

Täglicher Wetterbericht

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt

Jahrgang: 73-D Nr. 3-D

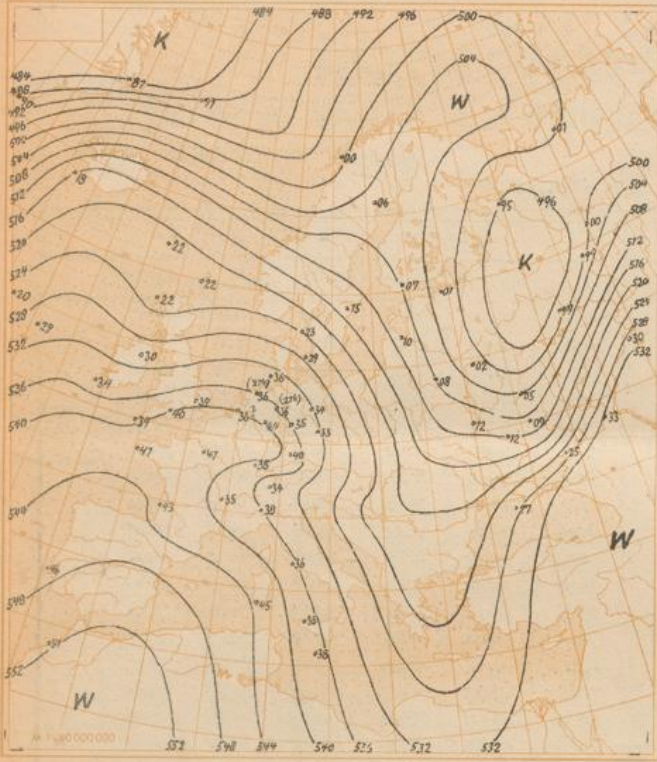
Sonabend, den 3. Januar 1948

Seite 1

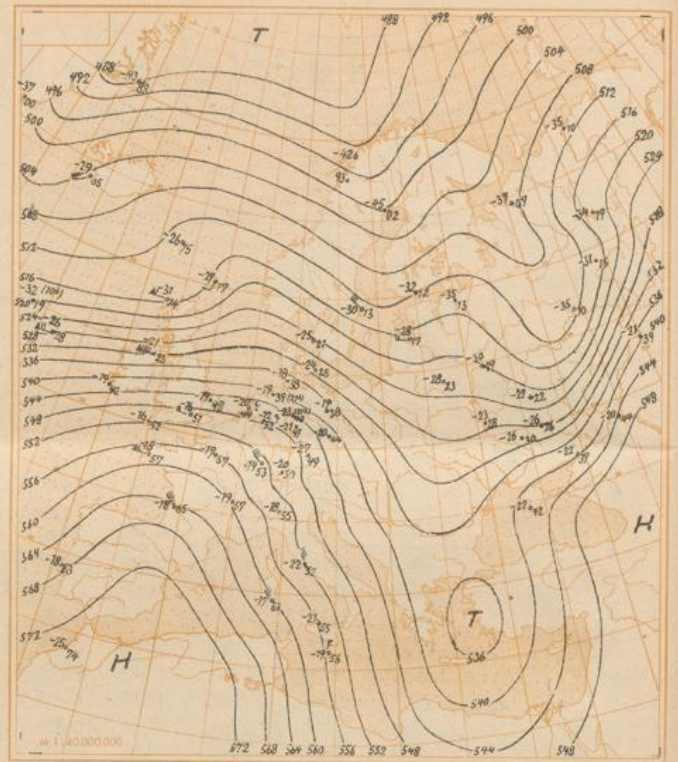
Verlagsort: Bad Kissingen

Bodenstationen	gestern 12 Uhr MGZ					gestern 18 Uhr MGZ					
	JJJCC _M	wwVhN _L	DDFWN	PPITT _S	T _S C _H app	JJJCC _M	wwVhN _L	DDFWN	PPITT _S	T _S C _H app	RRTT _x E
Kassel	50750	05755	00028	12060	57103	50752	05645	18228	17080	6x903	00107
Schenkjengsfeld	5375x	05738	20388	13060	4x206	53762	05647	18328	12070	5x903	92081
Gießen	5735x	03858	22428	14070	4x307	5735x	03758	20128	14100	9x903	00107
Schlüchtern	5335x	47418	20348	15060	6x207	5335x	52628	18328	16080	8x903	02087
Frankfurt a.M.	57157	03755	20268	16090	7x105	5715x	05758	22328	15700	8x903	97171
Bad-Kissingen	7035x	03747	20368	15070	5x206	7035x	52646	22228	14090	8x902	75091
Hof	451x	48709	18249	14020	2x106	4575x	05628	22348	13040	4x200	00044
Bayreuth	7135x	05538	24758	15040	4x204	7135x	05548	24728	15060	5x702	93067
Würzburg	70457	03852	20368	16070	67206	70452	03845	19228	15090	7x902	97091
Mannheim	45754	05645	18128	20090	57207	4575x	03748	20328	19110	9x803	00717
Nürnberg	42657	03846	22458	16060	5x208	42652	03744	18428	16070	5x202	94084
Weiden	779x	48309	24759	16040	3x205	7795x	05628	16748	16050	4x200	91056
Uhringen	5535x	03844	24428	18090	7x107	5535x	03848	20228	17100	8x803	00707
Karlsruhe	47352	03746	20428	17100	8x205	4735x	62648	20528	17110	8x704	91111
Weissenburg	7375x	03728	22368	19050	5x107	7375x	03748	20528	18060	5x307	97074
Regensburg	7335x	22638	22368	19030	3x106	7335x	03748	22428	18050	4x302	96056
Stuttgart	44357	05756	18367	19090	6x705	4435x	05658	22428	18100	7x903	95107
Stöten	5675x	42827	22358	18050	5x305	5676x	03728	20428	17070	5x007	07076
Passau	865x	57309	00059	16010	1x304	865x	46309	00059	19070	1x304	07076
Augsburg	7665x	03858	24468	19050	4x208	76652	03854	22428	19060	5x200	92077
München	76262	22854	24368	20060	4x209	76252	03754	22328	20070	5x202	01077
Oberstdorf	77652	62556	16268	xx030	2x709	77652	62655	16328	xx030	3x404	70049
Wasserkuppe	423x	46009	22569	95020	2x702	423x	46009	22649	95040	4x903	93049
Feldberg i.T.	4245x	42718	26468	16040	4x107	424x	57009	24529	15060	6x903	97054
Königsstuhl	557x	46009	24349	18050	5x207	557x	57009	20449	16070	7x903	97079
Flechl	770x	46109	24259	35020	2x203	7705x	05578	24328	35050	5x707	92056
Silberhütte	726x	46009	20359	17070	7x207	726x	46009	20449	17030	3x307	97039
Falkenstein	753x	57009	22249	6x505	0x206	753x	46009	20469	66505	0x204	03009
Hohenpeisenberg	777x	57109	55769	27030	3x108	7775x	03838	55758	27040	4x703	02046
Zugspitze	476x	77009	30879	07575	7x206	476x	77109	28879	08565	6x403	05569

Bodenstationen	heute 0 Uhr MGZ					heute 6 Uhr MGZ						
	JJJCC _M	wwVhN _L	DDFWN	PPITT _S	T _S C _H app	JJJCC _M	wwVhN _L	DDFWN	PPITT _S	T _S C _H app	RRTT _x E	Erdbeben-Minimum
Kassel	50762	64646	76768	08090	8x805	5076x	62646	57667	09120	9x306	04087	-
Schenkjengsfeld	5375x	67658	22368	17777	0x707	5375x	03868	24468	10110	9x404	03087	-
Gießen	5735x	67658	22368	17777	0x707	5735x	67558	22268	15727	0x305	03707	8.6
Schlüchtern	5335x	62528	20368	12080	9x708	5335x	62538	20468	13207	0x305	19087	7.4
Frankfurt a.M.	5776x	62648	20328	12717	0x706	5776x	22548	26368	14727	7x307	06707	8.9
Bad-Kissingen	7036x	64648	22458	17100	9x870	7036x	62648	22368	12727	0x303	04092	6.3
Hof	4575x	64628	22468	10060	5x808	4575x	62637	24668	09080	8x300	06047	4.9
Bayreuth	7136x	64548	28268	17080	7x973	7136x	62548	28368	17170	9x200	08067	5.0
Würzburg	7045x	62748	20368	12100	9x709	7045x	67647	24367	12727	0x203	04097	3.4
Mannheim	4576x	63645	20368	17777	0x803	4576x	22748	18268	18137	0x300	02097	9.2
Nürnberg	4265x	64648	22468	12080	7x709	4265x	62748	24568	13770	7x403	07077	6.4
Weiden	7795x	64628	00028	13050	5x811	7796x	62628	22268	17090	9x300	18047	2.0
Uhringen	5535x	62648	22568	14777	0x808	5535x	62648	55768	15777	0x203	17097	-
Karlsruhe	4735x	62648	53668	17777	0x500	4735x	67648	53568	17777	1x903	07707	10.0
Weissenburg	7375x	64648	20468	15080	7x708	7376x	62648	24468	16700	9x402	05067	6.2
Regensburg	7335x	64648	22728	15080	7x870	7335x	56648	22468	14090	9x307	09067	5.5
Stuttgart	4435x	62648	20568	16710	9x603	4435x	62648	22568	17110	9x407	07707	-
Stöten	5676x	64478	24568	16080	7x203	5676x	64478	24568	16080	7x203	05067	2.0
Passau	865x	57309	00059	17020	2x803	865x	57309	00059	14060	6x701	30076	-
Augsburg	76652	62734	22468	18070	7x704	76652	62734	24468	16090	8x707	08067	4.3
München	7625x	64658	22468	17080	7x770	7625x	62748	56568	18700	8x903	10077	5.5
Oberstdorf	77652	64645	08268	xx060	5x304	77652	64645	08268	xx060	5x304	34029	-
Wasserkuppe	423x	67109	22669	93050	5x607	423x	67109	22669	95070	7x305	05049	-
Feldberg i.T.	4245x	57009	50259	13090	9x809	424x	57009	50869	13090	8x808	09067	-
Königsstuhl	557x	46009	22569	14080	8x706	557x	46009	24569	15090	8x202	22076	-
Flechl	7706x	62578	24268	33060	5x811	7706x	62578	26268	33080	8x307	09075	-
Silberhütte	726x	67009	26349	15030	3x609	726x	67009	22669	13160	6x303	14029	2.6
Falkenstein	753x	67709	22469	6x070	0x709	753x	67709	24467	6x070	2x400	12529	-0.2
Hohenpeisenberg	7777x	02628	55868	18060	6x709	7777x	65308	55868	18060	3x307	08036	0.4
Zugspitze	476x	77009	23279	07575	4x706	476x	77009	26979	07555	5x204	10569	-



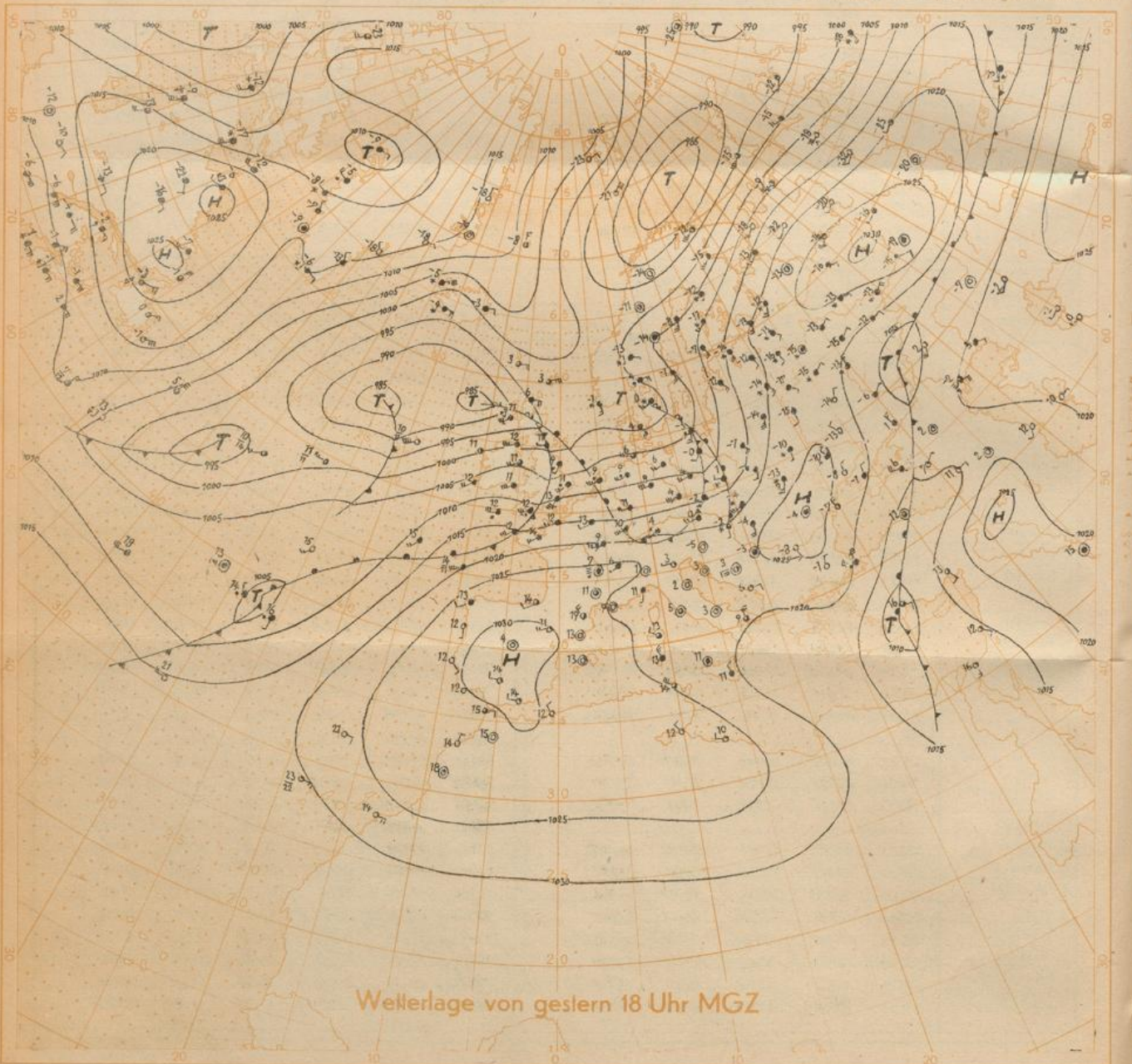
Relative Topographie 500 über 1000 mb (geodyn. Dekameter)



Absolute Topographie 500 mb

in 500 mb -33°C etwa 70% Feuchte
 in 5 oder 6 km Höhe West 150 km/h
 abs. Top. von 536 geod. Dekametern

Wetterlage von heute nacht:



Wetterlage von gestern 18 Uhr MGZ

Freie Atmosphäre Temperatur und Feuchte

Sonnabend, den 3. Januar 1948.

yy: Tag, GG: Zeit (MGZ)

PP: Druck (Zehner-mb), TT: Temperatur (°C), U: Relative Feuchte (Zehner-%, 1=1-14%, 8=75-84%, 0=95-100%), UU: Rel. Feuchte (%)

RADIOSONDEN

Ort Kennziff Höhe	Erlangen		Wiesbaden		München		Berlin		Bordeaux	Strasbourg	Paris	Downham	Lerwick	Kopenhagen	Stockholm	Helsinki	Wien	Lemberg	Dem	
	716	716	367	367	414	414	440	440	203	219	228	664	501	181	077	481	871	625	322	
yy GG	0215	0303			0215		0215	0303	0305	0305	0305	0302	0302	0302	0305	0304				0305
Nullgradgrenze in m	2150	2440			2150		1200	1650	3470	2300	2850	2740	640	1790	Baden	Baden				2680
Feuchte (UU) und Temperatur (TT) an den Hauptisobarenflächen	41																			
	96																			
	225	xx-89	xx-57							xx-61		xx-60	xx-48		xx-52	xx-53				xx-63
	300	xx-69	xx-43				xx-52	xx-50		xx-45		xx-47	60-53	xx-56	70-54	xx-57				xx-48
	400	70-34	70-29			100-33	xx-39	xx-33	20-30	90-28	40-33	20-32	90-39	xx-39	75-41	xx-44				60-32
	500	80-23	90-17			70-22	xx-26	70-19	20-18	100-18	50-20	70-19	90-27	80-24	82-30	xx-32				60-22
	600	90-14	100-9			80-15	xx-16	90-12	20-7	80-7	80-7	70-9	80-18	90-15	87-21	xx-25				30-11
	700	100-7	100-3			90-6	xx-8	100-5	20+3	100-6	90-1	70-2	90-11	60-7	86-13	xx-18				50-3
	800	85+1	100+3			90+0	90-6	100+0	50+6	100+2	80+4	20+4	80-5	60+0	98-7	xx-10				30+5
	900	95+3	90+8			80+6	90+2	100+5	70+7	90+6	90+9	70+7	100-2	100+2	99-5	80-12				50+6
1000						80+6		70+7	85+12	92+12	93+10		100+3		88-9				66+1	
Baden	90+8	97+3			88+7	86+6	96+7	100+11	85+12	92+12	93+10	96+4	100+3	92+0	83-9				66+1	
Höhe der Hauptisobarenflächen (geocyn. Dekameter)	41																			
	96											1591				1567				
	225	1072	1090				1050			1087		1079	1042		1029	1025				1081
	300	893	905			895	871	889		907		899	858	869	850	845				903
	400	701	710			705	684	696	724	712	715	706	671	683	665	662				710
	500	544	549			547	530	538	565	553	557	548	517	528	513	512				552
	600	411	413			414	399	402	429	417	421	412	386	395	384	383				418
	700	294	294			298	283	286	309	298	302	294	271	279	270	272				300
	800	191	190			194	181	182	202	194	197	188	170	176	170	172				195
	900	98	95			101	89	89	103	101	102	95	78	83	80	84				100
1000	12	9			16	5	4	22	15	16	9	-5	-1	-2	5				16	
Relative Topographie	41/96																			
	96/225											512				542				
	225/500	528	541				520			534		531	525		516	513				529
	500/1000	531	540			531	525	534	543	538	541	539	522	529	515	507				536
Markante Punkte Schlüssel: PPTU																				

Höhenwinde

yy: Tag, GG: Zeit (MGZ)

FORM: DD vv(v)

DD: Windrichtung (36teilig), vv(v): Geschwindigkeit (km/h)

Ort yy GG	München	Berlin	Strasbourg	Lerwick	Stockholm	Wien	Dem
	021x	0215	0123	0305	0302	0305	0304
21300 42							
19800 57							
18300 62							
16800 80							
15200 100							
13700 135							
12200 175							
10700 225				2785	3095		
9100 300				32105	2255	2995	35145
7900 350				33100	2020	3055	35145
7000 400	3450			30110	2110	3070	35125
6100 450	3380			1190	2020	3090	35100
4900 550	3355	30100		1195	1920	3155	3490
4000 600	3250	30105	2970	3080	1922	2940	3165
3000 700	3150	30200	2970	3015	2235	3230	3055
2400 750	3250	30300	2865		2035		3050
1800 800	2945	30700	2880	2985	1635	2408	1050
1200 850	2825	2975	2850	2925	1425	2445	2965
900 900	2845	2965	2900		1320	2125	2855
600 930	2830	2965	2865	2840	1320	1925	2635
300 970		2725	2650	2325	4320	1680	2320
Baden 1090	2835	2725	2680	2320	0580	1620	0270

Wolkenzug

yy: Tag, GG: Zeit (MGZ)

DD: Zugrichtung aus (36teilig), vv(v): Geschwindigkeit (km/h)

Ort	yy GG	DD	vv
Wolken:	Höhe		
off	m		