

Täglicher Wetterbericht

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt

Jahrgang: 73 Nr. 83-0

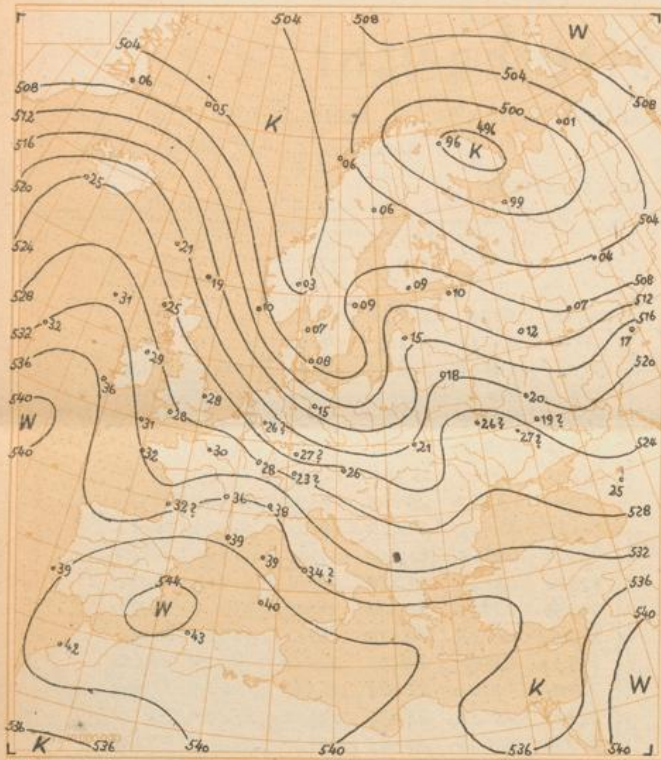
Dienstag, den 23. März 1948

Seite 1

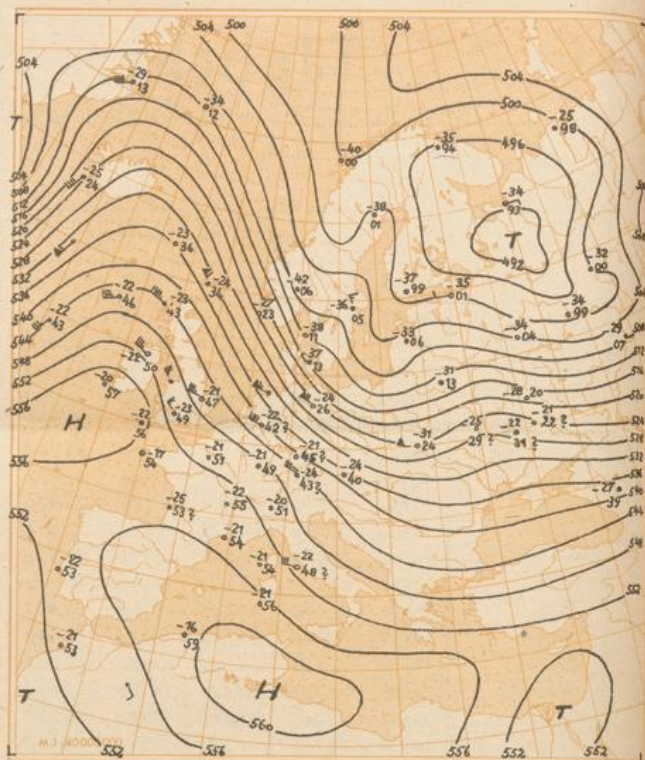
Verlagsort: Bad Kissingen

Bodenstationen □ Bergstationen	gestern 12 Uhr MGZ					gestern 18 Uhr MGZ					
	JJJC _L M	wwVhN _L	DDFWN	PPITT _S	T _S C _H app	JJJC _L M	wwVhN _L	DDFWN	PPITT _S	T _S C _H app	RRTT _n E
Kassel	50752	22745	24368	17080	6x201	50140	02864	26354	18085	10406	95111
Schenklengsfeld	53174	05743	22424	16110	60802	53140	01753	26283	18070	20306	97121
Gießen	5138x	02867	20427	18120	6x802	51340	01862	24323	20080	11404	00120
Schlüchtern	5335x	05748	20328	18100	4x803	53350	02854	22384	20060	20306	97111
Frankfurt a.M.	5115x	05657	28227	18130	6x703	51154	02854	30385	20100	57306	97140
Bad-Kissingen	7035x	02757	24327	17130	6x904	70354	01863	26224	18090	40204	00130
Hof	45180	02745	22525	15100	61703	45184	02745	28385	16060	40405	97101
Bayreuth	7135x	05747	26127	16110	6x904	7138x	05847	28187	17090	3x405	97130
Würzburg	7045x	02756	26226	17140	7x704	70457	02855	28327	19100	5x209	00140
Mannheim	45752	05666	08128	19140	2x802	4575x	02867	32327	21100	5x411	00150
Nürnberg	4268x	02867	32227	16140	8x903	42680	02868	32328	18110	5x602	00150
Weiden	7195x	03748	24328	17110	7x803	71950	03745	24328	16100	47404	00130
Ohningen	5335x	02766	24326	18150	8x903	5335x	03758	24228	20110	5x408	00160
Karlsruhe	47354	02854	20525	19160	71702	47352	03856	26328	22120	6x207	00170
Weißenburg	73180	02754	24326	18140	62806	73184	02764	26285	19110	71407	97160
Regensburg	73370	02863	24405	17160	66907	73387	25754	26418	17110	9x207	92171
Stuttgart	44314	02764	20225	18160	48804	44354	05664	26465	20120	50307	97170
Stötten	56708	02890	24326	17120	45903	56757	03744	26428	19080	5x206	00140
Passau	86524	02863	26304	16150	46906	86597	03855	28328	14120	67400	00161
Augsburg	76608	02890	24317	17150	32906	76648	02873	28417	17130	62303	00170
München	7622x	02866	20316	19150	3x906	7629x	81668	22388	18120	8x405	01171
Oberstdorf	77607	02990	24125	xx160	31806	77608	02990	28325	xx120	52401	00170
□ Wasserkuppe	4235x	05728	24328	10050	5x300	42354	03875	28528	10025	07201	00051
□ Feldberg i.T.	4248x	05736	26446	24070	2x302	42454	42633	30563	24010	00402	01081
□ Königsstuhl	5315x	05658	28228	52100	7x300	53151	02745	30427	52070	51405	00111
□ Fleckl	7105x	05736	24227	17080	5x903	7108x	81746	24388	17070	3x405	97091
□ Silberhütte	7265x	05728	20528	20070	6x704	7265x	03738	22588	18060	3x401	97080
□ Falkenstein	7535x	02837	20347	68040	2x804	75380	49105	28488	66030	37601	04069
□ Hohenpeißenberg	7778x	02965	22607	06120	0x905	77796	05865	24526	05110	13400	00151
□ Zugspitze	4168x	02935	24705	11565	8x801	4168x	49716	28717	09565	6x503	00549

Bodenstationen □ Bergstationen	heute 0 Uhr MGZ					heute 6 Uhr MGZ						
	JJJC _L M	wwVhN _L	DDFWN	PPITT _S	T _S C _H app	JJJC _L M	wwVhN _L	DDFWN	PPITT _S	T _S C _H app	RRTT _n E	Erdboden-Minimum
Kassel	50150	02765	28325	20060	20203	50107	02890	26225	21045	15404	00041	-
Schenklengsfeld	53150	02775	20225	22050	20202	53115	02742	24327	27030	18406	97031	1.0
Gießen	51350	02775	20225	22050	20202	51357	22663	20268	22040	3x404	97031	1.3
Schlüchtern	5335x	05658	22128	23030	1x301	53355	05664	24226	23020	5x203	00010	0.7
Frankfurt a.M.	51150	01862	26112	23060	00304	5115x	05668	26208	24040	1x404	00030	1.3
Bad-Kissingen	70354	01763	16204	21055	00305	70357	02765	14227	22040	16203	00040	0.3
Hof	45174	02755	24325	19035	10102	45150	02743	24307	20005	18203	00501	-1.8
Bayreuth	71350	05742	00022	20050	00103	7135x	05646	28228	21030	0x303	00030	-1.6
Würzburg	70407	01890	28323	22060	00303	70450	02765	28105	23040	00205	00030	1.7
Mannheim	45700	00790	02120	24070	20306	45757	09666	22107	25020	0x407	00000	-0.3
Nürnberg	42600	01890	26321	21340	11107	42654	02874	24425	22030	02405	00020	0.6
Weiden	71950	01752	24322	20040	00105	71950	02744	24304	21025	06405	00020	-0.4
Ohningen	53350	02765	00025	24650	10307	53350	05643	00004	25015	05403	00010	-
Karlsruhe	47354	01763	28224	25050	30308	47304	05693	18103	25040	21403	00020	-1.3
Weißenburg	73100	00790	28300	23050	10102	73100	05690	20204	24025	06203	00010	-0.9
Regensburg	73300	00790	26320	21050	20205	73300	01890	26404	22030	14205	00030	0.2
Stuttgart	4435x	22868	30368	24070	2x306	44300	05690	18102	25035	02404	01031	-
Stötten	56704	05690	28265	25005	10204	56704	05690	28265	25005	10204	01501	-3.1
Passau	86557	01863	28324	18060	20207	86550	02873	26424	21030	16305	00021	-
Augsburg	7665x	03878	04208	22080	5x204	76608	02890	24325	25020	12405	00020	0.5
München	7625x	05768	24288	22080	4x305	76250	05765	26365	25040	00303	92047	2.8
Oberstdorf	7765x	61548	00068	xx050	5x300	7765x	61548	00068	xx050	5x300	05051	4.5
□ Wasserkuppe	4235x	03748	28428	12505	1x103	423xx	46009	26349	12515	2x405	00513	-1.5
□ Feldberg i.T.	4245x	03828	28508	26005	1x305	4245x	05618	28428	26515	1x301	00510	-
□ Königsstuhl	53100	00890	30220	55025	10405	53150	05644	28304	56015	10403	00011	0.0
□ Fleckl	71000	05790	24280	19060	30703	7105x	05737	24227	21015	0x204	97010	-1.0
□ Silberhütte	72650	05747	24527	20015	00102	7265x	05508	22408	21515	1x403	00523	-2.1
□ Falkenstein	7535x	45208	26448	67515	1x503	753xx	46109	26449	67535	4x401	00549	-4.5
□ Hohenpeißenberg	7775x	05750	28325	07050	4x303	777xx	44109	30229	08000	0x405	00000	0.5
□ Zugspitze	416xx	87009	30349	08575	7x702	416xx	78009	30689	07595	9x602	05599	-



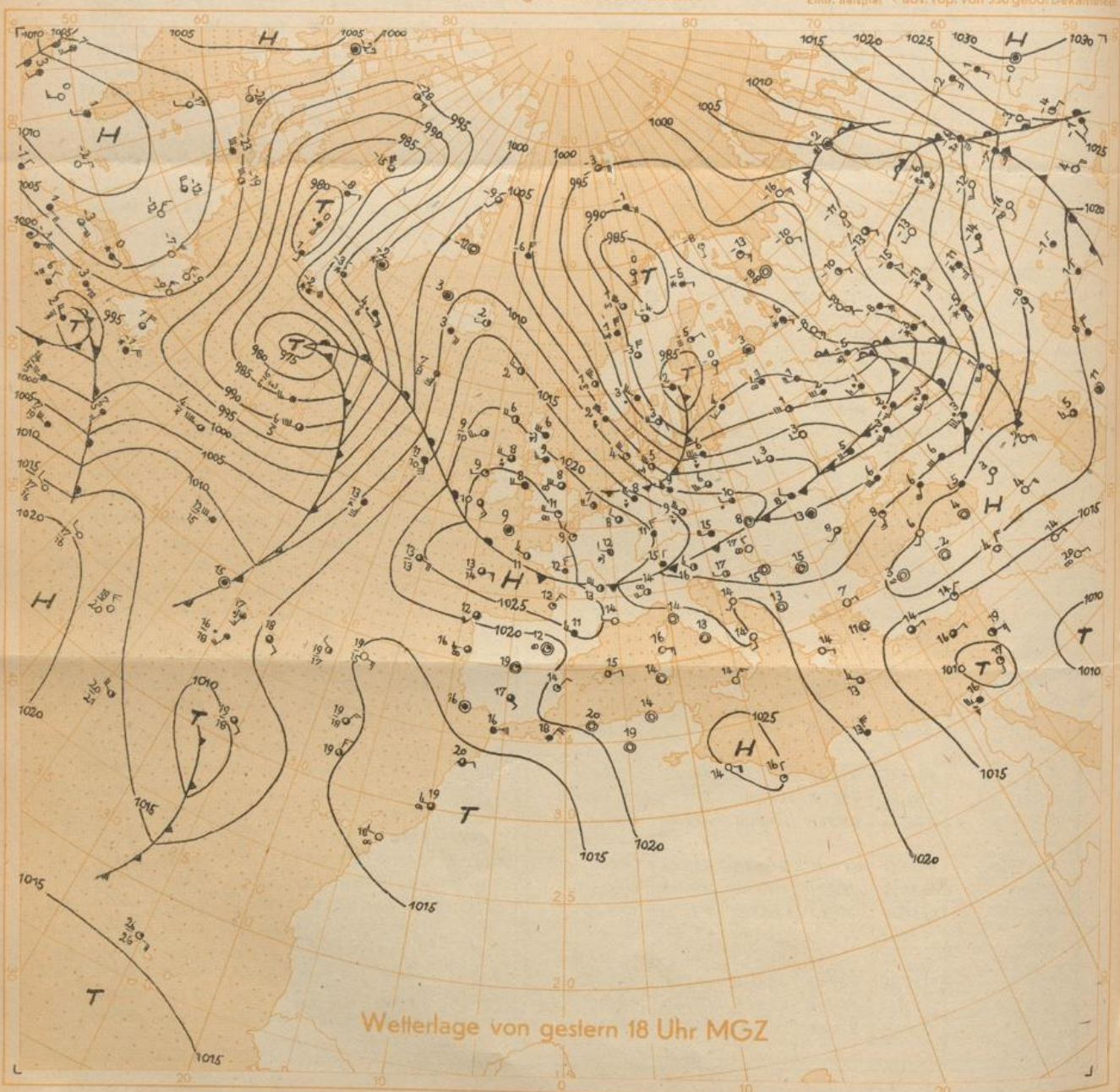
Relative Topographie 500 über 1000 mb (geodyn. Dekameter)



Absolute Topographie 500 m

$\Delta t = 0.36$ in 500 mb -33°C etwa 70% Feuchte
 in 5 oder 6 km Höhe West 150 km
 abs. Top. von 536 geod. Dekameter

Wetterlage von heute nacht:



Wetterlage von gestern 18 Uhr MGZ

Freie Atmosphäre

Temperatur und Feuchte

Dienstag den 23. März 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 Kennr. Höhe	Erlangen		Wiesbaden		München		Berlin		Bordeaux-Strasbourg		Paris		Downham		Lerwick		Stockholm		Helsinki		Wien		Lemberg		Rom				
	716	716	367	367	414	414	440	440	203	219	228	664	501	536	536	501	536	077	481	311	625	625	322	322	322				
yy GG	2215	2303	2215		2215		2215		2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302	2302			
Wolfganggrenze in m	1970	1680	1630		2350		1330		2240	1200	1220	1250	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600			
Feuchte (UU) und Temperatur (TT) an den Hauptisobarenflächen	41																												
	96	xx-55								xx-52	xx-51	xx-54																	
	225	xx-56	xx-58	xx-53		xx-55		xx-49		xx-57	xx-46	xx-56			xx-47			xx-46								xx-65			
	300	xx-45	xx-48	xx-46		xx-48		xx-47			xx-48	20-31	xx-46	xx-48					50-51								xx-51		
	400	70-32	60-33	70-33		xx-34		40-33		xx-41	10-35	30-21	40-33	45-35	xx-45	60-49	50-51	xx-35									xx-36		
	500	70-20	60-21	90-22		xx-21		30-23		30-25	10-21	30-21	40-21	60-24	xx-42	70-36	50-37	xx-24									50-31	30-22	
	600	80-12	65-14	70-13		xx-13		20-14		30-14	15-14	30-14	30-14	18-16	50-30	80-26	40-27	xx-16									60-20	20-9	
	700	80-3	70-8	50-5		xx-6		30-8		40-5	30-7	20-5	70-7	07-14	60-20	90-18	50-17	xx-8									70-11	30-5	
	800	100+0	90-6	90-2		xx+3		70-5		60+1	50-4	55+0	80-4	60-12	70-13	90-9	60-8	50-5									80-4	30-4	
	900	87+7	70+1	78+5		xx+11		60+3		70+3	45+1	90+0	85+1	55-4	70-6	90-5	80-5	60+2									90+2	40+3	
1000			71+11				40+11		90+8	60+6	80+5	90+6	53+3														50+10		
Boden	68+12	75+4	71+11		54+16		45+11		100+4	77+6	87+4	76+3	53+3	77-4	70+1	94-3	60+8										100+6	72+8	
Höhe der Hauptisobarenflächen (geodyn. Dekameter)	41																												
	96	1618								1612		1614																	
	225	1086	1075	1077		1084		1071		1078	1090	1081	1062	1024			1013										1072		
	300	903	893	894		901		888		897	905	899	882	838	835	827											895		
	400	708	701	702		710		696		706	707	710	705	691	652	653	646	696									705		
	500	550	543	545		553		538		553	549	551	547	534	506	505	499	540	525								548		
	600	415	409	412		418		405		420	416	418	413	401	382	379	372	408	395	413							413		
	700	298	293	295		302		289		303	299	301	297	287	272	267	261	292	281	295							295		
	800	193	191	192		198		187		199	196	197	194	187	174	168	162	190	179	191							191		
	900	99	99	99		103		95		105	105	105	103	98	85	78	71	98	87	99							99		
1000	13	16	14		16		10		21	21	21	19	15	3	-4	-10	14	3	16							16			
Relative Topographie	41/96																												
	96/225	532								534		533																	
	225/500	536	532	527		531		533		529	539	534	528	518			514										524		
	500/1000	537	527	531		537		528		532	528	530	528	519	503	509	509	526	522	534							534		
	1000/Boden	0606x								0901x	1406x																		
Markante Punkte Schlüssel: PPTU	0906x									1003x	2002x																		
	1103x									1605x	2201x			2098x															
	1307x									2006x	3195x			2597x			1297x												
	1602x		1998x						41902	2207x	35872	0705x		3598x			1794x												
	1705x	1706x	2001x				1998x		53703	2507x	44762	1103x	2308x	3995x			2096x												
	2008x	2010x	2302x				2506x		57673	3198x	48723	1303x	2507x	4195x			2897x												
	2504x	2406x	2502x				3590x		67574	37901	56683	1506x	35914	4297x			3606x												
	3784x	2701x	35906				46764		82026	56671	63623	1707x	59662	4596x			59775												
	53667	43796	51719		1307x		59652		86026	76544	73522	7807x	66640	55866	3202x		82587												
	56668	74578	56665		1602x		73562		88017	84515	86018	2009x	67650	65756	3502x	85368	63645										2115x		
	73007	77589	68564		2008x		77554		94056	88515	87510	2804x	75620	75667	3703x	87568	77578	51795	2315x										
	77520	85528	72556		5367x		79567		97087	93034	89009	35884	78584	88577	62748	93549	85516	68627	76522										
	85030	88007	75560		6164x		85517		01099	95032	96050	75568	98034	95537	89567	95559	95066	89019	85513										
	98126	99048	85018		46165		01114		02040	01068	01060	02038	01035	98548	95017	98539	00086	97060	01087										

Höhenwinde

yy-Tag, GG: Zeit (MGZ) FORM: DD vv(v) DD: Windrichtung (36teilig), vv(v): Geschwindigkeit (km/h)

Ort yy GG	Erlangen		Wiesbad.		München		Berlin		Downham		Lerwick		Stockholm		Wien		Rom	
	2306	2215	2216	2215	2302	2302	2305	2303	2304									
1300	42																	
19800	51																	
18300	52																	
76900	80																	
15700	100																	
13700	135				3050													
12200	175				3170	3165											2790	
10700	225				29100	3155	3080	34115									2785	
9100	300				29105	3050	3190	3455									2775	
7900	350				29105	3165	31130	3450									2770	
7000	400				2895	29105	3270	32110	2015								2860	
6100	450				29100	2990	29110	3170	32110	2210							2950	
4900	550				27120	2990	29125	3265	32115	3630							2940	
4000	600				29100	2990	29110	3255	32110	0135	2650	2830						
3000	700				2895	2855	2980	3150	32100	0150	2750	2840						
2400	750			</														