

# Täglicher Wetterbericht

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt

Jahrgang: 73 Nr. 132-D.

Seite 1

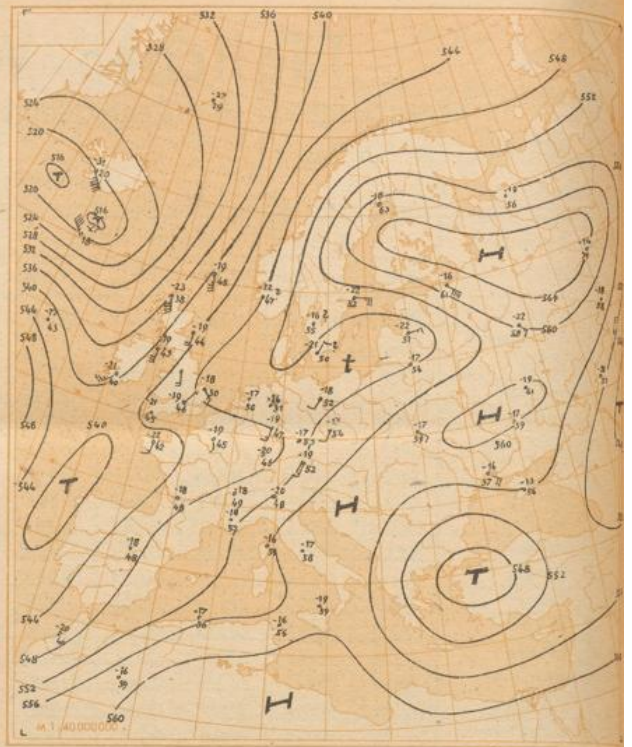
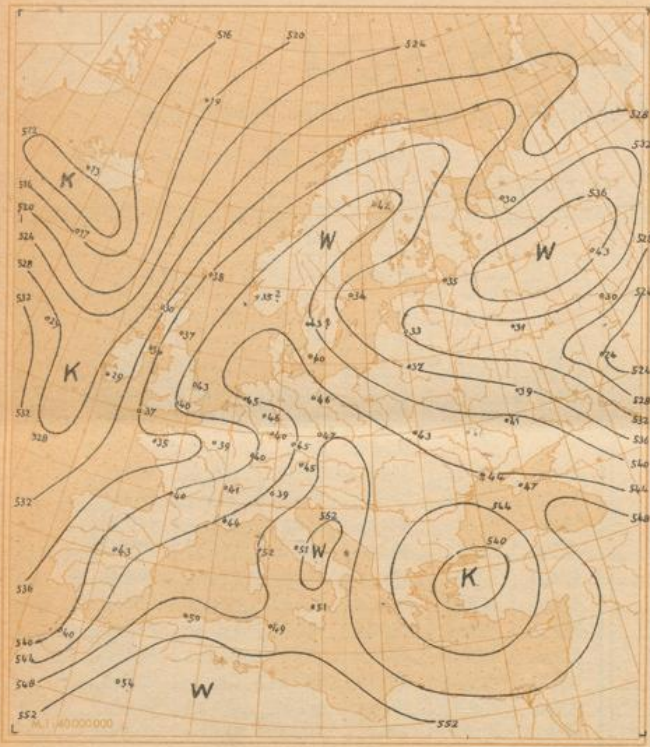
Verlagsort: Bad Kissingen

Dienstag, den 11. Mai 1948

Bodenstationen	gestern 12 Uhr MGZ					gestern 18 Uhr MGZ					
	JJJC <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	JJJC <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	RRT <sub>N</sub> T <sub>E</sub>
Kassel	50114	01852	06203	07241	20807	50137	02853	00027	05231	13701	00260
Schenklengsfeld	53120	01863	04203	07221	03808	53136	13864	04286	05201	33602	97240
Gießen	51330	01953	10303	09251	10810	51340	02754	22226	08271	56401	00270
Schlüchtern	53314	01953	12203	07221	20805	53336	02963	12106	06221	23703	00250
Frankfurt a. M.	51114	01863	08304	07251	40807	51134	05764	00098	05211	77602	01271
Bad-Kissingen	70314	01962	04204	07241	40709	70396	02964	16126	05241	53602	00270
Hof	45120	02854	10405	07220	93807	45126	02863	10425	05201	93704	00240
Bayreuth	71320	01844	14104	06251	11807	71344	01861	10104	04221	13605	00260
Würzburg	70420	01962	10202	06251	33709	70436	11965	02126	05221	23602	00280
Mannheim	45720	05763	14106	07251	26808	45736	11765	24367	04221	39807	97260
Nürnberg	42610	01863	14204	06251	13807	42624	02862	14125	04240	92602	00270
Weiden	71910	01863	08303	08231	21809	71920	02862	08324	06231	43805	00260
Ohringen	55320	02754	02104	06241	42807	55320	02754	00085	04231	63705	91270
Karlsruhe	41320	02863	22226	08221	46609	41336	02864	28226	06241	53701	00260
Weißenburg	73120	01864	16204	07250	91206	73124	02862	00006	05221	12604	00280
Regensburg	73380	01862	08103	07240	81805	73340	01971	12104	05250	83602	00260
Stuttgart	44320	02762	00005	06231	13809	44326	02761	00026	04251	03504	00270
Ströten	56730	02864	12204	05220	73808	56725	02863	20125	04200	73805	00220
Passau	86520	02863	18204	07250	94804	86546	01863	10104	05220	73802	00260
Augsburg	76624	01972	04303	06240	67809	76634	13774	06206	04250	93802	00270
München	76220	01963	06203	07240	88805	76236	02964	04204	05211	03704	00250
Oberstdorf	77614	02972	12315	xx220	32809	77636	13874	00026	xx197	05101	00240
Wasserkuppe	42320	01832	08403	05181	13605	42337	02863	14386	04161	03703	97200
Feldberg i.T.	42420	02854	12304	17191	22603	42438	02844	30297	16161	13802	97210
Königsstuhl	55126	05754	00005	43201	53704	55186	25745	28226	42201	43602	97220
Fleckl	71010	02854	08304	08201	01807	71044	01861	08294	07201	13705	01221
Silberhütte	72610	01953	06324	15201	01804	72604	02990	06284	13191	13804	03210
Falkenstein	75320	01954	16204	65190	72802	75240	01953	14203	64150	62802	00200
Hohenpeißenberg	77720	01962	06203	98200	63905	77796	11964	24385	97160	63602	97210
Zugspitze	41624	02973	16405	08035	22301	41644	10923	14584	07020	03905	97040

Bodenstationen	heute 0 Uhr MGZ					heute 6 Uhr MGZ						
	JJJC <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	JJJC <sub>L</sub> C <sub>M</sub>	wwVhN <sub>L</sub>	DDFWN	PPTT <sub>S</sub>	T <sub>S</sub> C <sub>H</sub> app	RRT <sub>N</sub> T <sub>E</sub>	Erdboden-Minimum
Kassel	50120	11763	28123	05161	30703	50157	05756	00098	05151	41202	03141	12.6
Schenklengsfeld	5315x	02847	18387	06141	31201	5315x	02847	18387	06141	31201	11121	10.5
Gießen	5135x	64658	18198	09131	21303	5135x	64658	18198	09131	21303	14131	17.6
Schlüchtern	53354	05742	14395	08131	31400	53354	05742	14395	08131	31400	11121	9.8
Frankfurt a. M.	51163	05742	24197	08141	33201	51163	05742	24197	08141	33201	09131	13.0
Bad-Kissingen	70354	01862	18284	08151	35404	70354	01862	18284	08151	35404	92141	11.6
Hof	45158	22864	16365	06141	03203	45158	22864	16365	06141	03203	97100	6.4
Bayreuth	71308	01890	00094	07141	22202	71308	01890	00094	07141	22202	01131	8.0
Würzburg	70458	02863	20124	08141	22305	70458	02863	20124	08141	22305	00190	12.5
Mannheim	45753	02761	22194	09141	32203	45753	02761	22194	09141	32203	07131	12.1
Nürnberg	42654	01873	20294	08141	23205	42654	01873	20294	08141	23205	02121	10.8
Weiden	71954	05654	16186	09141	26404	71954	05654	16186	09141	26404	93121	10.0
Ohringen	55305	02890	00064	09141	30403	55305	02890	00064	09141	30403	91720	-
Karlsruhe	41355	02874	16295	09141	22201	41355	02874	16295	09141	22201	02121	11.4
Weißenburg	73104	01890	20323	10131	11306	73104	01890	20323	10131	11306	03111	8.8
Regensburg	73303	01790	20194	08151	21207	73303	01790	20194	08151	21207	02121	11.7
Stuttgart	44359	02864	20265	09160	90303	44359	02864	20265	09160	90303	97140	-
Ströten	56704	02990	20124	08120	92205	56704	02990	20124	08120	92205	93700	7.0
Passau	86558	02874	20204	08141	03307	86558	02874	20204	08141	03307	00120	-
Augsburg	76608	02990	20226	10130	93204	76608	02990	20226	10130	93204	07111	9.3
München	76208	02890	20364	11150	81207	76208	02890	20364	11150	81207	97140	9.1
Oberstdorf	77604	01990	16214	xx110	71500	77604	01990	16214	xx110	71500	00080	6.0
Wasserkuppe	423xx	48009	22499	03101	01401	423xx	48009	22499	03101	01401	06091	8.0
Feldberg i.T.	42408	02812	22497	16700	91202	42408	02812	22497	16700	91202	03091	5052
Königsstuhl	55150	01853	20223	42111	10403	55150	01853	20223	42111	10403	12101	9.1
Fleckl	71024	02851	26195	09131	06203	71024	02851	26195	09131	06203	01711	8.2
Silberhütte	72608	02890	20364	11150	81207	72608	02890	20364	11150	81207	97140	9.1
Falkenstein	75350	02854	20284	64700	62403	75350	02854	20284	64700	62403	94090	6.5
Hohenpeißenberg	77748	02915	24325	00110	73405	77748	02915	24325	00110	73405	00080	7.9
Zugspitze	41608	02945	16325	07515	21300	41608	02945	16325	07515	21300	00519	-

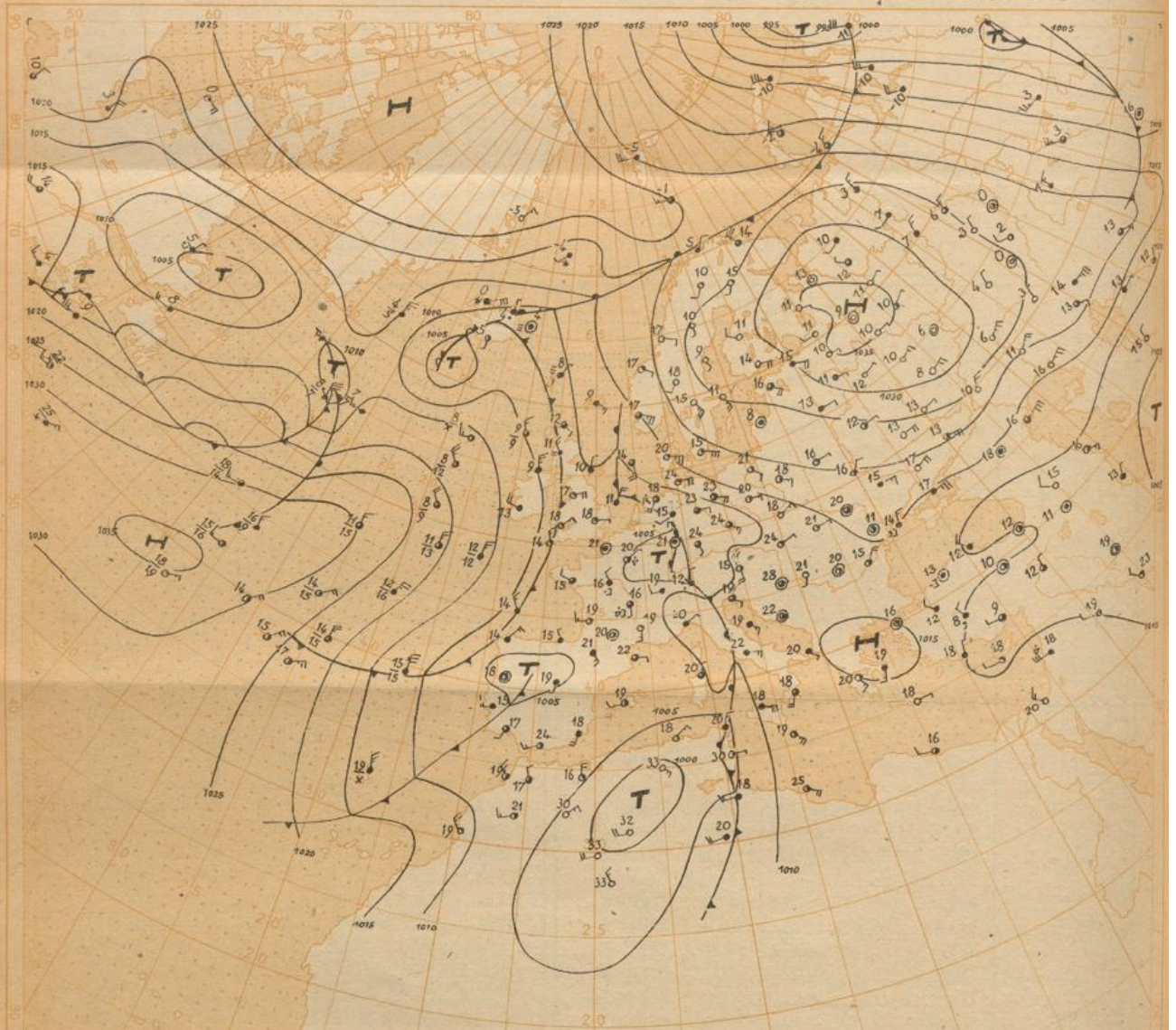


Relative Topographie 500 über 1000 mb (geodyn. Dekameter)

Absolute Topographie 500 m b

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 11. Mai 1948

yy: Tag, GG: Zeit (MÖZ)

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		Danzham		Lerwick		Köpening		Stockholm		Leningrad		Wien		Lemberg		Rain	
	yy GG	1015	1103	1015	1103	1015	1103	1015	1103	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102
Nullgradgrenze in cm	3160	2560 2260	3400	2550	3370	2960	3200	2860	2500	2450	2450	2450	2450	2450	2400	2650	2240	1230	3540	2960	3070							
Feuchte (UU) und Temperatur (TT) an den Hauptisobarenflächen	41																											
	96	xx-51			xx-53										xx-52													
	225	xx-55	xx-56		xx-58				xx-57	xx-58	xx-51	xx-55	xx-54	xx-57					xx-53									
	300	xx-44	xx-44		xx-48	xx-48	xx-45	xx-45	xx-48	xx-45	xx-48	xx-45	xx-48	xx-45	xx-48	xx-45			xx-45									
	400	50-27	70-27		xx-31	60-31	57-31	40-30	xx-30	50-32	80-31	xx-34	65-29	55-32	30-32	40-36	xx-47											30-28
	500	40-15	80-17	100-16	30-19	50-17	80-19	xx-18	xx-18	60-18	80-20	xx-19	60-18	60-19	40-21	45-22	50-16										40-18	50-17
	600	40-6	90-8	100-7	70-11	60-7	90-9	xx-8	xx-8	60-10	80-10	70-11	95-8	90-10	40-10	50-13	60-10	50-6	50-8	80-6								
	700	60-1	90-1	60-3	100-3	70-2	100-1	30-1	60-2	80-3	80-5	90-4	95-1	90-3	40-2	80-7	60-5	50-3	50-1	60-5								
	800	55-10	90-5	10-10	90-6	53-11	80-7	50-7	65-8	90-6	70-5	90-4	80-6	90-3	30-3	70-1	65-3	50-11	60-6	40-12								
	900	45-20	80-12	75-16	60-11	45-21	60-15	32-15	50-16	80-10	70-11	75-11	90-11	100-8	50-13	75-7	65-6	50-18	70-12	30-17								
1000							20-24	50-15	97-10			97-11		90-9	72-8	63-10												
Boden	32-26	86-14	87-22	37-13	39-25	78-15	28-25	53-14	97-10	100-13	97-11	97-11	100-8	90-10	72-10	63-17	60-25	70-12	83-15									
Höhe der Hauptisobarenflächen (Gradyn. Dehmeter)	41																											
	96	1637			1629								1629	1619														
	225	1098	1090		1094		1093	1094	1078	1082	1076	1089	1076	1082	1086													1096
	300	974	905		897	914	902	910	924	898	899	894	905	896	901	901												914
	400	710	711		705	721	710	716	711	707	705	703	710	703	708	708	721											718
	500	556	550	556	547	561	552	527	552	548	546	545	550	545	550	552	560											558
	600	418	414	419	412	424	416	420	416	412	411	410	413	410	415	417	424	423	422	421								
	700	298	294	299	294	304	297	301	296	294	293	293	295	292	297	300	307	303	303	306								
	800	191	188	192	189	197	192	195	190	189	188	188	189	187	192	197	204	194	198	193								
	900	94	92	95	93	99	94	99	94	94	93	93	93	92	97	103	111	97	102	95								
1000	3	5	6	7	9	7	10	6	8	6	6	7	7	10	18	26	8	16	7									
Relative Topographie	41/96																											
	96/225	539			535								540	543														
	225/500	542	540		533		536	532	530	536	529	539	531	532	534												538	
	500/900	553	545	550	540	552	545	547	546	540	540	539	543	538	540	534	534									542	551	
	900/1000																											
Markante Punkte Schlüssel: PPITU																												
		1605x								1609x	1902x	1601x		0901x		1800x												
	0901x	1705x								1706x	2002x	2004x		1002x		1903x												
	1601x	1808x							1301x	1910x	2201x	2405x		1201x		2203x												
	1704x	2106x							1701x	2009x	2402x	2802x	1102x	1301x		2499x												
	1903x	2406x							2005x	2407x	2601x	3690x	1301x	1599x		35894												
	2005x	2602x							2207x	3394x	35888	47732	1702x	1799x		56655												
	2206x	3389x		3196x	0903x				2505x	49686	37858	52683	2002x	2001x		58655												
	2701x	43758		3590x	1802x				3490x	59606	43778	55655	2205x	2207x		65587												
	45764	63560		43764	2007x	2803x	2306x	67513	63586	52488	62597	55626	2407x		68598	41774												
	65324	68007		46744	2108x	35906	34909	69534	78019	58628	69557	87117	2506x	2307x	83038	54645												
	67526	65109	41610	69540	2507x	55639	63552	73018	82069	82067	85087	88119	94090	54654	85038	71546	58585	41783	2014x									
	74046	91138	67015	88119	47706	91166	78065	94185	85098	93137	87096	94730	95090	94156	95098	78546	89185	54634	78094									
	85135	94139	85137	85110	85165	93147	85104	96185	92128	98150	96130	95100	98080	98088	97098	96106	92185	96127	97214									
	97263	97149	99228	99130	95254	95158	01252	00145	00100	99130	99110	00110	00080	02109	02107	02076	99256	98127	00155									

### Höhenwinde

FORM: DD vv(v)

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

Ort yy GG	Erlangen		Wiesbaden		München		Berlin		Karlsruhe		Paris		Lerwick		Stockholm	
	1015	1103	1015	1103	1015	1103	1015	1103	1105	1102	1102	1102	1102	1102	1106	
21300 42																
19800 51																
18300 62																
16800 80					1405											
15200 100					1405											
13700 135	1920				2010			3120							0630	
12200 175	2125				1815										0665	
10700 225	2030				2125	1620	3025	3130							0675	
9100 300	1625				23-5	1720	2915	3030					1925	1790	0390	
7900 350	2225				2030	1730	2510	2825					2020	1690	0485	
7000 400	2430				2030	1830	1615	2820					1920	1790	0750	
6100 450	1930				1310	2355	1820	2035	1615	2710			1715	1770	0745	
4900 550	1730				1225	1935	1835	2030	1620	2110			1715	1870	0850	
4000 600	1730				1330		2515	2								