

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes – Amtsblatt des Wetteramtes München

B 7312 A

Postbezug monatlich 3,25 DM, einschl. Postgebühren.

Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,

8000 München 15, Bavariaring 10 III

Postscheck-Kto. München 87610 Fernruf 530123

16. Jahrgang

Wetterbericht für Samstag, 9. Oktober 1965

Nummer 281

Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ≡ Niesel
- Regen
- ✱ Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
-] nach.....
- ⚡ Niederschlags-

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

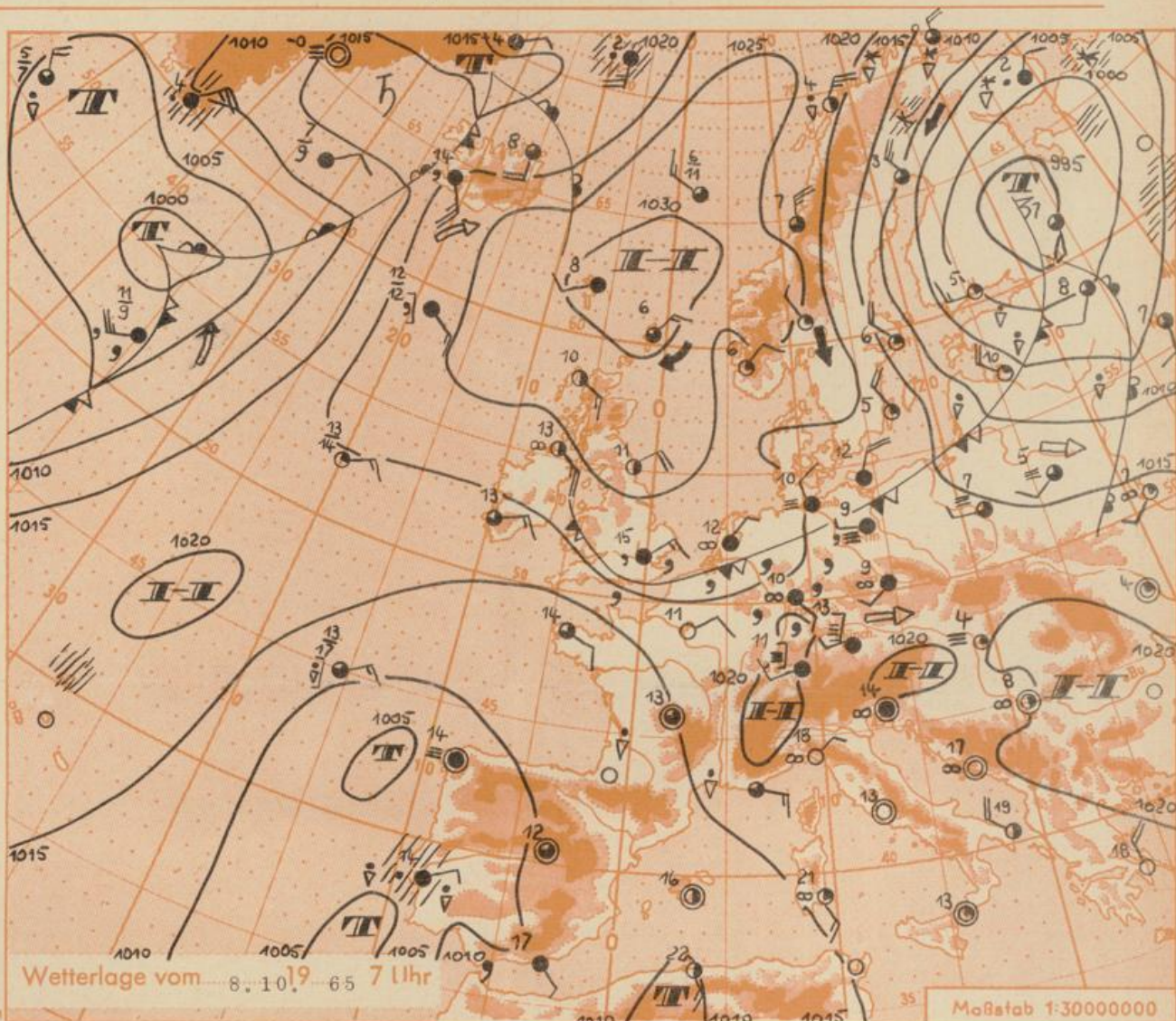
Beaufort	Symbol	km/h
still	○	< 1
1	○	1-5
2	○	6-11
3	○	12-19
4	○	20-29
5	○	30-39
6	○	40-49
7	○	50-59
8	○	60-69
9	○	70-79
10	○	80-89
11	○	90-99
12	○	100-110
13	○	110-130

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront) am Boden
- in der Höhe
 - = Okklusion
 - Konvergenzlinie
 - Warme Luftströmung
 - Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm
mm Niederschlag = l/qm



Übersicht: im Gegensatz zu den Vortagen hielt sich der Hochnebel gestern in Bayern vielfach auch tagsüber, so daß es im Flachland verbreitet trüb blieb und auch in Aufklarungsgebieten kaum mehr als zwei Stunden Sonnenschein registriert werden konnte. In den Alpen war es dagegen wiederum überwiegend heiter, und hier war vielfach mehr als 9 Stunden Sonnenschein zu verzeichnen. Die Temperaturen lagen daher im Flachland mit 12 bis 16 Grad tiefer als an den Vortagen, in den Alpentälern wurde aber wieder 17 bis 20 Grad erreicht.

Das bisher wetterbestimmende Hochdruckgebiet hat sich nach den Balkanländern verlagert, das neue Hoch ist unter weiterer Verstärkung von Island zum Nordmeer gezogen und wird sich mit seinem Kern weiter in Richtung auf Südkandinavien bewegen. Mit dieser Entwicklung wird die kältere Luft, die hinter dem finnisch-nordwestrussischen Tiefdruckgebiet südostwärts strömt und bereits das deutsche Küstengebiet erreicht hat, später in flacher Schicht auch nach Bayern gelangen.

Vorhersage für Samstag und Sonntag

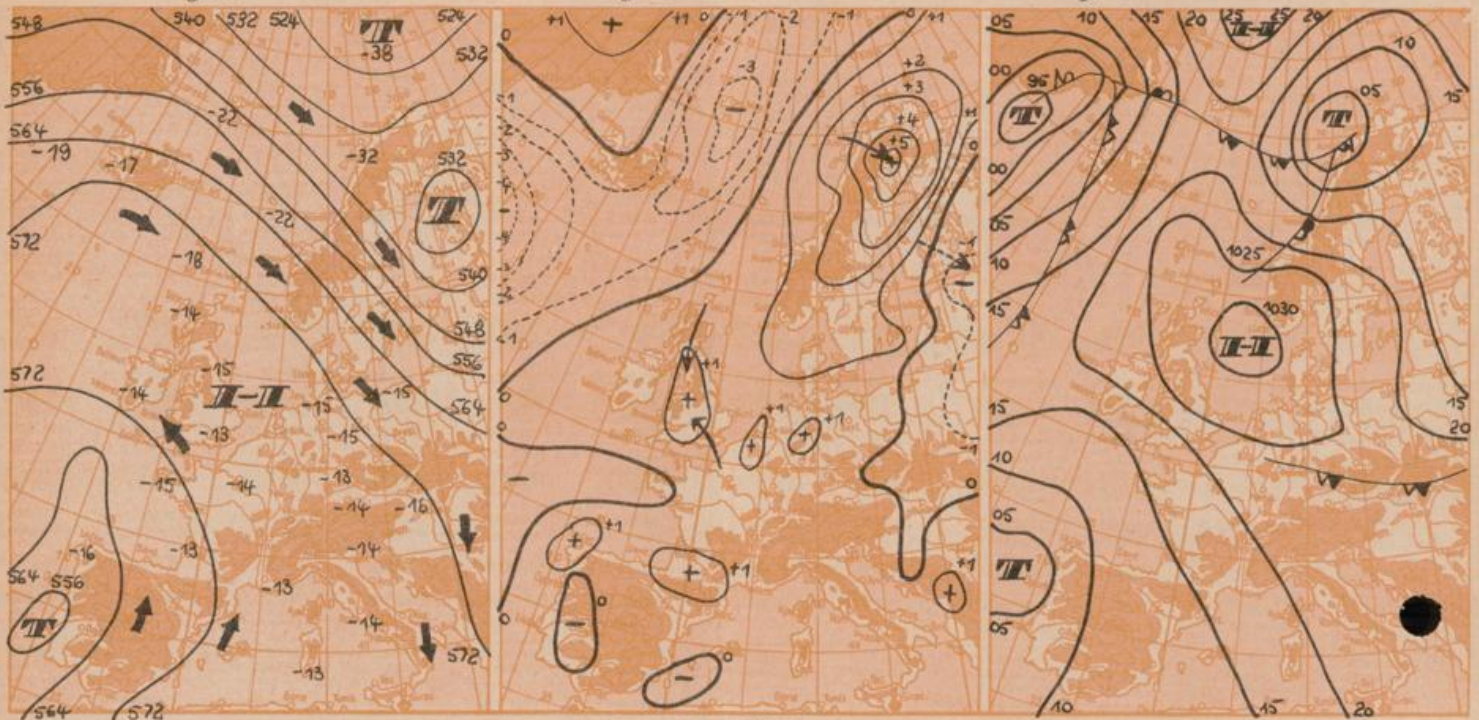
Südbayern und Donaugebiet: Zunächst meist trüb und gebietsweise Nebelnässen bzw. leichter Sprühregen, auch in den Alpentälern zunehmende Neigung zu Nebel oder Hochnebel. Später wieder örtliches Aufklaren. Bei leichtem oder mäßigem Wind aus Nord bis Ost etwas zurückgehende Temperaturen. Im Hochgebirge voraussichtlich noch ziemlich mild und meist heiter.

Weitere Aussichten: Ruhiges und vorwiegend trockenes Herbstwetter.

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Freitag, 8. Oktober 1965 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Freitag, 8. Oktober 1965

Vorhersagekarte für
am Samstag, 9. Oktober 1965 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Freitag, 8. 10. 65 19 Uhr				Samstag, 9. Oktober 1965 7 Uhr				13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7.-19h 19.-7h		tiefste Temp. o. Boden 21.-7h		Sonnenschein- dauer in Std.		Niederschlag in mm v. 7.7h		Schneehöhe in cm 7h	
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	7.	7./8.	7./8.	7.	7./8.	8.	7.	7./8.	8.		
Gr. Falkenstein □	1308	9	SSW2	☉	7	NW3	☉	871	654	11	N 1	☉	16	7	2	10,6		
Passau (Oberhaus)	408	12	SE1	☉	11	WSW1	☉	971	729	11	WNW2	☉	14	10	10	0,5		
Kempten	705	13	N 1	☉	7	C	☉	938	703	12	NW1	☉	19	7	6	9,2		
Augsburg	480	12	E 1	☉	9	W 2	☉	961	721	11	NW2	☉	12	9	9	.	.	0,0	.	.		
München-Stadt	522	12	E 1	☉	11	W 1	☉	957	718	12	W 2	☉	15	10	10	1,9		
Möhdorf	400	11	C	☉	10	WSW1	☉	972	729	14	NW2	☉	15	7	7	1,8	0,2	.	.	.		
Oberstdorf	812	12	S 1	☉	4	S 1	☉	925	694	19	N 1	☉	20	4	1	9,3		
Garmisch-Partenkirchen	704	14	C	☉	7	SSE1	☉	936	702	16	N 2	☉	19	6	3	9,1		
Bad Tölz	654	12	C	☉	7	C	☉	943	708	13	N 1	☉	19	7	7	9,5		
Berchtesgaden	542	12	C	☉	10	S 1	☉	957	718	12	ENE1	☉	17	9	6	7,3		
Hohenpeissenberg □	977	12	ENE2	☉	9	WSW3	☉	907	680	12	WNW1	☉	15	9	4	10,1		
Wendelstein □	1833	10	W 2	☉	7	WSW4	☉	819	615	9	WSW4	☉	13	6	4	9,9		
Zugspitze □	2962	3	WSW2	☉	2	NNW3	☉	712	534	3	N 2	☉	6	2	X	10,9	.	.	35	.		
Würzburg	260	11	NNE1	☉	10	E 1	☉	X	X	12	SSE1	☉	12	10	9	9		
Nürnberg	312	12	WSW1	☉	10	W 1	☉	X	X	12	SW 1	☉	15	10	10	.	.	0,0	.	.		
Hof	568	10	SSW2	☉	7	S 2	☉	X	X	11	SW 2	☉	12	7	7	1,5		
Regensburg	339	11	C	☉	11	C	☉	X	X	12	WNW1	☉	15	9	6	2,2		
Ulm	482	10	E 1	☉	8	WSW2	☉	X	X	9	NNW1	☉	11	8	8	.	.	0,2	.	.		
Friedrichshafen	407	12	WSW1	☉	11	S 1	☉	X	X	12	SW 1	☉	13	11	11	0,1	0,5	.	.	.		
Freiburg/Breg.	286	12	C	☉	10	E 1	☉	X	X	11	N 1	☉	13	9	10	.	.	0,5	.	.		
Feldberg-Schwarzw. □	1476	11	E 3	☉	11	NE1	☉	X	X	13	NNE1	☉	14	10	-2	10,2		
Stuttgart	401	11	N 1	☉	10	S 1	☉	X	X	11	NW1	☉	17	10	10	5,9	0,5	.	.	.		
Frankfurt/Main	112	11	NNW1	☉	10	S 1	☉	X	X	11	SW1	☉	14	7	2	0,7	0,0	.	.	.		
Eisen	128	16	NNW2	☉	12	NE2	☉	X	X	12	NE3	☉	22	12	11	9,9	0,0	.	.	.		
Hannover	52	14	NNW1	☉	10	W 1	☉	X	X	12	NNW2	☉	18	9	10	3,7	0,1	.	.	.		
Hamburg	16	11	NW2	☉	10	NNW2	☉	X	X	11	N 1	☉	12	10	9	.	.	0,1	.	.		
Norderney	72	13	NE2	☉	13	N 4	☉	X	X	14	N 4	☉	13	12	12		
Berlin-Dahlem	58	11	NW1	☉	9	W 1	☉	X	X	11	NNW1	☉	17	8	7	5,3	0,2	.	.	.		

Beobachtungen am 8. 10. 65 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem												Messungen in der freien Atmosphäre am 8. Oktober 1965 1 Uhr											
	10 cm	20 cm	30 cm	100 cm		Höhe in km über NN	0,5	0,8	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	12,5	14,9	19,6	-	-	-									
München-Riem	12,6	13,0	13,4	13,3	1019,7	Heute	Wind-Richtung	S	W	W	W	WNW	SSW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	-	-	-								
Passau	12,5	13,4	14,0	14,0	1019,5	Wind km/h	5	5	5	15	10	5	25	35	50	35	15	-	-	-									
Möhdorf	11,8	12,4	13,8	14,1	1019,3	Temp. in °C	10	8	12	10	5	-9	-26	-47	-67	-60	-59	-	-	-									
Kempten	11,9	13,0	13,1	12,8	1021,0	Rel. Feuchte (%)	93	100	50	27	18	18	31	23	-	-	-	-	-	-									
						gestern, Temp. in °C	9	10	13	10	5	-8	-26	-45	-65	-62	-57	-	-	-									
						Temperaturtagesmittel am	7, 10, 65		Auf- und Untergang am 9. 10. 1965 in München												Sonne:		Mond:						
						Augsburg	Wert	normal	16, 23 17, 39 17, 39 5, 57 (10)												Dauer der bürgerlichen Dämmerung:		34 Min.						
						München-Riem	11,2	9,4	1 Tag vor Vollmond																				

Bemerkungen: