

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.

Nochdruck verboten, Verlagsort Bad Kissingen

Jahrgang: 1949

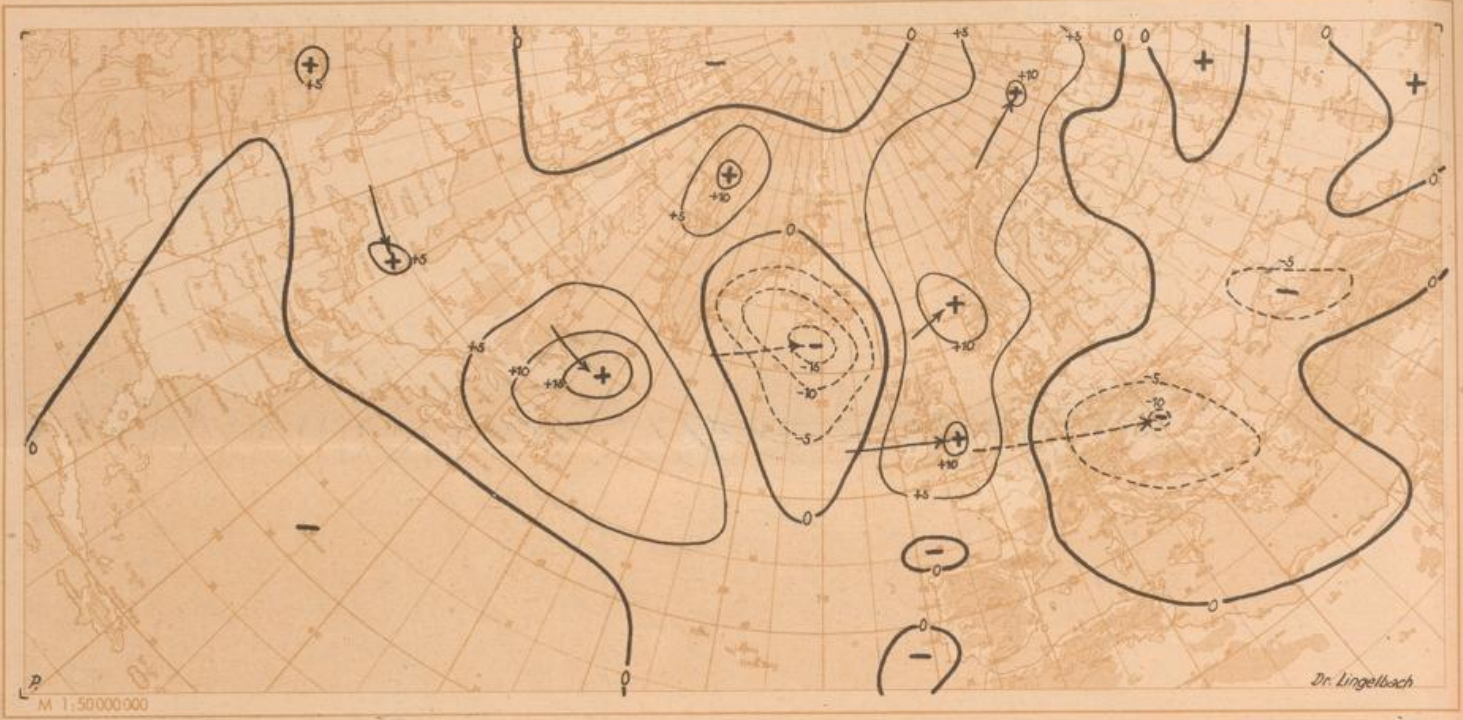
Freitag, den 12. August

Nummer: 224

☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	gestern 12 Uhr M6Z								gestern 18 Uhr M6Z							
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ C ₁ C ₁	6 _a app	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ C ₁ C ₁	6 _a Eapp	7RR ₁ T _e			
Bremen	5	22408	62105	81022	20618	42606	61611	22411	53608	80012	21117	12641	60312	70020			
Berlin-Tempelhof	48	38410	70905	56012	21718	62508	60716	38410	80403	40059	20814	36627	61007	71020			
Kassel	198	43809	82005	50056	20817	5852-	60819	43811	80000	50618	21013	855--	61403	70317			
Gießen	185	53210	71403	60016	20015	6852-	60723	53211	82604	75606	20311	7752-	61204	70416			
Schlüchtern	397	53911	81602	80616	22011	0097-	60710	53910	80000	81619	20811	874--	61404	70713			
Frankf. Rhein-Main	110	63713	80000	64026	20814	465--	60716	63711	80000	79618	21012	5762-	61414	70417			
Darmstadt	265	63912	51405	81216	20915	38551	64918	63911	80000	20618	21112	870--	61405	70617			
Würzburg	211	65513	83202	50216	21714	7542-	61507	65511	83202	80616	20712	6542-	61407	70516			
Bad Kissingen	223	65811	83302	60606	21314	2552-	64607	65811	82202	50606	19514	5857-	61200	70415			
Bamberg	386	67012	80705	10612	21014	6732-	67603	67012	70000	40106	20013	68462	61703	70315			
Bayreuth	341	68112	83409	60252	19116	2757-	60711	68111	83403	80022	19013	4647-	61807	70316			
Hof	567	68506	83205	80216	20815	7642-	60815	68510	80504	30616	20411	87311	61808	70216			
Weiden	397	68806	82304	81032	17921	32607	60824	68811	83602	60616	19512	1742-	61907	70421			
Karlsruhe	115	72708	72004	75026	21417	3857-	60713	72711	82310	81218	21014	754--	61904	70318			
Mannheim	97	72910	72006	80036	20817	31578	64918	72912	80404	25632	20813	4642-	61002	70618			
Stuttgart	305	73710	83104	30616	22114	5562-	62010	73710	80000	40216	21113	855--	61312	79417			
Weißenburg/Bayern	434	76111	83211	81152	20216	6567-	61505	76111	70000	75029	20613	1737-	61702	70420			
Nürnberg/Fürth	311	76310	83206	50632	21014	4562-	61503	76311	82503	80026	20014	7544-	61707	70517			
Regensburg	334	77612	81802	40052	18619	2857-	60729	77611	83202	79259	19613	875--	61215	71120			
Ulm	487	83808	82713	81602	19417	6752-	61711	83811	82702	80612	21912	5752-	61417	70319			
Augsburg	480	85212	70000	81024	18119	1572-	60730	85210	82209	30638	20514	874--	61204	79120			
München/Riem	526	86610	80407	80031	17620	48677	60726	86610	82004	64609	21312	6657-	61116	71220			
Passau/Ries	424	89311	81004	80034	16322	42517	60850	89311	83110	75616	18214	7742-	61422	79522			
Memmingen	742	94712	72909	60052	18817	3247-	67927	94708	82309	30636	23508	874--	61414	70717			
Garmisch/Partenk.	704	96312	83608	81032	17417	886--	60827	96309	83407	30636	22310	873--	62337	70918			
☐ Wasserkuppe	921	54407	82505	75616	14409	6632-	60815	54407	92707	x2636	13207	9-0--	61401	70711			
☐ Kleiner Feldberg /T.	807	63509	72004	04416	27110	65-7-	60816	63507	83605	00416	26607	7502-	61400	71411			
☐ Silberhütte	832	69206	80902	81022	23516	6867-	60817	69209	93609	02639	22609	9-0--	61905	71116			
☐ Königsstuhl	561	73208	72502	81214	55013	25271	64909	73210	92505	x2626	53910	9-0--	61601	70613			
☐ Falkenstein	1307	79104	70000	82032	73114	58516	60814	79107	93309	x3959	71708	9-0--	62408	71015			
☐ Zugspitze	2962	96102	92805	x1852	14002	9-0--	60814	96153	92713	x1738	11853	9-0--	60606	70603			
☐ Hohenpeißenberg	977	96211	73507	81606	07816	39471	60817	96207	92722	x2616	08807	9-0--	61114	70517			

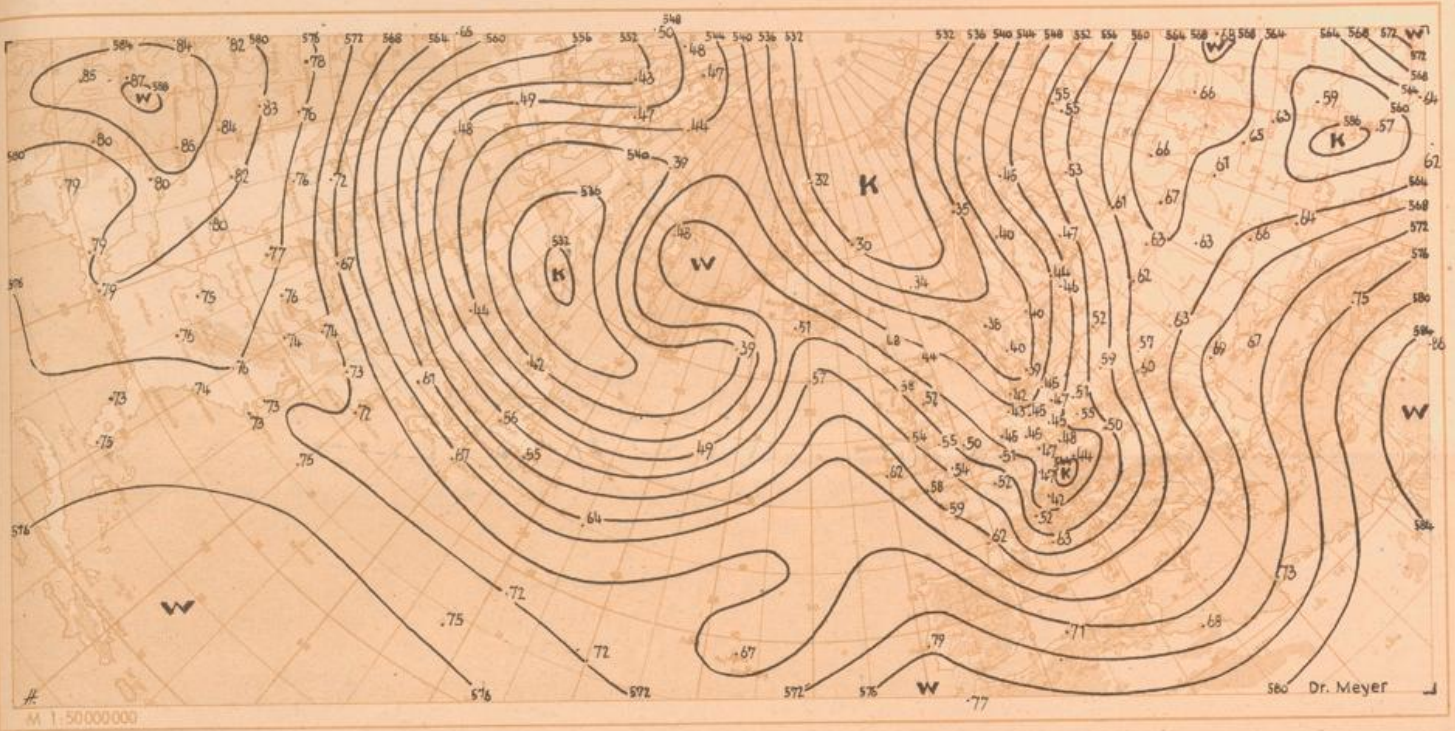
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	heute 00 Uhr M6Z								heute 06 Uhr M6Z							
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ C ₁ C ₁	6 _a app	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N ₁ C ₁ C ₁	6 _a Eapp	7RR ₁ T _e	SST ₁ T ₁		
Bremen	5	22410	03605	80020	25212	00900	60312	22408	52706	81022	27812	55600	60314	70009	0007		
Berlin-Tempelhof	48	38411	83205	64216	21614	5572-	60301	38411	83106	64616	23113	2747-	61215	79613	0012		
Kassel	198	43809	33405	40106	24611	25540	60222	43809	73408	75012	27011	764--	61315	79110	0009		
Gießen	185	53210	83202	40216	23411	865--	60314	53209	23405	50100	26110	25500	61215	70209	0008		
Schlüchtern	397	53910	83402	50606	23110	774--	60211	53909	73413	40106	26110	764--	61318	70210	0009		
Frankf. Rhein-Main	110	63710	80000	40616	23711	865--	60317	63710	60000	48106	26812	65500	61315	70210	0008		
Darmstadt	265	63910	83605	80616	23210	874--	60310	639									
Würzburg	211	65510	83602	80026	22411	5552-	60208	65510	73602	60102	24812	6557-	61221	79611	0010		
Bad Kissingen	223	65811	80000	40606	21612	855--	61005	65810	60201	75106	24211	28540	61316	70110	0009		
Bamberg	386	67011	83305	04406	21511	854--	60302	67010	73308	30106	23411	35430	61314	70410	0010		
Bayreuth	341	68111	83207	75022	20012	864--	60303	68110	83205	50532	21911	873--	61417	79211	0011		
Hof	567	68509	80204	15106	21910	865--	60306	68508	80214	15586	23809	672--	61415	79609	0009		
Weiden	397	68811	82906	40616	20412	874--	60200	68810	83006	40616	21711	873--	61411	70811	0011		
Karlsruhe	115	72711	83604	75256	23112	3557-	67415	72711	83308	80106	26713	855--	61422	70411	0010		
Mannheim	97	72909	83605	07536	23412	863--	60312	72911	20502	20105	26312	25500	61423	70211	0010		
Stuttgart	305	73711	83106	40616	22313	855--	64410	73710	83309	13526	25911	86100	61117	79411	00--		
Weißenburg/Bayern	434	76110	80000	15616	22410	873--	60303	76110	82902	15606	23410	871--	61408	71010	0010		
Nürnberg/Fürth	311	76309	82906	40616	21711	863--	64405	76309	73208	50106	23711	6654-	61414	70210	0011		
Regensburg	334	77610	82912	60636	20512	874--	60301	77610	82912	40630	21212	874--	61405	70611	0011		
Ulm	487	83810	72301	75026	22211	765--	60702	83809	83109	75026	24411	7147-	61315	70110	0009		
Augsburg	480	85210	80000	81026	22511	865--	67904	85210	83109	40612	23311	874--	62211	70510	0010		
München/Riem	526	86608	82905	81026	22410	655--	61905	86610	82910	32616	22910	672--	62405	71110	0010		
Passau/Ries	424	89311	82705	30636	19311	872--	67901	89310	82703	30616	19611	871--	61401	72210	0010		
Memmingen	742	94708	72306	70216	22809	755--	67604	94708	83209	50588	24908	871--	61314	70408	0008		
Garmisch/Partenk.	704	96309	80000	75216	22709	865--	64609	96308	80000	30636	23909	873--	62305	70809	0009		
☐ Wasserkuppe	921	54406	93608	x2604	15108	9-0--	64112	54406	90112	x1476	17206	9-0--	61315	70206	0006		
☐ Kleiner Feldberg /T.	807	63508	93415	12616	29108	9-0--	60212	63508	93620	x5454	33508	9-0--	61214	70406	0006		
☐ Silberhütte	832	69209	90512	x1636	23009	9-0--	60200	69208	90418	82616	23808	9-0--	61409	71208	0008		
☐ Königsstuhl	561	73208	83408	x2474	55508	9-0--	60206	73209	70210	01426	58609	751--	61322	70908	0008		
☐ Falkenstein	1307	79106	93609	01636	72306	9-0--	64907	79106	93609	01636	70406	9-0--	62300	71806	0006		
☐ Zugspitze	2962	96154	93409	x2737	11054	9-0--	60705	96155	93618	x1727	11355	9-0--	69406	70555	07--		
☐ Hohenpeißenberg	977	96207	82711	81022	09207	854--	67605	96207	92908	x3506	10007	9-0--	61307	70206	0005		

Hilfsstationen	Höhe in m	gestern 12 Uhr M6Z				gestern 18 Uhr M6Z				heute 06 Uhr M6Z						
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RR ₁ T _e	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RR ₁ T _e	SST ₁ T ₁
Bremerhaven	3	12910	70202	80022	20717	12911	63617	82012	21516	70018	12908	43220	81022	26313	70011	00--
Schenkengsfeld	314	54310	72009	81606	21113	54311	80000	60106	20312	79515	54309	83607	50106	26110	70110	0008
Geisenheim	109	62810	82302	70026	20616	62811	83102	80616	20713	70521	62810	32305	35056	26613	70111	0011
Neustadt/Aisch	307	66612	83205	25616	21214	66611	82612	50036	19814	70315	66610	63205	30102	23712	70111	0011
Öhringen	250	74211	82704	25056	21515	74210	82404	30616	21012	79416	74210	80000	13056	23512	70510	0009
Neumarkt/Opf.	476	76808	71407	81032	17321	76811	83204	81026	19912	70521	76810	82912	09636	21610	70510	0008
Zwiesel	571	79007	80000	82022	17120	79011	83602	15959	18412	70421	79009	80000	15606	18711	71510	0010
Stöthen	734	83608	82													



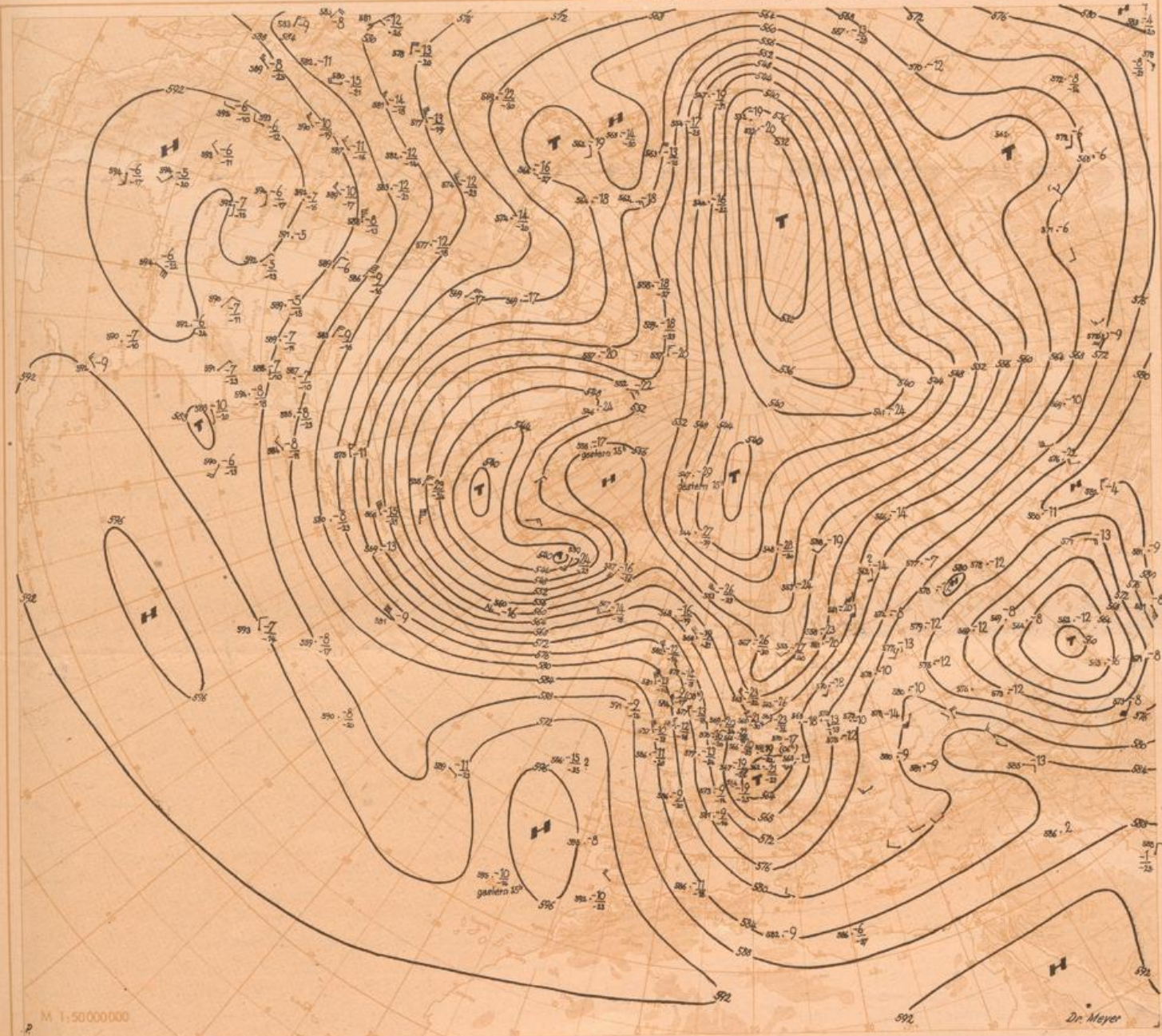
Wetterlage heute 00 Uhr

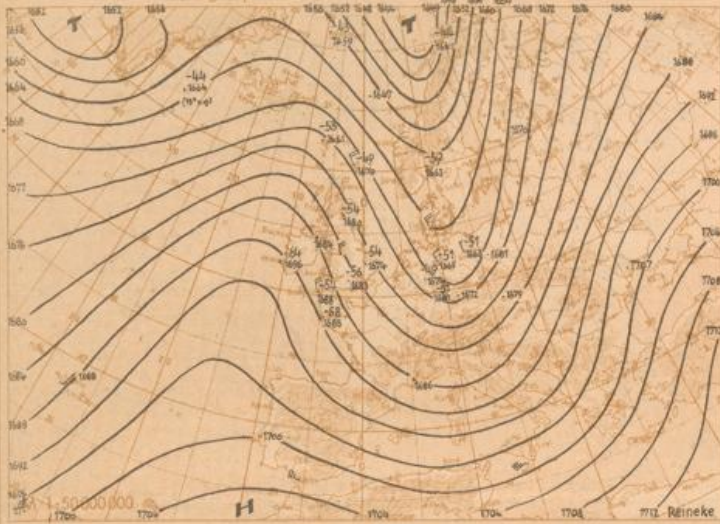




Absolute Topographie 500 mb heute 03 Uhr (geopot. Dekameter)

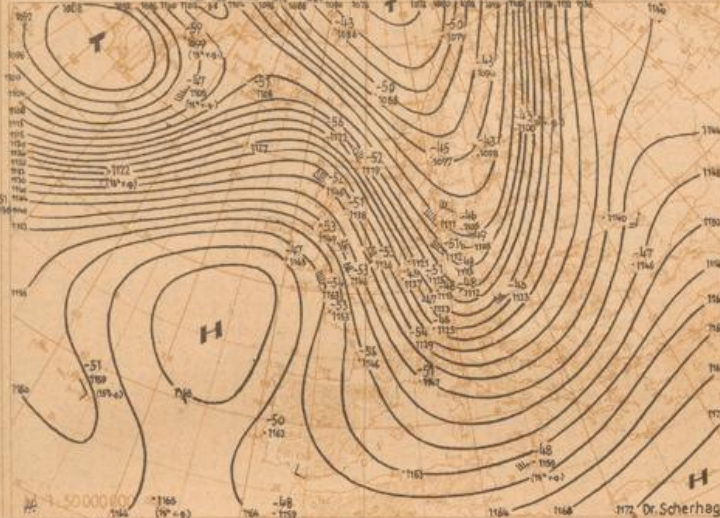
(im Raum 100°E bis 125°W gestern 15°)





Absolute Topographie 225 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

24std. Änderung der 225-mb Fläche seit gestern 03 Uhr



Erläuterungen zum Inhalt des Täglichen Wetterberichts

Die Beobachtungen der synoptischen Stationen sind in der Form des am 1. Jan. 1949 eingeführten intern. Wetterschlüssels veröffentlicht. Dabei bedeuten:

iii = Kennziffer der Station.
 T_d = 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:

0: < 20 m, 1: 20 m, 2: 40 m, 3: 60 m bis 99: 100 m
 00: < 200 m, 01: 200 m, 02: 400 m, 03: 600 m, 04: 800 m, 05: 1000 m, 06: 1200 m, 07: 1400 m, 08: 1600 m, 09: 1800 m, 10: 2000 m, 11: 2200 m, 12: 2400 m, 13: 2600 m, 14: 2800 m, 15: 3000 m, 16: 3200 m, 17: 3400 m, 18: 3600 m, 19: 3800 m, 20: 4000 m, 21: 4200 m, 22: 4400 m, 23: 4600 m, 24: 4800 m, 25: 5000 m, 26: 5200 m, 27: 5400 m, 28: 5600 m, 29: 5800 m, 30: 6000 m, 31: 6200 m, 32: 6400 m, 33: 6600 m, 34: 6800 m, 35: 7000 m, 36: 7200 m, 37: 7400 m, 38: 7600 m, 39: 7800 m, 40: 8000 m, 41: 8200 m, 42: 8400 m, 43: 8600 m, 44: 8800 m, 45: 9000 m, 46: 9200 m, 47: 9400 m, 48: 9600 m, 49: 9800 m, 50: 10000 m, 51: 10200 m, 52: 10400 m, 53: 10600 m, 54: 10800 m, 55: 11000 m, 56: 11200 m, 57: 11400 m, 58: 11600 m, 59: 11800 m, 60: 12000 m, 61: 12200 m, 62: 12400 m, 63: 12600 m, 64: 12800 m, 65: 13000 m, 66: 13200 m, 67: 13400 m, 68: 13600 m, 69: 13800 m, 70: 14000 m, 71: 14200 m, 72: 14400 m, 73: 14600 m, 74: 14800 m, 75: 15000 m, 76: 15200 m, 77: 15400 m, 78: 15600 m, 79: 15800 m, 80: 16000 m, 81: 16200 m, 82: 16400 m, 83: 16600 m, 84: 16800 m, 85: 17000 m, 86: 17200 m, 87: 17400 m, 88: 17600 m, 89: 17800 m, 90: 18000 m, 91: 18200 m, 92: 18400 m, 93: 18600 m, 94: 18800 m, 95: 19000 m, 96: 19200 m, 97: 19400 m, 98: 19600 m, 99: 19800 m

ww = Wetter zur Beobachtungszeit

00-03: keine besonderen Erscheinungen (00: Wellenentwicklung nicht feststellbar, 01: Wellen dünner werdend, 02: gleichbleibend, 03: zunehmend), 04-09: Dunsttrübung (04: Rauchtrübung, 05: trockener Dunst, 06: Trübung durch Staubdeklaration, 07: Aufwirbelung von Staub, 08: Staubfontänen, 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: Großtromben, 20-29: Hydrometeore während der letzten Stunde (20: Niesel, 21: Regen, 22: Schnee, 23: Schneeregen, 24: gefrorener Regen, 25: Regenschauer, 26: Schneeregenschauer, 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: starker 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: als Rauchreif niederschlagend), 50-55: Niesel (gerade Zahlen: mit ungerade: ohne Unterbrechung, 50, 51: leicht, 52, 53: mäßig, 54, 55: stark), 56-57: Niesel gefrierend, 58-59: Niesel mit Regen (58, 59: leicht, 57, 59: stark), 60-65: Regen (Unterteilung wie bei 50-55), 66-67: Regen gefrierend, 68-69: Regen und Schnee (66, 68: leicht, 67, 69: stark), 70-75: Schnee (Unterteilung wie bei 50-55), 76: Eisnadeln, 77: Schneegriesel, 78: einzelne Schneesterne, 79: gefrorener Regen, 80-82: Regenschauer (80: leicht, 81: mäßig, 82: sehr stark), 83-84: Schneeregenschauer, 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: wechselnd bewölkt, 2: stark bewölkt, 3: Staub- oder Sandsturm oder Schneetreiben, 4: Nebel oder starke Staubtrübung), 5: Niesel, 6: Regen, 7: Schnee, 8: Schauer, 9: Gewitter

PPP = Luftdruck auf NN reduziert in Zehntel mb ohne Hundertziffer

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

N_n = Bedeckung mit unteren Wolken (verschlüsselt wie N)

C_L = Tiefe Wolken

0: keine, 1: Cu hum, 2: Cu cong, 3: Co calvus, 4: Sc vesp, 5: Sc, 6: St, 7: Fs oder Fe unter At, 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 = Mittelhohe Wolken

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

C_H = Hohe Wolken

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

6 = Gruppenkennziffer

E = Erdbodenzustand

0: trocken, 1: naß, 2: überschwemmt, 3: hartgefroren und trocken, 4: bloßes, 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).

a₁ = nähere Charakteristik der Drucktendenz a
 (1,2,3: Extremwert mit 0-1^h, 4,5,6: 1-2^h, 7,8,9: 2-3^h von Termin ein und nach diesem Extremwert wurde die unter pp gemeldete Gesamtdruckänderung bei 1,4,7 um < 1, bei 2,5,8 um 1-3 und bei 3,6,9 um > 3 mb überschritten)

e = Luftdrucktendenz
 0: ^, 1: /, 2: \, 3: //, 4: \\\, 5: v, 6: u, 7: x, 8: n, 9: rrr

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: 0,1 mm, bis 96: 0,6 mm, 97: unmeßbar wenig, 98 > 400 mm, 99: Messung unmöglich

T_e = Extremtemperatur von 6-18^h bzw 18-6^h 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_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 Ten. min des Stichtages, wobei Fallgebiete gestrichelt sind und die Pfeile die Verlagerung der Zentren seit dem Vortag 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 Wetters werden zur Abkürzung nur die Symbole für N, dd, ff und ww verwendet und zwar in der folgenden zusammengefaßten Form:

ww		
00-03	keine besonderen Erscheinungen	∞
04-09	Dunsttrübung	☁
10	feuchter Dunst	☁
11-12	Bodennebel	☁
13	Wetterleuchten	☁
14	Fallstreifen	☁
15-16	Niederschlag im Gesichtskreis	☁
17	Ferngewitter	☁
18-19	Tromben	☁
20	nach Niesel	☁
21	nach Regen	☁
usf	usf bis:	☁
29	nach Gewitter	☁
30-35	Staub- oder Sandsturm	☁
36-39	Schneetreiben	☁
40-49	Nebel	☁
50-59	Niesel	☁
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 Hunderter-Ziffer, 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 Hunderter-Ziffer) und auf der freien Seite, durch einen Bruchstrich getrennt, oben die Temperatur und darunter der Taupunkt in °C angegeben. Es bedeutet also z. B.

All 36-33
 -40

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 Vorhersagekarte 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,- monatl.) 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.