

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

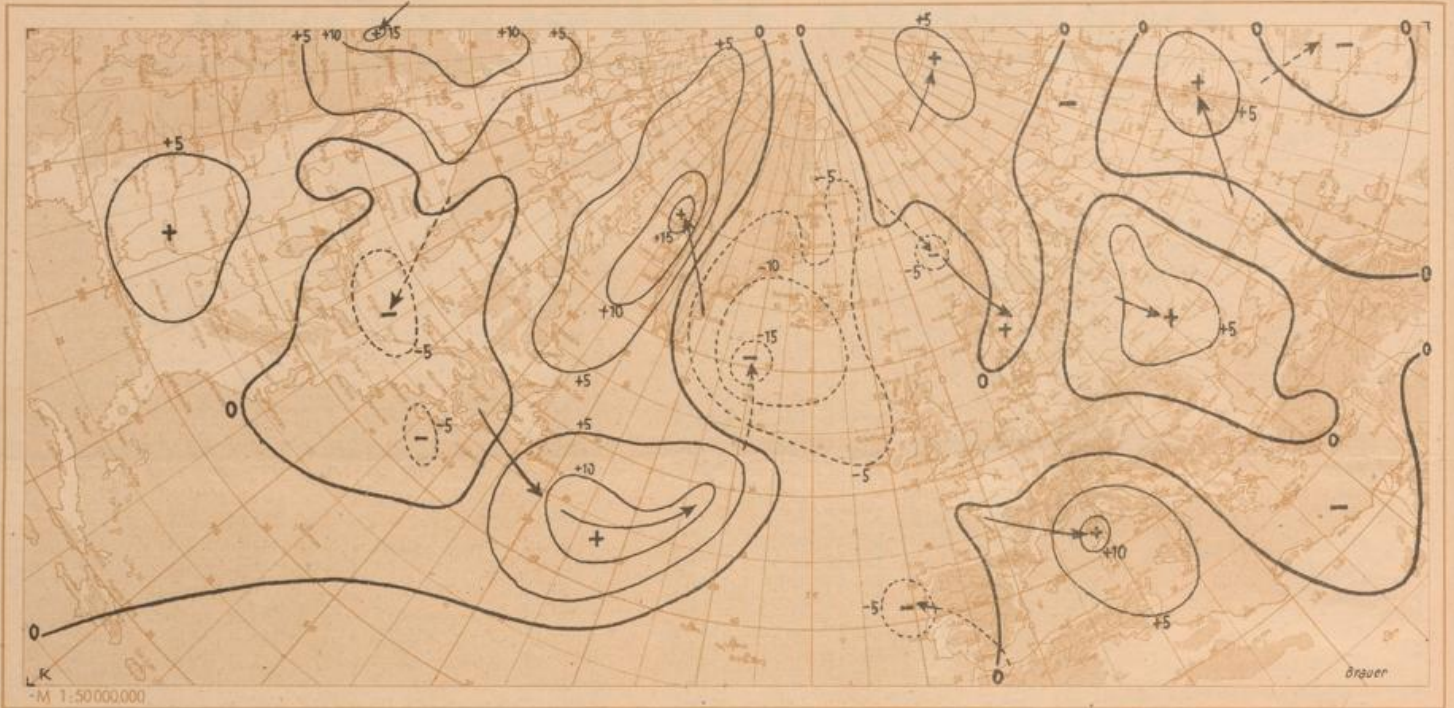
Sonntag, den 26. Juni

Nummer: 177

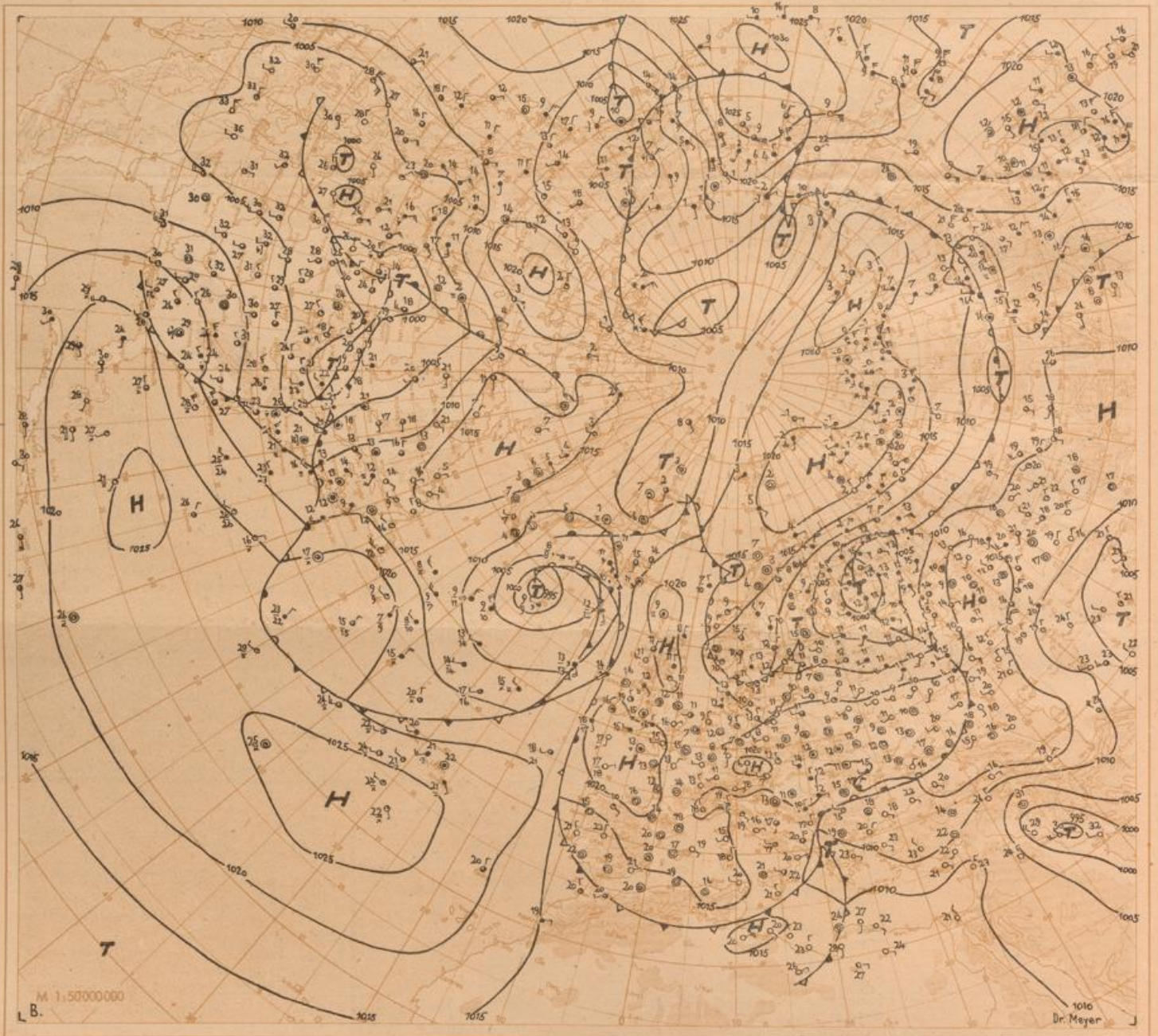
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	gestern 12 Uhr MGZ								gestern 18 Uhr MGZ							
		iiiTg	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _h	6 _h app	iiiTg	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _h	6Eapp	7RRTe			
Bremen	5	22406	72702	80022	17914	756--	60300	22409	33103	81012	16217	35700	60606	70019			
Berlin-Tempelhof	48	38405	62106	82031	16018	58500	60703	38407	61810	81012	19619	34665	60805	70020			
Kassel	198	43807	62706	81022	17518	61600	60707	43809	23610	75012	16718	14640	60601	70020			
Gießen	185	53204	32405	82012	17019	32600	60708	53204	22808	82012	15820	14600	60707	70021			
Schlüchtern	397	53905	62302	82020	18017	68600	60802	53905	62302	82026	16318	65600	60605	79719			
Frankf. Rhein-Main	110	63706	60000	81022	18221	68600	60811	63706	53104	81022	16221	58661	60805	70022			
Darmstadt	265	63903	33403	82020	17618	32600	60808	63903	53201	82010	16319	44740	60804	70021			
Würzburg	211	65507	70000	81032	18118	725--	67600	65505	31803	82012	16819	00940	60807	70019			
Bad Kissingen	223	65804	71801	83020	17118	385--	67903	65805	62304	82022	16018	14630	60707	70020			
Bamberg	386	67004	73602	82032	17815	786--	60704	67005	72902	83022	17016	78600	60703	70019			
Bayreuth	341	68105	71602	81022	17315	755--	67403	68106	60000	82022	16415	65500	60400	70018			
Hof	567	68504	50203	81022	17914	58500	61100	68504	42606	81018	17314	24560	60803	79715			
Weiden	397	68805	73604	81022	17715	785--	60201	68806	40000	81012	17314	35640	60603	70016			
Karlsruhe	115	72703	40503	82030	18219	41600	67604	72705	20000	81030	16621	11641	60606	70022			
Mannheim	97	72902	43202	81030	18019	42500	60807	72904	52202	82010	17020	24661	60601	70022			
Stuttgart	305	73703	70000	81022	18217	78600	60703	73704	10000	81012	17019	14600	60803	70020			
Weißenburg/Bayern	434	76101	73602	81031	17715	3265-	60200	76104	30000	81011	17615	24761	60400	70018			
Nürnberg/Fürth	311	76302	50000	81021	18117	38540	61901	76303	42903	82012	17317	14660	60603	70018			
Regensburg	334	77605	80000	81022	18414	885--	61903	77607	51803	81022	17315	52570	60507	70016			
Ulm	487	83804	60605	81030	18016	4247-	60201	83802	20202	82012	17716	14540	60501	70018			
Augsburg	480	85202	70502	82020	18115	1263-	60201	85203	60000	81012	17716	14730	60501	70018			
München/Riem	526	86604	70409	82031	17714	746--	60301	86605	60202	82012	18115	65800	60401	70015			
Passau/Ries	424	89307	83602	81022	17713	6857-	60300	89307	63602	81012	17812	68500	60300	70015			
Memmingen	742	94704	70713	81030	17114	6866-	60205	94704	50505	81012	17813	14670	60303	70016			
Garmisch/Partenk.	704	96306	73610	75022	16414	726--	61903	96305	73608	75022	18013	786--	60308	70015			
☐ Wasserkuppe	921	54402	73005	83020	11912	785--	60300	54404	52105	83012	11010	54630	60704	70014			
☐ Kleiner Feldberg/T.	807	63504	63310	82030	25713	62500	60703	63503	33406	82012	24715	34601	60804	70016			
☐ Silberhütte	832	69203	73402	82022	21610	786--	64104	69203	20000	83012	21210	00970	60300	70012			
☐ Königsstuhl	561	73206	63405	82020	52015	62500	60300	73206	31803	81012	51716	34600	60601	70018			
☐ Falkenstein	1307	79103	82202	81102	69606	883--	61003	79104	63102	81108	70006	68200	60201	79706			
☐ Zugspitze	2962	96153	32705	x2460	08053	32--00	60311	96154	93109	x1454	09054	9--00	67403	70053			
☐ Hohenpeißenberg	977	96203	70405	81054	05110	785--	67105	96203	70306	81052	05710	786--	60404	70011			

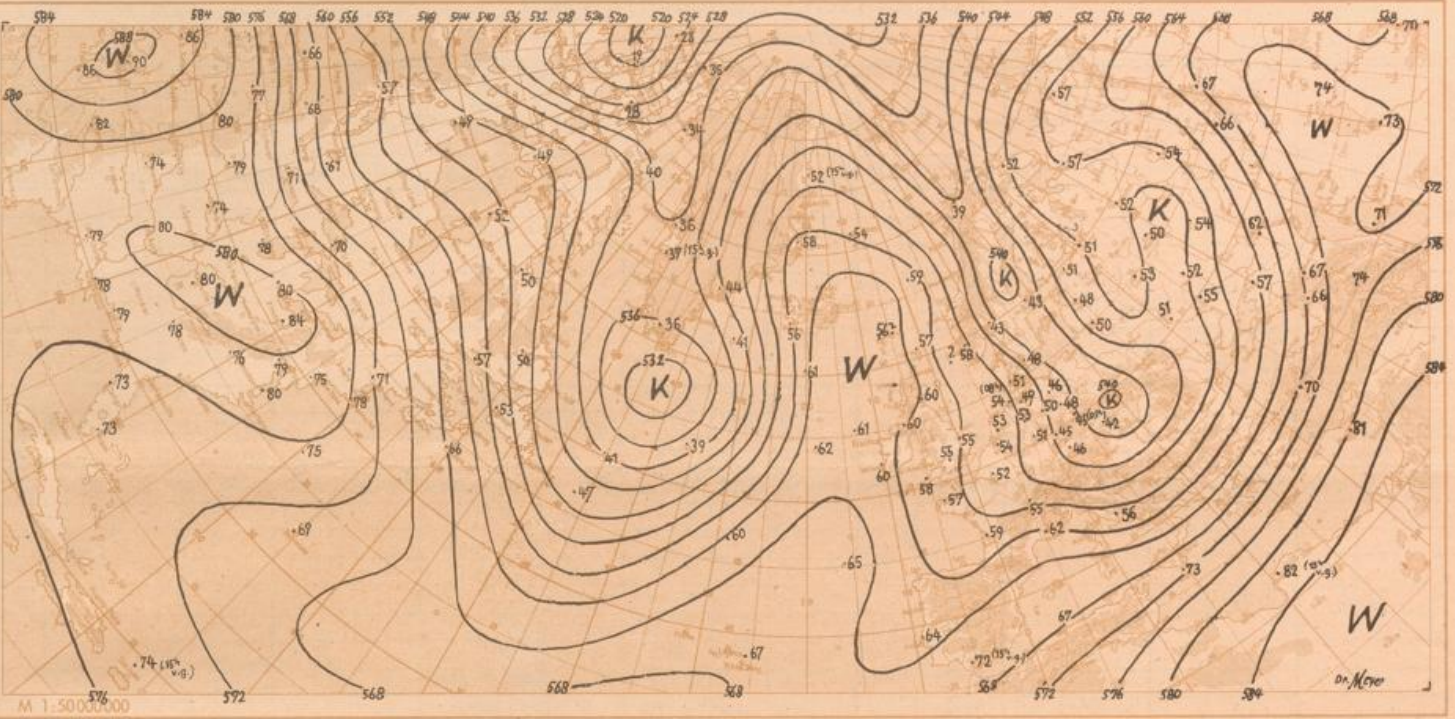
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	heute 00 Uhr MGZ								heute 06 Uhr MGZ							
		iiiTg	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _h	6 _h app	iiiTg	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _h	6Eapp	7RRTe	SSTgTg		
Bremen	5	22408	00000	32100	17010	00900	60402	22407	70000	65022	17011	756--	60703	70008	0005		
Berlin-Tempelhof	48	38408	43106	80012	15013	00908	61901	38408	70000	64022	15113	756--	60304	70011	0007		
Kassel	198	43807	33203	50030	17709	35600	60300	43808	10000	30100	17211	00901	60501	70007	0005		
Gießen	185	53207	00000	40100	16811	00900	60300	53207	02603	40100	16809	00900	60204	70008	0006		
Schlüchtern	397	53905	12502	40050	17711	15600	60300	53905	12002	81020	17311	15641	60401	70010	0007		
Frankf. Rhein-Main	110	63710	32104	79022	17312	31400	61802	63707	22107	79012	17313	25702	60304	70009	00--		
Darmstadt	265	63903	12009	82022	16915	15700	64902	63907	22309	80012	17313	00989	60406	70013	0009		
Würzburg	211	65506	00000	70020	17511	00900	60800	65505	70000	50052	17512	5566-	60800	70007	0007		
Bad Kissingen	223	65806	00000	81020	17707	00900	64103	65806	70000	80050	17508	4258-	60003	70005	0003		
Bamberg	386	67004	12207	81022	18311	15700	60207	67005	72009	81020	18109	75700	60201	70008	0008		
Bayreuth	341	68105	10000	75022	18307	15500	60300	68108	60000	75030	17709	65500	60401	70005	0001		
Hof	567	68504	72204	81030	18710	753--	60300	68505	52408	81022	18410	55500	60202	70007	0004		
Weiden	397	68804	00000	60100	20404	00900	67107	68806	30000	70100	19508	00930	60203	70003	0002		
Karlsruhe	115	72706	01801	80100	18009	00900	60300	72706	52311	81010	17912	55500	60401	70008	0005		
Mannheim	97	72906	10000	50052	17611	00901	60200	72907	71802	60050	18013	7668-	60407	70011	0007		
Stuttgart	305	73705	00000	25050	18911	00900	60301	73704	72213	75030	18313	757--	60301	70010	00--		
Weißenburg/Bayern	434	76104	00000	75020	20306	00900	64902	76105	62302	81030	19412	00940	60404	70006	0004		
Nürnberg/Fürth	311	76306	00000	81020	19408	00900	60300	76305	71406	81022	19408	768--	60300	70005	0002		
Regensburg	334	77604	03603	75020	19605	00900	60300	77605	02701	07280	20506	00900	60304	70003	0002		
Ulm	487	83804	00000	75020	20307	00900	60301	83804	10000	60100	20507	00901	60403	70004	0004		
Augsburg	480	85204	02002	75020	20707	00900	60201	85205	10000	75020	20807	00901	60405	70004	0003		
München/Riem	526	86604	01805	64022	21306	00900	67103	86606	12006	80030	20409	00901	60403	70005	0000		
Passau/Ries	424	89305	03601	75020	19306	00900	60300	89306	00000	75024	20307	00900	60308	70002	0001		
Memmingen	742	94704	01405	60020	20509	00900	60303	94704	12209	75020	21306	00901	60405	70005	0004		
Garmisch/Partenk.	704	96305	60000	40101	21208	65600	60201	96306	11802	82012	20909	11801	60403	70007	0007		
☐ Wasserkuppe	921	54402	02509	81020	11309	00900	61901	54404	22410	81020	10709	11581	61602	70008	0003		
☐ Kleiner Feldberg/T.	807	63503	32206	83010	24712	34600	60805	63508	43608	30102	24310	45000	60201	70007	0002		
☐ Silberhütte	832	69204	01808	82020	21607	00900	64000	69204	12108	82011	21208	15600	60400	70007	0004		
☐ Königsstuhl	561	73202	02002	50050	51712	00900	60802	73204	72215	75050	51411	52586	60401	70011	0006		
☐ Falkenstein	1307	79102	23005	81102	70404	25500	64901	79103	32705	82100	70504	00941	60405	70003	0000		
☐ Zugspitze	2962	96155	92713	x1494	09655	9--00	60300	96156	22909	85284	09856	21--01	67410	70056	62--		
☐ Hohenpeißenberg	977	96202	11205	81052	06608	15700	60300	96203	32406	81050	06608	00908	60403	70007	0000		

Hilfsstationen	Höhe in m	gestern 12 Uhr MGZ				gestern 18 Uhr MGZ				heute 06 Uhr MGZ						
		iiiTg	Nddff	VVwwW	PPPTT	iiiTg	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRTe	iiiTg	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRTe	SSTgTg
Bremerhaven	3	12909	82710	81022	17214	12909	63112	81012	16413	70015	12908	82508	80022	16311	70010	00--
Schenklengsfeld	314	54304	60000	83020	16914	54305	42505	82012	15518	70019	54307	10000	81010	16910	70003	0002
Geisenheim	109	62804	50000	82022	17620	62805	40000	82022	15922	70023	62809	10000	35020	17513	70010	0007
Neustadt/Aisch	307	66603	72703	82022	17715	66604	62205	82022	17017	70018	66605	71803	60022	18309	70004	0002
Ohringen	250	74204	40000	60030	17819	74205	10000	81010	17619	70020	74209	70000	60022	18610	70005	0004
Neumarkt/Opf.	476	76804	70000	81022	17714	76803	53202	81022	17016	70016	76805	40000	70102	19010	70007	0003
Zwiesel	571	79005	82705	81022	17713	79006	70402	81012	18111	70013	79004	10000	20100	20705	70001	0050
Stötten	734	83603	605													



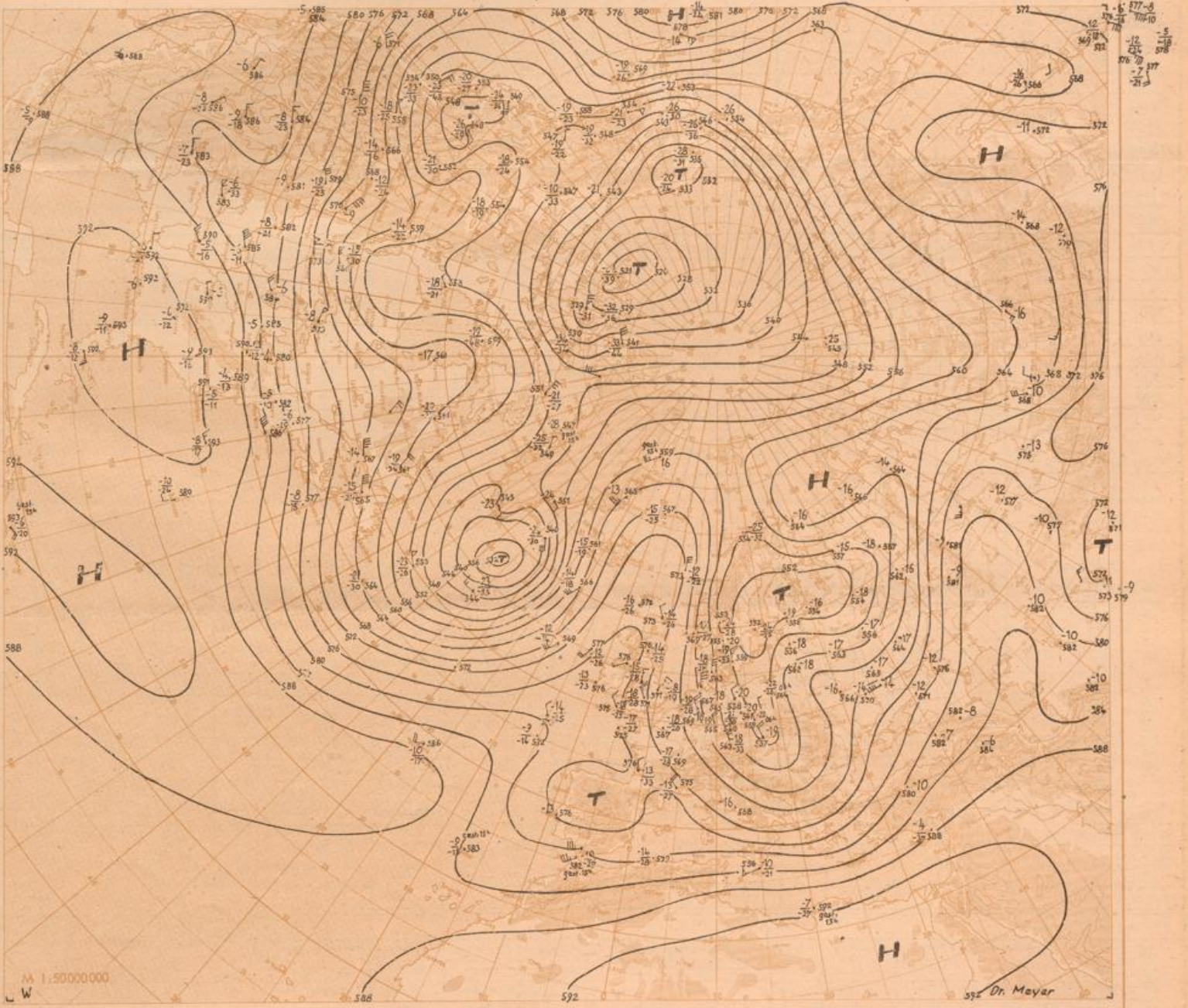
Wetterlage heute 00 Uhr





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

(im Raum 400° E bis 135° W gestern 15°)



Aerologische Beobachtungen der Stationen der US-Zone

Sonntag den 26. Juni 1949.

Ort Kennziffer	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Berlin 384	Wiesbaden 633	München 866	Erlangen 672	Erlangen 716	Forstheim 558	Erding 869	Stuttgart 738	Kassel 438	
YYGG	2509	2509	2509	2515	2515	2515	2515	2509	2515	2515	2515	2603	
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	
41													
96				1447 - -	1692 92 - 0000	1708 90 - -	1663 - -				(1688 - -)		
100				1640 - -	1644 92 - 0000	1650 92 - -	1637 - -				1661 - -		
200		Aufstieg		1147 98 - 2823	1194 93 - 3216	1213 95 - 3332	1186 97 - 3029				1197 96 -		
225		bis		1110 99 - 2830	1118 94 - 3310	1138 96 - 3332	1108 01 - 3135				1179 98 -		
300		20 Grad		922 96 - 2946	923 93 - 3636	941 89 97	921 96 - 3139				929 93 -		
500	359 73 85	1822 zu warm		561 67 - 2931	563 70 - 2115	573 64 - 3628	561 70 - 2618				565 68 99	3438	
700	304 56 65	2910		304 55 65	0000	305 55 61	2612	310 51 59	3615	304 58 61	3506	307 57 63	3415
850	149 03 54	2909		149 03 52	1010	150 06 53	2412	152 10 03	2804	150 04 51	3503	151 06 52	2703
1000	014 16 04	2305		015 - -	-	013 19 02	2807	014 21 02	2604	015 - -	015 - -	-	-

Markante Punkte	PPP	TT _d	ddff	PPP	TT _d	ddff	PPP	TT _d	ddff	PPP	TT _d	ddff	PPP	TT _d	ddff	PPP	TT _d	ddff	PPP	TT _d	ddff	PPP	TT _d	ddff	PPP	TT _d	ddff	

Erläuterungen zum Inhalt des Täglichen Wetterberichts

Die Beobachtungen der synoptischen Stationen sind in der Form des am 1. Jan. 1949 eingeführten internen Wetterschlüssels veröffentlicht.

Dabei bedeuten:

iii = Kennziffer der Station

T_g = Taupunkt in °C (bei neg. Temp. ist 50 addiert)

N = Himmelsbedeckung in Achteln (9 nicht erkennbar)

dd = Windrichtung in 36-teiliger Skala (bei Addition von 50 ist die Windgeschwindigkeit > 100 Knoten)

ff = Windgeschwindigkeit in Knoten

VV = Sichtweite:

00: < 200 m, 01: 200 m, 02: 400 m usf. 80: 16.000 m, 81: 20 km, 82: 40 bis 85: 100, 86: 150, 87: 200, 88: 300, 89 & 90 km. Ferner kann gegeben werden: 90: < 50 m, 91: 50, 92: 200, 93: 500, 94: 1000 m, 95: 2 km, 96: 4, 97: 10, 98: 20 km, 99: > 50 km

ww = Wetter zur Beobachtungszeit

00-03: keine besonderen Erscheinungen (00: Wolkenentwicklung nicht feststellbar, 01: Wolken dünner werdend, 02: gleichbleibend, 03: zunehmend), 04-09: Dunststrübung (04: Raubstrübung, 05: trockener Dunst, 06: Trübung durch Staubadvektion, 07: Aufwirbelung von Staub, 08: Staubtrüben, 09: Staub- oder Sandsturm während der letzten Stunde), 10: feuchter Dunst, 11-12: flacher Bodennebel (11 in einzelnen Schwaden, 12 mehr zusammenhängend), 13: Wetterleuchten, 14: Fallstreifen, 15-16: Niederschlag im Gesichtskreis (15: > 5 km entfernt, 16: < 5 km), 17: Donner ohne Niederschlag, 18: starke Böen, 19: Großtrüben, 20-29: Hydrometeore während der letzten Stunde (20: Nieselregen, 21: Regen, 22: Schnee, 23: Schneeregen, 24: geföhren Regen, 25: Regenschauer, 26: Schneeregenstauer, 27: Graupel- oder Hagelschauer, 28: Nebel, 29: Gewitter), 30-32: leichter oder mäßiger Staub- oder Sandsturm (30: nachlassend, 31: ohne Änderung, 32: zunehmend), 33-35: starken Staub- oder Sandsturm (33 nachlassend, 34 ohne Änderung, 35 zunehmend), 36-37: niedriges Schneetreiben (36: leicht, 37: stark), 38-39: hohes Schneetreiben (38: leicht, 39: stark), 40: Nebel im Gesichtskreis, 41: Nebeltreiben, 42-49: Nebel (gerade Zahlen: Himmel erkennbar, ungerade: nicht erkennbar, 42, 43: dünner werdend, 44: 45: unverändert, 46, 47: dichter werdend, 48, 49: abkühlend), 50-55: Niesel (gerade Zahlen: mit ungerade: ohne Unterbrechung, 50, 51: leicht, 52, 53: mäßig, 54, 55: stark), 56-57: Niesel geföhrend, 58-59: Niesel mit Regen (56, 58: leicht, 57, 59: stark), 60-65: Regen (Unterteilung wie bei 50-55), 66-67: Regen geföhrend, 68-69: Regen und Schnee (66, 68: leicht, 67, 69: stark), 70-75: Schnee (Unterteilung wie bei 50-55), 76: Eisnadeln, 77: Schneegriesel, 78: einzelner Schneesturm, 79: geföhrenen Regen, 80-82: Regenschauer (80: leicht, 81: mäßig, 82: sehr stark), 83-84: Schneeregenstauer, 85-86: Schneeschauer, 87-88: Graupelschauer, 89-90: Hagelschauer (83, 85, 87, 89: leicht, 84, 86, 88, 90: stark), 91-94: Gewitter in der letzten Stunde (ungerade Zahl: leicht, gerade Zahl: stark, 91, 92: Regen noch anhaltend, 93, 94: Schnee, Graupel oder Hagel noch anhaltend), 95-99: Gewitter zur Beobachtungszeit (95, 96: leicht mit Regen, Schnee oder Hagel, 97: stark mit Regen oder Schnee, 98: mit Staub- oder Sandsturm, 99: mit Hagel oder Graupel).

W = Witterungsverlauf

0-4: kein Niederschlag (0: heiter, 1: wolkig bewölkt, 2: stark bewölkt, 3: Staub- oder Sandsturm oder Schneetreiben, 4: Nebel oder starke Staubstrübung), 5: Niesel, 6: Regen, 7: Schauer, 8: Gewitter

PPP = Luftdruck auf NN reduziert in Zehntel mb ohne Hundertertel

TT = Temperatur in °C (bei neg. Temperaturen ist 50 addiert)

N_h = Bedeckung mit unteren Wolken (verschlüsselt wie N)

C_l = Tiefe Wolken

0: keine, 1: Ci hum, 2: Ci cong, 3: Cb calvus, 4: Cc vesp, 5: Cc, 6: Cf, 7: Fc oder Fc unter As, 8: Cu und Sc, 9: Cb cap, : nicht erkennbar

h = Höhe der Untergrenze der unteren Wolken

0: 0-50 m, 1: 50-100 m, 2: 100-200 m, 3: 200-300 m, 4: 300-600 m, 5: 600-1000 m, 6: 1000-1500 m, 7: 1500-2000 m, 8: 2000-2500 m, 9: > 2500 m

C_m = Mittelhöhe Wolken

0: keine, 1: As trans, 2: As opac, 3: Ac trans, 4: Ac lnd, 5: Ac undulatus, 6: Ac rug, 7: Ac in mehreren Schichten oder zusammen mit As, 8: Ac cast, 9: charakteristischer Ac Himmel, : nicht erkennbar

C_H = Hohe Wolken

0: keine, 1: Ci fil, 2: Ci dens, 3: Ci nox, 4: Ci unc, 5: Ci-Aufzug noch < 45°, 6: > 45°, 7: Cs den ganzen Himmel bedeckend, 8: Cs nicht g-über werdend und nicht den ganzen Himmel bed., 9: Cs, : nicht erkennbar

6 = Gruppenkennziffer

E = Erdbodenzustand

0: trocken, 1: naß, 2: überschwemmt, 3: hartgefroren und trocken, 4: Gletsch, 5: nasser Schnee (5: weniger als die Hälfte bedeckend, 6: mehr als die Hälfte bedeckend, 7: geschlossene Schicht), 8: 9: trockener Schnee (8: mehr als die Hälfte bedeckend, 9: geschlossene Schicht).

a_x = nähere Charakteristik der Drucktendenz a

(1,2,3: Extremwert hat 0-1h, 4,5,6: 1-2h, 7,8,9: 2-3h vor Termin ein, und nach diesem Extremwert wurde die unter pp gemeldete Gesamtdruckänderung bei 1,4,7 um < 1, bei 3,5,6 um 1-3 und bei 3,6,9 um > 3 mb überschritten.

θ = Luftdrucktendenz

0: /, 1: //, 2: \, 3: \/, 4: /, 5: \, 6: \, 7: \, 8: \, 9: \

pp = Betrag der dreistündigen Druckänderung in Zehntel mb

7 = Gruppenkennziffer

RR = Niederschlagsmenge seit 12 Stunden

01-55: 1-55 mm, 56: 60 mm bis 90: 400 mm, 91: 0 mm, bis 96: 0,6 mm, 97: unmeßbar wenig, 98 > 400 mm, 99: Meßung unmöglich

T_eT_o = Extremtemperatur von 6-18h bzw 18-6h in °C (bei neg. Temp. ist 50 addiert)

SS = Höhe der Gesamtschneedecke

00-55: 00-55 cm, 56: 60 cm, 57: 70 bis 90: 400 cm, 97: nicht geschlossen, nur Flecken, 98: > 400 cm, 99: keine Messung

T_gT_g = Erdbodenminimum der vergangenen Nacht in °C (bei neg. Temp. ist 50 addiert)

Seite 2 enthält oben die 24-stündige Druckänderung von 5 zu 5 mb vom gestrigen Tag 0^h bis zum 0^h Termin des 3-tägigen, wobei Fallgebiete gestrichelt sind und die Pfeile die Verlagerung der Zentren seit dem Vorlag angeben. Darunter wird die Wetterlage auf einem großen Teil der Nordhalbkugel wiedergegeben. Die Zahlen geben die Lufttemperatur und bei den Schiffen oben die Luft- und darunter die Wassertemperatur an. In der Darstellung des Welters werden zur Abkürzung nur die Symbole für N, dd, ff und ww verwendet und zwar in der folgenden zusammengefaßten Form:

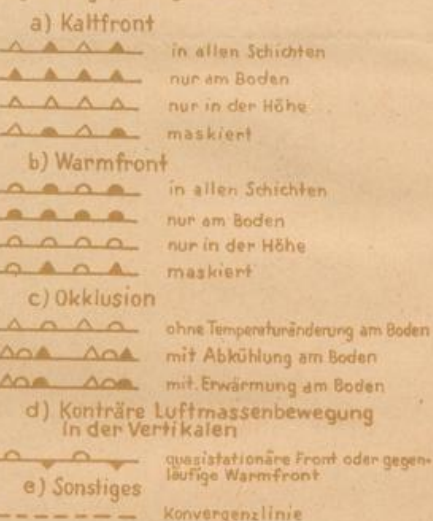
ww	keine besonderen Erscheinungen	∞
00-09	Dunststrübung	☁
10	feuchter Dunst	☁
11-12	Bodennebel	☁
13	Wetterleuchten	☁
14	Fallstreifen	☁
15-16	Niederschlag im Gesichtskreis	☁
17	Ferngewitter	☁
18-19	Tromben	☁
20	nach Nieseln	☁
21	nach Regen	☁
usf	usf bis:	
29	nach Gewitter	☁
30-35	Staub- oder Sandsturm	☁
36-39	Schneetreiben	☁
40-49	Nebel	☁
50-59	Nieseln	☁
60-67	Regen	☁
68-69	Regen und Schnee	☁
70-75	Schnee	☁
76	Eisnadeln (Polarschnee)	☁
77-79	Schneegriesel	☁
80-82	Regenschauer	☁
83-84	Schneeregenschauer	☁
85-86	Schneeschauer	☁
87-88	Graupelschauer	☁
89-90	Hagelschauer	☁
91-92	Regen nach Gewitter	☁
93-94	Schnee, Graupel od. Hagel n. Gewitter	☁
95 u. 97	Gewitter mit Regen oder Schnee	☁
96 u. 99	Gewitter mit Hagel	☁
98	Gewitter mit Staubsturm	☁
N	wolkenlos	☁
1-2	heiter	☁
3-5	halbbedeckt	☁
6-7	wolkig	☁
8	bedeckt	☁
9	Himmel nicht erkennbar	☁

dd ff

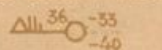
00 00 Windstille
07 24 ENE 25 Knoten
77 04 W 105 Knoten



Bei den Fronten wird die Temperaturänderung am Boden (angefüllte Symbole) von der in der Höhe (offene Symbole) unterschieden. Dies ergibt folgende Möglichkeiten:



Alle Höhen von Druckflächen (Seite 3-5) sind in der Einheit des geopotentiellen Dekameters (das geopot. Meter ist das um 2% verminderte dynamische Meter und daher nahezu identisch mit dem geometrischen Meter) angegeben. Die Karte der relativen Topographie 500/1000 mb (S.3 oben) enthält die Einzelwerte in Dekametern unter Fortlassung der Hundertertelziffer, in der Karte der abs. Topographie (S.3 unten) wird die Windgeschwindigkeit in Knoten (je 5 Knoten ein halber, je 10 Knoten ein ganzer Strich, je 50 Knoten ein Dreieck) dargestellt. Auf der Seite des Windpfeils wird die abs. Top. in Dekametern (unter Fortlassung der Hundertertelziffer) und auf der freien Seite, durch einen Bruchstrich getrennt, oben die Temperatur und darunter der Taupunkt in °C angegeben. Es bedeutet also z.B.



abs. Top. 500 mb = 536 geopot. Dekameter, Westwind 75 Knoten, Temp. -33° und Taupunkt -40°

Auf Seite 4 sind die aerologischen Beobachtungen der Stationen in der US-Zone übersichtlich zusammengestellt. Das Eintragungsschema ist am Kopf der Tabelle angegeben, Temperaturen zwischen -0° und -49° sind durch Addition von 50 gekennzeichnet.

Seite 5 enthält Höhenwetterkarten oberhalb der Bodenreibungsschicht (850 mb), für die Tropopause (225 mb) und Stratosphäre (96 mb), wobei die beiden letzteren Flächen so ausgewählt worden sind, daß die relativen Topographien 225/500 mb und 96/225 mb über Berlin im Jahresmittel den gleichen Betrag von 544 geopot. Dekametern aufweisen wie die Schicht 500/1000 mb. Die Änderung der rel. Top. 500/1000 mb ergibt ein Maß für die in den unteren Troposphärenhälfte eingetretene Temperaturänderung und die darüber befindliche Karte (Änderung der abs. Top. 225 mb) ein Maß für die Druckwellen an der Tropopause.

Die Vorherstaukarte bezieht sich auf den 06-Uhr Termin des folgenden Tages, und die im Anschluß an die Wetterübersicht gegebene Wetterentwicklung gründet sich außer auf die synoptischen Unterlagen auf die Ergebnisse der Untersuchung von Wellen, Spiegelungspunkten, Korrelationen und ähnlichen Fällen.

(Alle Zeitangaben in mittlerer Greenwich Zeit: GMT)

Die in diesem Wetterbericht nicht veröffentlichten Stationsmeldungen der US-Zone werden in der von der gleichen Dienststelle herausgegebenen "Wetterkarte" (Bezugspreis DM 3,- monatlich) abgedruckt. Diese "Wetterkarte" ergänzt die im Täglichen Wetterbericht enthaltenen Darstellungen durch eine 06-Uhr-Europakarte, eine Höhenwetterkarte 03-Uhr für 700 mb u. die 3-stg. Tendenz des 06-Uhr-Termins.