

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

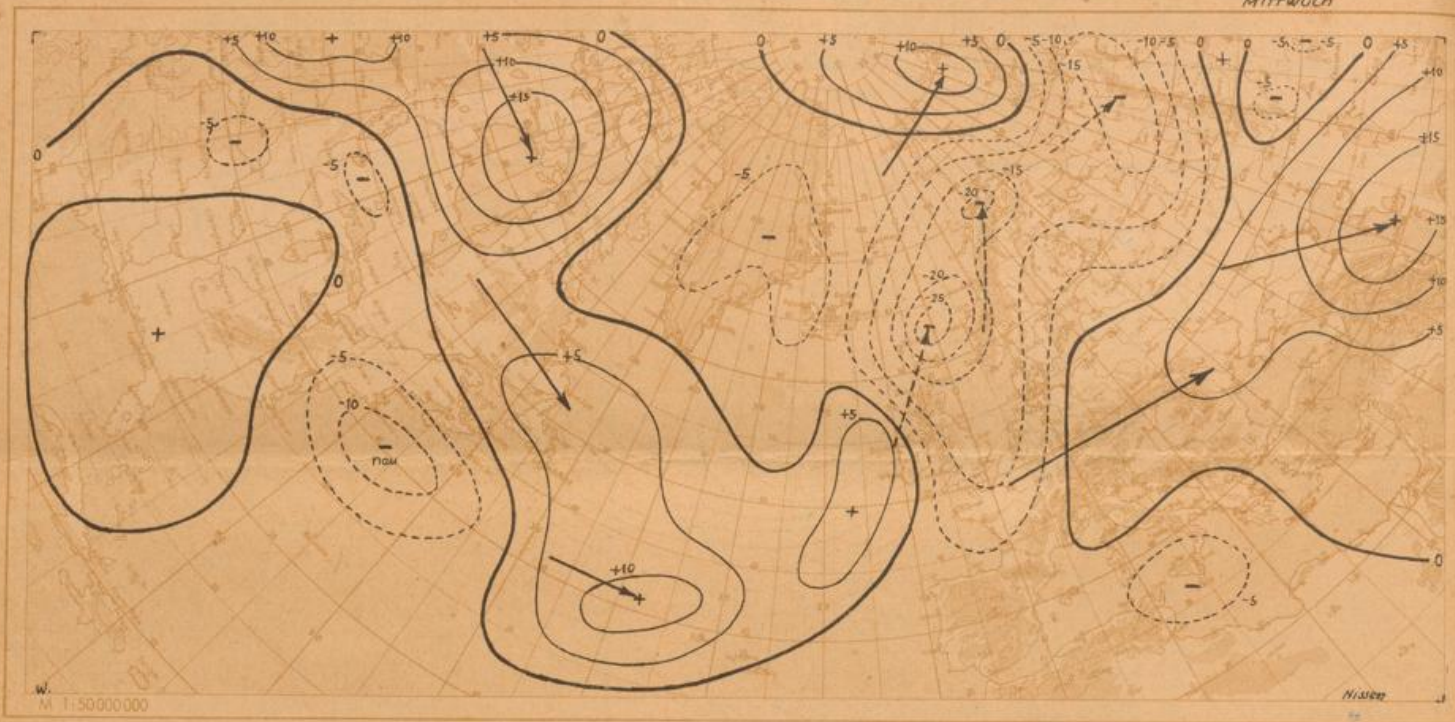
Mittwoch, den 19. Oktober

Nummer: 292

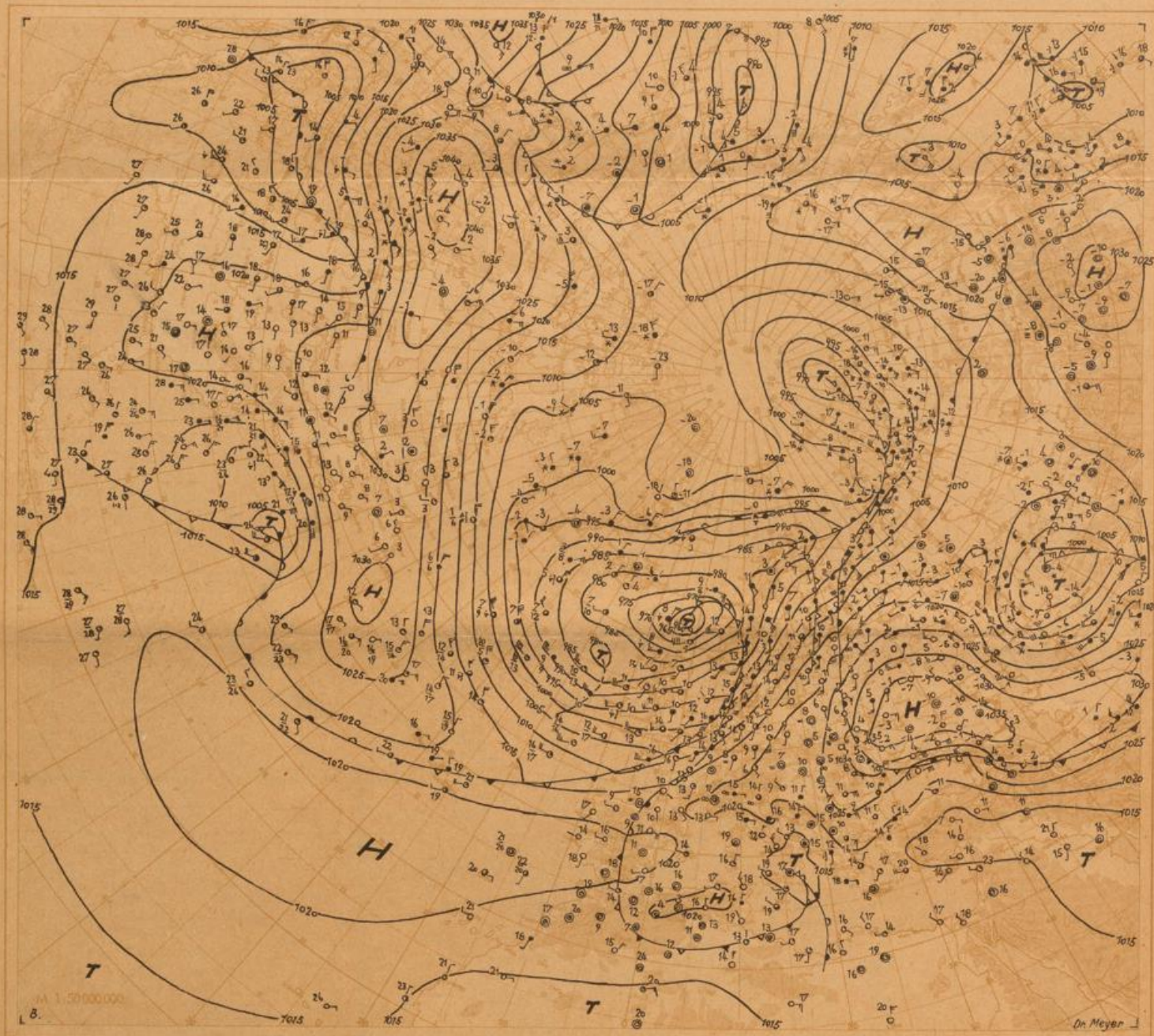
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	gestern 12 Uhr M6Z								gestern 18 Uhr M6Z							
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _c h _c C _c	6a _e app	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _c h _c C _c	6Eapp	7RRR _{T_e}			
Bremen	5	22408	72022	80022	14414	00908	61618	22408	81824	65602	11415	856--	60710	79715			
Berlin-Tempelhof	48	38406	32308	81030	18718	21541	64903	38405	51606	81012	17513	00908	60707	70019			
Kassel	198	43808	82311	40102	19711	954--	67908	43808	81810	30052	16613	865--	60709	70014			
Gießen	185	53209	71407	60054	19813	755--	61608	53209	81803	30052	17313	6557-	60804	70015			
Schlüchtern	397	53907	72311	82022	21013	75506	64907	53907	72005	81032	18912	0095-	60705	70015			
Frankf. Rhein-Main	110	63712	72115	48052	20716	76500	68917	63710	71808	79212	18014	0087-	60808	79716			
Darmstadt	265	63908	52314	81022	20415	41402	62911	63907	81608	83022	18213	00957	60706	70015			
Würzburg	211	65507	22205	82020	20717	11605	64910	65504	60000	81030	19513	00970	60501	70018			
Bad Kissingen	223	65808	61806	81024	20615	41506	65912	65807	82402	75032	19010	00977	60704	70016			
Bamberg	386	67007	62508	83030	21216	51606	67911	67004	12013	83012	19613	00908	60505	70017			
Bayreuth	341	68106	42504	81020	20417	45401	68910	68104	01802	75022	20209	00900	60501	70017			
Hof	567	68504	22411	82012	21713	22404	64909	68503	12005	81010	21309	00901	60605	70014			
Weiden	397	68808	41404	82020	22014	42500	60712	68806	00000	81022	21311	00900	60701	70016			
Karlsruhe	115	72708	72110	82022	20318	11646	67916	72708	81604	80022	18613	00977	60707	70018			
Mannheim	97	72909	72008	81030	20817	11406	67913	72909	81804	80052	18514	00927	60609	70017			
Stuttgart	305	73704	62502	81031	20717	11608	60813	73716	40000	25052	19412	00948	60503	70018			
Weißenburg/Bayern	434	76106	42507	81030	21615	11606	67908	76106	11802	75021	21208	00901	60601	70017			
Nürnberg/Fürth	311	76305	62011	81020	21616	51601	60713	76303	21305	81012	20711	00901	60603	70018			
Regensburg	334	77607	52506	75021	22214	58500	61911	77609	11802	50102	21611	00908	60300	70016			
Ulm	487	83806	42302	83032	22015	21402	60711	83806	10000	81012	21110	00901	60703	70016			
Augsburg	480	85208	42705	82030	22214	42506	67911	85205	41405	81010	21111	00906	60601	70016			
München/Riem	526	86606	31603	82022	22415	31600	60713	86607	31208	81010	22311	00901	60301	70016			
Passau/Ries	424	89309	30901	81016	23813	31500	61905	89308	20901	81020	23110	00905	60703	79715			
Memmingen	742	94704	52004	85032	21315	21506	60709	94704	30000	83012	20612	00906	60600	70016			
Garmisch/Partenk.	704	96307	12701	82020	21415	11701	67910	96306	11804	82010	22409	00901	60405	70016			
☐ Wasserkuppe	921	54405	62017	81024	13308	58201	64902	54403	61820	82032	11708	45601	60703	70011			
☐ Kleiner Feldberg/T.	807	63507	92018	x8414	25907	9-0--	60704	63507	81718	82024	24208	5642-	60805	70008			
☐ Silberhütte	832	69206	32507	84034	25709	32401	67903	69206	22507	82020	24808	00908	60400	70012			
☐ Königsstuhl	561	73207	52009	81034	54712	21306	64904	73206	71305	81032	52411	5551-	61708	70014			
☐ Falkenstein	1307	79105	72209	03414	74006	78--	61903	79104	11313	83014	73305	00901	61602	70007			
☐ Zugspitze	2962	96155	12005	87034	12652	00905	64107	96163	32518	87020	12352	00901	69301	70051			
☐ Hohenpeissenberg	977	96216	30505	83022	10110	31502	61612	96206	10913	82010	08709	00902	60801	70011			

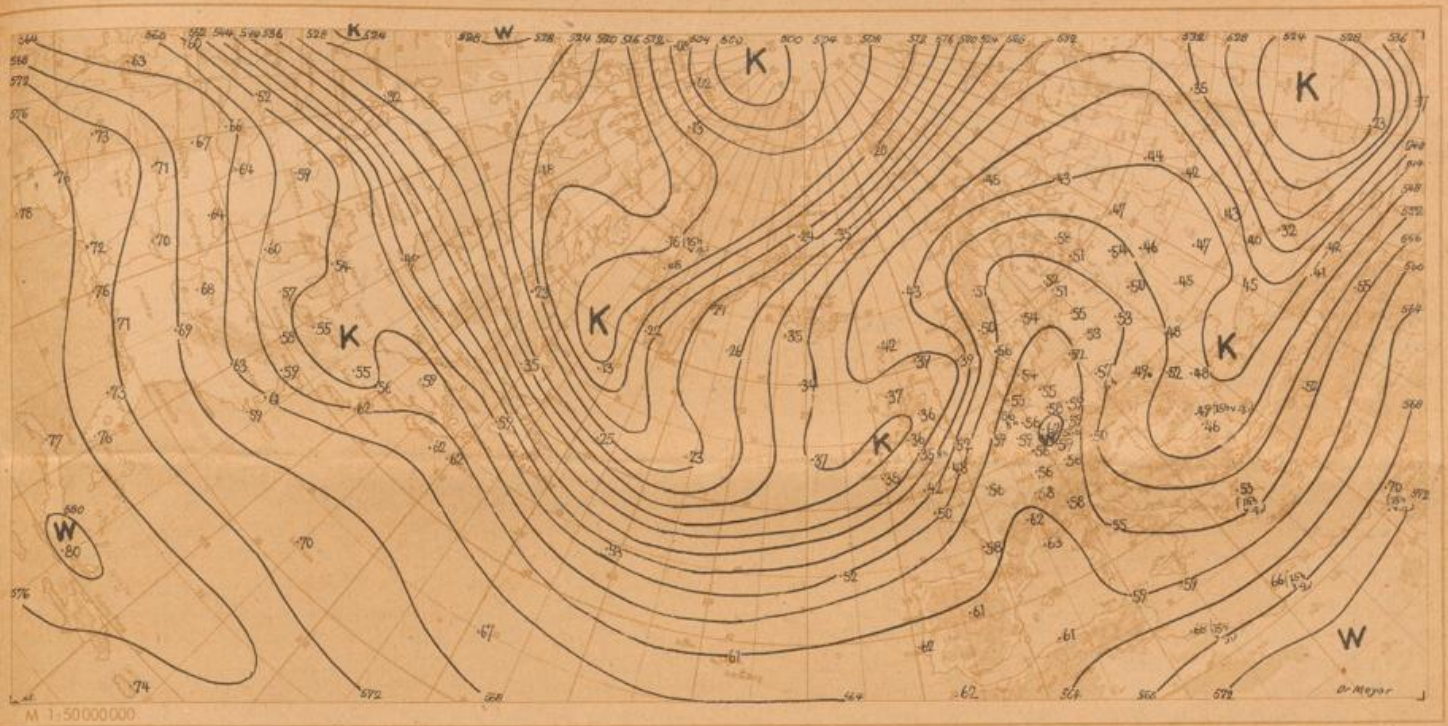
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	heute 00 Uhr MGZ								heute 06 Uhr MGZ							
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _c h _c C _c	6a _e app	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _c h _c C _c	6Eapp	7RRR _{T_e}	SST _g T _g		
Bremen	5	22409	62015	56022	07714	656--	60719	22409	72024	80032	04214	35770	60814	79714	0013		
Berlin-Tempelhof	48	38406	42008	80020	15012	00926	60815	38405	71813	81022	12313	35776	60711	70010	0008		
Kassel	198	43806	51807	20058	14012	55400	60711	43807	72010	75032	11312	6557-	60711	79711	0010		
Gießen	185	53207	71810	50052	14612	0097-	60717	53207	61611	50102	12609	00971	60713	70009	0008		
Schlüchtern	397	53906	52005	80022	16310	00942	60716	53906	71805	81022	15008	00942	60708	70008	0006		
Frankf. Rhein-Main	110	63707	50000	64021	15611	00920	60812	63707	62205	24100	14908	00970	60808	70006	0003		
Darmstadt	265	63906	82010	83032	15213	00957	60714	63906	72010	75026	13911	00971	61708	79711	0007		
Würzburg	211	65505	31209	60020	16612	00970	67917	65505	70000	45100	16208	00948	60300	70007	0005		
Bad Kissingen	223	65806	31402	25102	17107	00902	60715	65804	60000	80112	16005	00976	60804	70005	0003		
Bamberg	386	67007	81813	82030	18111	00927	60713	67006	72011	81022	16408	0097-	60704	70008	0007		
Bayreuth	341	68108	82209	75030	18109	00907	60815	68107	41803	81012	16708	00941	60400	70008	0003		
Hof	567	68506	71809	75030	18909	0097-	67915	68505	61809	82022	17308	00941	60607	70007	0005		
Weiden	397	68800	00000	81022	21302	00900	60711	68806	60000	81030	18408	00956	61502	70002	0050		
Karlsruhe	115	72707	62202	40102	16508	00976	60813	72705	61302	40101	15906	00972	60400	70005	0004		
Mannheim	97	72907	31805	80052	16412	00906	64908	72907	61807	81030	15610	25746	61300	70010	0006		
Stuttgart	305	73706	20000	60050	17210	00901	60811	73706	62207	40050	16112	00946	60801	70009	00--		
Weißenburg/Bayern	434	76107	71510	81031	18310	00906	60717	76106	71302	40101	17707	00956	60204	70007	0005		
Nürnberg/Fürth	311	76306	81506	81030	19109	00947	60712	76305	71506	81032	17607	00956	60001	70007	0005		
Regensburg	334	77606	82205	30100	20306	867--	64917	77606	71802	40102	19206	26472	60803	70006	0003		
Ulm	487	83804	40000	75012	19807	00908	60712	83803	50000	25100	20005	00902	60201	70005	0003		
Augsburg	480	85207	71805	50100	19608	0095-	60713	85204	71805	40101	19505	00946	60402	70005	0004		
München/Riem	526	86605	11506	64020	20806	00908	60813	86605	71806	83032	19807	15746	60400	70005	0001		
Passau/Ries	424	89306	00401	04460	21706	00900	60813	89303	20000	81032	21103	00951	60403	70003	0001		
Memmingen	742	94706	81805	83031	19209	00912	67912	94704	72011	83031	19307	00902	60800	70006	0006		
Garmisch/Partenk.	704	96304	21406	82030	21606	00910	67912	96307	61804	82012	20807	00988	61405	70006	0005		
☐ Wasserkuppe	921	54403	41826	81022	08707	45600	60716	54404	52025	82010	07308	00979	60807	70006	0004		
☐ Kleiner Feldberg/T.	807	63506	62020	82026	21507	4644-	60715	63505	72019	82032	19907	2657-	60708	79107	0006		
☐ Silberhütte	832	69205	32012	82030	22707	00938	60813	69204	61813	84020	20807	35648	60604	70007	0004		
☐ Königsstuhl	561	73205	31607	81032	49910	00906	60710	73205	72007	81030	48809	00946	61803	70009	0007		
☐ Falkenstein	1307	79100	01313	83020	71405	00900	67913	79100	41809	87050	70005	00951	60704	70004	0002		
☐ Zugspitze	2962	96167	42618	86030	11952	30772	60804	96158	72718	88022	11951	10782	69301	70051	04--		
☐ Hohenpeissenberg	977	96204	61803	82030	06710	0091-	60808	96251	72407	83022	06612	00942	61405	70008	0004		

Hilfsstationen	Höhe in m	gestern 12 Uhr MGZ				gestern 18 Uhr MGZ				heute 06 Uhr MGZ						
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRR _{T_e}	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRR _{T_e}	SST _g T _g
Bremerhaven	3	12908	81829	50030	12314	12910	81828	50022	08714	79114	12911	71828	60182	02015	79413	00--
Schenklengsfeld	314	54308	42213	81020	20113	54307	82005	81022	18111	70015	54305	62012	82140	12711	70010	0005
Geisenheim	109	62809	62302	82022	19915	62809	80000	81022	17515	70016	62807	70802	35102	13608	70008	0006
Neustadt/Aisch	307	66605	62408	84032	20616	66606	20000	82012	19911	70018	66606	71605	81032	13908	70007	0004
Ohringen	250	74206	22502	81050	20818	74203	20000	75050	19711	70019	74204	30000	81100	17006	70006	0004
Neumarkt/Opf.	476	76804	31812	81030	21615	76805	11414	81010	21012	70016	76806	31404	70032	18307	70007	0004
Zwiesel	571	79009	51405	60052	23113	79006	13602	50102	23508							



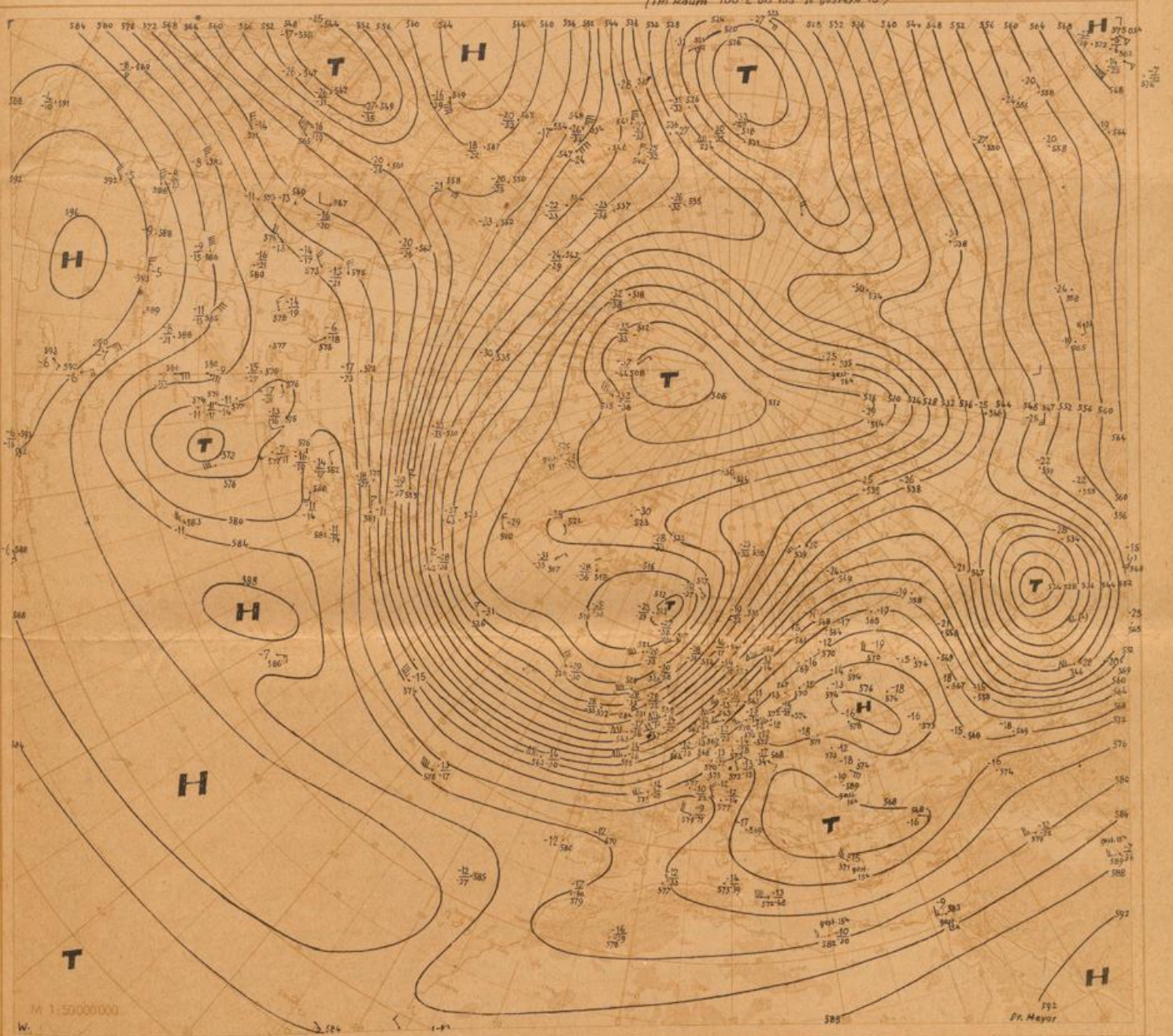
Wetterlage heute 00 Uhr





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

(im Raum 100°E bis 115°W gestern 155)



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_dT_d = Taupunkt in °C (bei neg. Temp. ist 50 addiert)
- N = Himmelsbedeckung in Achteln (9: nicht erkennbar)
- dd = Windrichtung in 30-teiliger Skala (bei Addition von 50 ist die Windgeschwindigkeit > 100 Knoten)
- ff = Windgeschwindigkeit in Knoten
- VV = Sichtweite:

x0: < 20 m, x1: 20 m, x2: 40 m usf. bis 39: 120 m, 00: < 200 m, 01: 200 m, 02: 400 m usf. 80: 16000 m, 81: 200 m, 82: 40 bis 85: 100, 86: 150, 87: 200, 88: 300, 89: ≥ 500 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: Rauchstrübung, 05: trockener Dunst, 06: Trübung durch Staubadvektion, 07: Aufwirbelung von Staub, 08: Staubtromben, 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: Schneereggen, 24: gefrorener Regen, 25: Regenschauer, 26: Schneetregenschauer, 27: Graupel- oder Hagel-schauer, 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 Schneefegen (36: leicht, 37: stark), 38-39: hohes Schneefegen (38: leicht, 39: stark), 40: Nebel im Gesichtskreis, 41: Nebel in Schwaden, 42-49: Nebel (gerade Zahlen: Himmel erkennbar, ungerade: nicht erkennbar, 42, 43: dünner werdend, 44, 45: unverändert, 46, 47: dichter werdend, 48, 49: als Rauchfahne 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 (56, 58: 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 Schneesternen, 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 (89, 85, 87, 89: leicht, 84, 86, 88, 90: stark), 91-94: Gewitter in der letzten Stunde (91, 92: Regen noch anhaltend, 93, 94: Schnee, Graupel oder Hagel noch anhaltend, 91, 93: leicht, 92, 94: stark), 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 Staubstrübung), 5: Niesel, 6: Regen, 7: Schnee, 8: Schauer, 9: Gewitter

PPP = Luftdruck auf NN reduziert in Zehntel mb-ohne Hunderterziffer

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

N_b = Bedeckung mit unteren Wolken (verschlüsselt wie N)

C_L = Tiefe Wolken

0: keine, 1: Cu hum, 2: Cu cong, 3: Cb calvus, 4: Sc vesp, 5: Sc, 6: St, 7: Fs oder Fe 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 lent, 5: Ac undulans, 6: Ac cug, 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 noh, 4: Ci unc, 5: Cs-Aufzug noch < 45°, 6: > 45°, 7: Cs den ganzen Himmel bedeckend, 8: Cs nicht größer werdend und nicht den ganzen Himmel bedeckend, 9: Cs, -: nicht erkennbar

6 = Gruppenkennziffer

E = Erdbodenzustand

0: trocken, 1: naß, 2: überschwemmt, 3: hartgefroren und trocken, 4: Glatteis, 5-7: 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_s = nähere Charakteristik der Drucktendenz a

(1, 2, 3): Extremwert trat 0-1^h, 4, 5, 6: 1-2^h, 7, 8, 9: 2-3^h vor 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

a = 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: 0,1 mm, bis 96: 0,6 mm, 97: gering, nicht meßbar, 98: > 400 mm, 99: Messung unmöglich

TeTe = Extremtemperatur von 6-12^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

TgTg = 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 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 verwandt, und zwar in der folgenden zusammengefaßten Form:

ww	00-03 keine besonderen Erscheinungen	
	04-09 Dunststrübung	∞
	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	∞

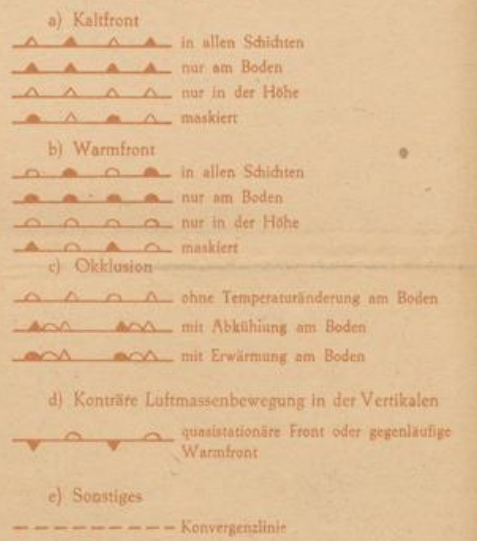
usf bis: usf bis:

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 nach Gewitter	∞
95, 97 Gewitter mit Regen oder Schnee	∞
96, 99 Gewitter mit Hagel	∞
98 Gewitter mit Staubsturm	∞

N	0 wolkenlos	○
	1-2 heiter	○
	3-5 halbbedeckt	○
	6-7 wolkig	○
	8 bedeckt	○
	9 Himmel nicht erkennbar	○

Geschwindigkeit in Knoten	Symbolisierung
0	○
1-2	○
3-7	○
8-12	○
13-17	○

Bei den Fronten wird die Temperaturänderung am Boden (ausgefüllte 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 600/1000 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 linken Seite wird die abs. Topographie in Dekametern (unter Fortlassung der Hunderter-Ziffer) und auf der rechten Seite, durch einen Bruststrich getrennt, oben die Temperatur und darunter der Taupunkt in °C angegeben. Es bedeutet also z. B.

$$\frac{\Delta t}{516} \circ - \frac{33}{-40}$$

abs. Topographie 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 Bodendruckhöhe (850 mb), für die Tropopause (225 mb) und Stratosphäre (90 mb), wobei die beiden letzteren Flächen so ausgewählt worden sind, daß die relativen Topographien 225/500 mb und 90/225 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 der unteren Troposphäre 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.

Als gesonderter Teil des „Täglichen Wetterberichtes“ enthält die „Wetterkarte“ eine Reihe von Ergänzungskarten.

Auf der ersten Seite werden täglich wechselnd Aufsätze und tabellarische Darstellungen über Themen der Wetterkunde und ihrer Randgebiete abgedruckt.

Die Innenseiten bringen die 6-Uhr-Wetterlage über Europa, in der auch die Luftmassenverteilung angegeben wird. Daneben werden die Karte der dreistündigen Luftdruckänderung sowie die Höhenwetterkarte der 700-mb-Fläche vom 3-Uhr-Termin dargestellt.

Die nach der Übersicht abgedruckte Vorhersage für den nächsten und die folgenden Tage ergänzt die auf Seite 5 des „Täglichen Wetterberichtes“ angegebene allgemeine Wetterentwicklung durch präzisere Angaben über die einzelnen Wetterelemente für die verschiedenen Prognosebezirke.

Auf Seite 4 werden die im Wetterbericht nicht enthaltenen Stationsmeldungen der US-Zone in entschlüsselter Form veröffentlicht, die durch die gleichen Angaben für einige europäische Hauptstädte ergänzt werden, wobei für einige Orte der US-Zone die täglichen astronomischen Daten mit angegeben werden.

Ferner werden die in Erlangen durchgeführten Frühauflüge vom heutigen und gestrigen Tag graphisch dargestellt und daneben der Höhenwind von München angeschrieben.

Eine Zonenkarte für die Länder der US-Zone dient zur Wiedergabe von wechselnden Darstellungen des süddeutschen Witterungscharakters.