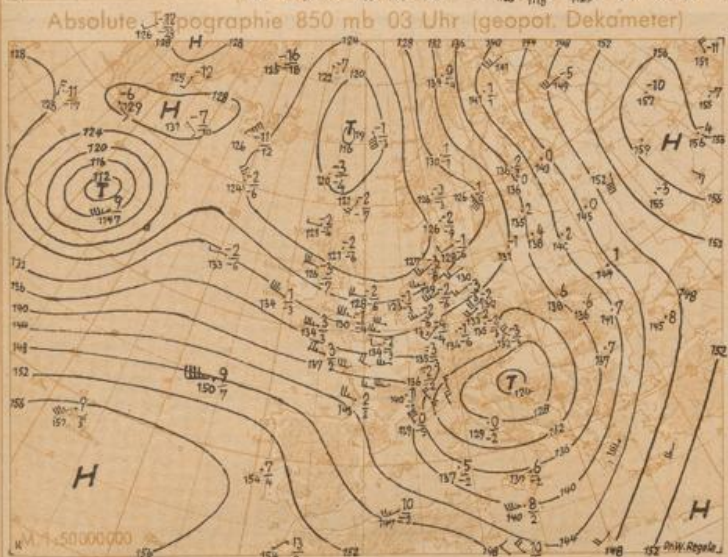
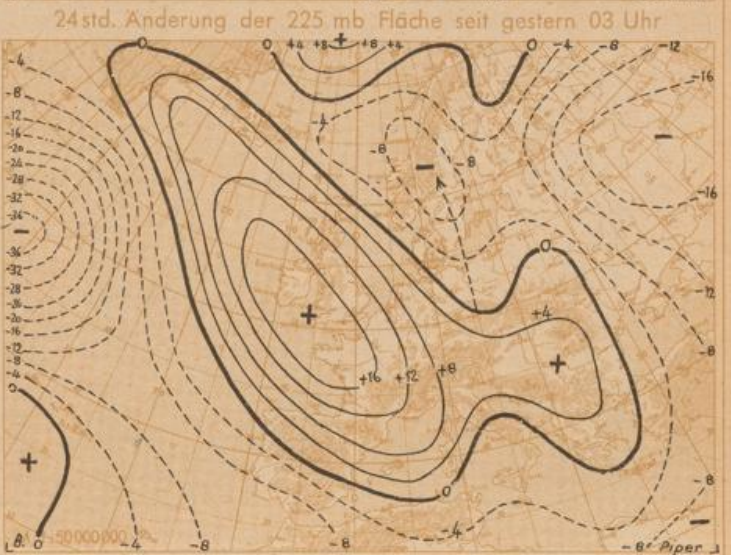
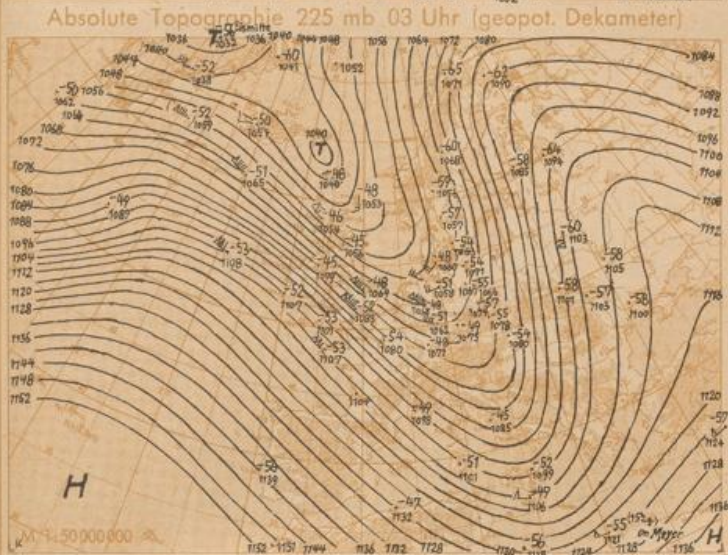
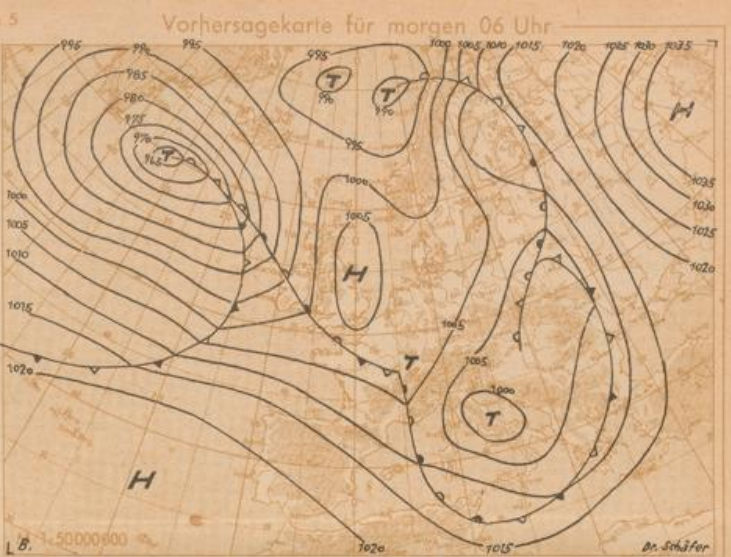
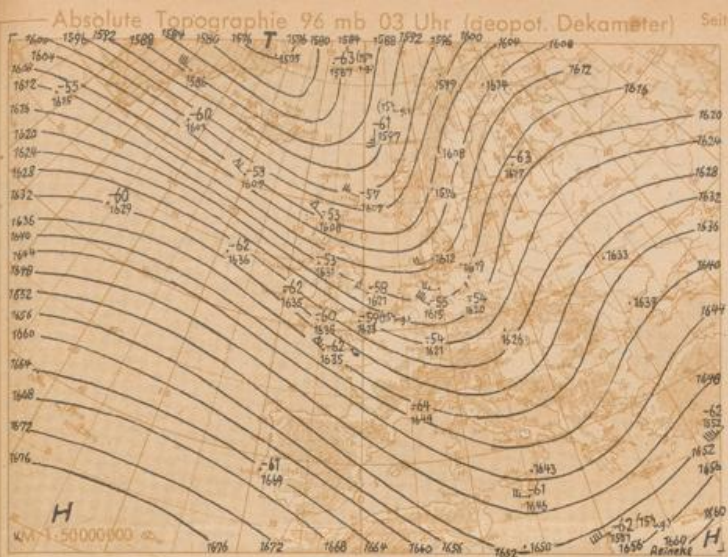
Schlüssel erläutern
 PPP - Luftdruck (mb), YY - Monatsstag,
 GG - Zeit (Greenwichzeit), TT - Temperatur
 (große Ziffer), HHH - Höhe (geopotentielle in
 Kilometer), T_d - Taupunkt, dd - Windrich-
 tung, ff - Windgeschwindigkeit in Knoten

Ort Kennziffer	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Erlangen 672										
YYGG				0803	0803		0803										
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	HHHTT _d _d dfff	HHHTT _d _d dfff
41																	
96																	
100																	
200						1118 02 -	2937					1152 99 -					
225				1087 - -		1062 07 -	2940					1075 99 -					
300				882 02 -	1796	874 99 -	3027					887 00 -					
500				531 76 79	1848	528 83 93	2821					536 76 91					
700				282 62 66	2115	283 65 70	2620					286 60 72					
850				130 53 53	2413	133 54 54	2709					134 57 66					
1000				000 - -		002 - -						003 - -					
	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP	PPP
Markante Punkte												170 00 -					
												240 00 -					
												318 07 -					
												340 96 -					
							160 04 -	2936				480 77 90					
							400 97 -	2927				715 59 69					
							475 90 -	2826				735 60 66					
							440 87 -	2926				765 57 64					
					278 04 -	1797	476 87 -	2718				780 57 62					
					286 04 -	1797	568 76 84	2625				820 53 59					
					400 87 89	1862	865 53 53	2420				840 52 57					
					687 62 69	2114	907 07 01	2417				900 02 52					
					940 02 01	2407	925 03 03	2415				920 07 52					
				982 00 00	2405	940 03 03	2412				930 02 52						
				994 00 57	2002	986 07 01	0000				969 02 52						
41/96																	
96/225																	
225/500				536		534						539					
500/1000				537		526						533					

Mittelwerte
 der nel. Top
 Berlin
 im
 November

533
539
540
537

YY: Tag, GG - Zeit (MGL)	dd - Zugrichtung aus (36 teilig), ff (F) - Geschwindigkeit (Knoten)																
Wolkenzug	Ort	Wolkenart	Wolkenhöhe														
	YYGG	0808	At 3000														
	Wolkenart	höhe (m)	At 3000														
	ddff	24 27															



Weiterübersicht Dienstag, den 8. November 1949

Die sich in unveränderter Stärke von Island über die Nordsee bis nach Italien erstreckende Kaltluftzunge beherrscht weiterhin die Wetterentwicklung in Mittel- und Westeuropa, sowie über dem Ostatlantik. Ihre Lage hat sich ebenfalls wenig verändert, lediglich über dem Europäischen Nordmeer gewann die Kaltluft etwas ostwärts an Raum und verursachte bei dem Schiff 66/02E in 500 mb bis zu 9 Grad Abkühlung. Im Zuge der durch die Kaltluftzunge bedingten Trogsteuerung gelangte die gestern am Ostalpenfuß gelegene Störung mit einem Fallgebiet von 5 mb nach Südschweden. Ihr folgte die gestern über Südfrankreich angelangte Zyklone, deren 24-stündiger Druckfall sich in der zyklonalen Umbiegungsstelle der Höhenströmung von 15 auf 5 mb abschwächte. Bemerkenswert ist der großräumige Druckanstieg, der über West- und Nordwesteuropa, sowie dem Nordmeer eintrat, womit er fast den gesamten Bereich des Höhentrogs überdeckt. An dessen Westflanke herrscht weiterhin eine sehr kräftige Nordwestdrift, in der im 500 mb-Niveau wieder Windgeschwindigkeiten von 80 Knoten und scharfe Temperaturgradienten - z.B. zwischen den nur etwa 400 km entfernten

liegenden Stationen Valentia und Aldergrove von 13 Grad auftraten. Diese Gegensätze wurden durch die Welle noch verschärft, die vom Mittelatlantik kommend, heute früh südlich Irland anlangte und über dem Ostatlantik troposphärische Erwärmung bis zu 8 Grad in 500 mb über Camborne brachte. Eine gewisse Umstellung ist auf dem Atlantik im Gange. Dort hat sich, ausgelöst durch die über Neufundland ostwärts vorrückende Kaltluftzunge, die westatlantische Zyklone kräftig vertieft und sich bereits ein eigenes Höhentief geschaffen. Damit folgt sie nicht mehr der vorangehenden Welle, sondern zieht unter Verlangsamung weiter nordostwärts.

Wetterentwicklung: Dr. Buschner

Der von Island nach Italien reichende Höhentrog wird sich auch weiterhin sehr langsam nordostwärts verlagern. Von dem nahezu ortsfesten und sich nunmehr auffüllenden Adriatief zieht nur ein Teil nach Nordnordosten. Mitteleuropa verbleibt bei zunächst gradientschwacher Druckverteilung im Bereich polar-maritimer Luft. In der Folge wandern in der kräftigen atlantischen Frontalzone Teilstörungen des neuen atlantischen Sturmtiefs nach Mitteleuropa und halten hier den zyklonalen Witterungscharakter aufrecht.

Dr. Meyer

