

# Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes  
 Amtsblatt der Wetterämter München

Postbezug monatlich 2,- DM  
 Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung  
 bitte Beschwerden immer an das  
 Zustellpostamt richten

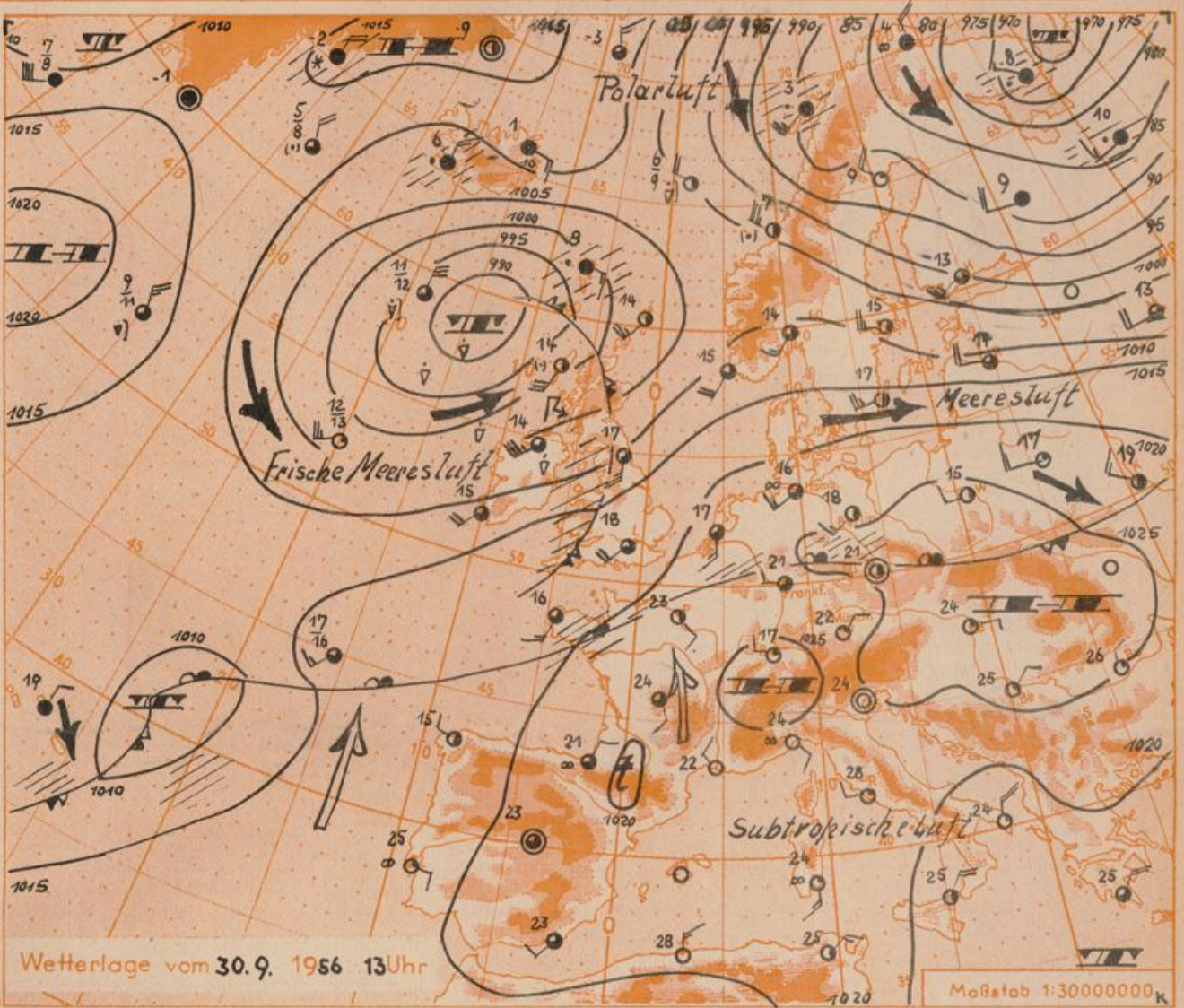
(13b) München 15, Bavariaring 10, Telefon 54961, Postscheck-Kto. München 87610  
 (13a) Nürnberg, Hochhaus am Plärrer, Telefon 61200, 61206

7. Jahrgang 1956

Sonntag, 30. September 1956

(Wetterbericht für 1. Oktober 56) mit Beilage<sup>\*)</sup> Nummer 274

- Erläuterungen
- Wolkenlos
  - heiter
  - 1/2 bedeckt
  - wolkig
  - bedeckt
  - ☁ Dunst
  - ☁ Nebel
  - ☁ Niesel
  - ☁ Regen
  - ☁ Schneefall
  - ☁ Schauer
  - ☁ Graupeln
  - ☁ Hagel
  - ☁ Gewitter
  - ] nach.....
  - /// Niederschlagsgebiet
- 11 11° Lufttemperatur  
 13 13° Wassertemp.
- Windschwwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h    |
|----------|--------|---------|
| 0        | ○      | < 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       | ○      | 100-109 |
| 13       | ○      | 110-119 |
| 14       | ○      | 120-129 |
| 15       | ○      | 130-139 |
- 1,8 km/h ≈ 1-Knoten
- Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)
- nur 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  
 1 mm Niederschlag = 1 l/qm



**Übersicht:** Das skandinavische Tiefdruckgebiet ist zum Eismeer abgezogen. Auf seiner Südseite hielt der kräftige, schon gestern erwähnte Luftdruckanstieg an; da er bis Mitteleuropa reichte, kam er auch dem Hochdruckgebiet zugute, das sich gestern vom Mittelmeer bis zu den Alpenländern erstreckte. Das Hoch verstärkte sich dabei und breitete sich erheblich nordwärts aus. Quer durch das Hoch, von Polen nach Frankreich, verläuft noch die Grenze zwischen Warmluft und Meeresluft, durch ein Gebiet stärkerer Bewölkung mit einzelnen Niederschlägen gekennzeichnet. An dieser Grenze ist im Azorenraum ein flaches Tief entstanden. Das Hoch wird sich langsam in Richtung Ostnordost bewegen und wetterbestimmend bleiben, das neue Tief dringt bei Schottland ostwärts vor.

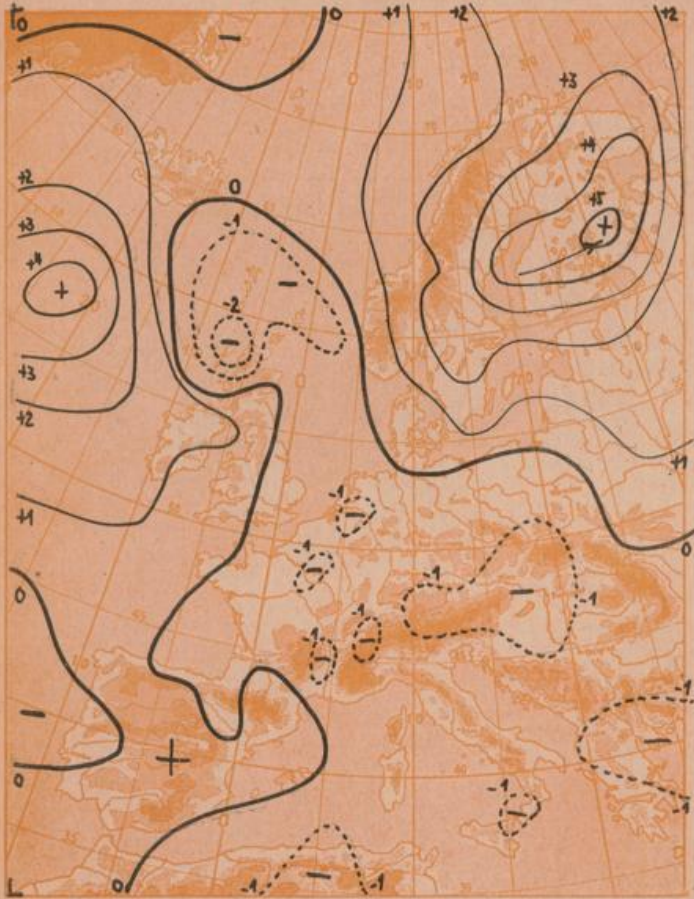
**Vorhersage für Montag, den 1.10.1956, ausgegeben am 1.10., 7 Uhr:**

**Südbayern und Donaugebiet:** Nachts und morgens besonders in Nähe von Flüssen und Seen gebietsweise Nebelbildung, sonst heiter, trocken und tagsüber warm. In den Alpen gute Bergsicht, zum Teil föhnig. Leichter Wind aus östlichen Richtungen.

**Weitere Aussichten:** Noch keine rasche Änderung wahrscheinlich. Pi.

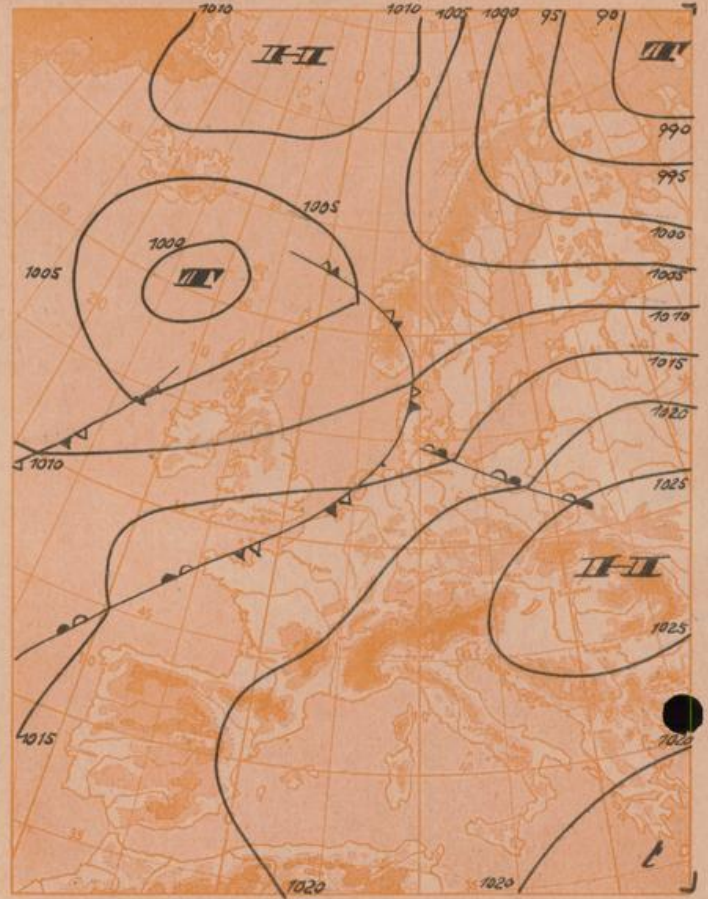
\*) Titelblatt für 1. Halbjahresband 1956

**Dreistündige Druckänderung von 10-13 Uhr**  
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
am **Sonntag, 30. September 56**



**Vorhersagekarte für morgen**

**Montag, 1. Oktober 1956** 7 Uhr



Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Samstag, 29.9.56 19 Uhr gestern			7 Uhr heute			Sonntag, 30.9.56 13 Uhr heute				Nächste höchste Temperatur		Niederschlag in mm 2-7 h	Schneehöhe in cm heute				
		Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	Lufldruck in Stationshöhe mb	Lufldruck in Stationshöhe mm	Temp. °C	Wind (Bft.)	Wetter	gestern, d. Nacht 18-21 h			heute 21-7 h			
Bod Kissingen	223	15	SSW 1	☉	12	Stille	☉	998	749	18	NNE 1	☉	19	11	10	0.4	1	.	
Würzburg	259	19	SW 4	☉	13	Stille	☉	993	745	23	SW 1	☉	21	12	10	4.3	0.0	.	
Coburg	336	14	NW 1	☉	12	Stille	☉	986	739	19	Stille	☉	18	11	9	X	1	.	
Bamberg	382	16	WSW 4	☉	13	Stille	☉	980	735	21	SW 2	☉	20	13	12	X	.	.	
Nürnberg	311	17	Stille	☉	12	SE 1	☉	987	740	23	S 1	☉	20	12	11	0.3	.	.	
Ansbach	440																		
Weißenburg	435	15	SE 2	☉	10	SE 1	☉	973	730	23	S 2	☉	22	8	6	8.6	.	.	
Hof	566	15	S 3	☉	12	SSW 1	☉	959	719	19	SSW 2	☉	16	10	6	2.1	0.4	.	
Bayreuth	358																		
Weiden	396	15	W 2	☉	9	Stille	☉	978	734	21	WSW 2	☉	18	9	6	2.0	.	.	
Großer Falkenstein □	1307	10	WSW 3	☉	9	WSW 2	☉	879	660	17	SSW 2	☉	13	8	6	4.3	.	.	
Regensburg	334	16	W 1	☉	10	Stille	☉	985	739	22	S 1	☉	21	8	7	8.5	.	.	
Passau	409	17	NE 1	☉	9	NE 1	☉	977	733	22	ENE 2	☉	22	9	9	9.1	.	.	
Kempten	705	16	WNW 1	☉	6	ESE 2	☉	944	708	21	N 1	☉	21	6	5	10.2	.	.	
Augsburg	480	18	WSW 1	☉	9	S 1	☉	966	725	21	E 1	☉	22	9	8	10.9	.	.	
München	522	19	NW 1	☉	10	Stille	☉	962	722	22	NE 1	☉	22	10	9	10.6	.	.	
Mühlhof	400	17	NW 1	☉	8	Stille	☉	978	734	21	E 3	☉	23	8	7	10.0	.	.	
Oberstdorf	811	13	S 1	☉	6	Stille	☉	931	698	21	NNW 1	☉	22	5	2	9.0	.	.	
Garmisch-Partenkirchen	704	17	SE 1	☉	9	S 1	☉	942	707	20	N 3	☉	22	9	7	10.0	.	.	
Bod Tölz	654	17	SE 1	☉	10	SE 2	☉					22	9	6	9.4	.	.		
Berchtesgaden	542	14	Stille	☉	8	Stille	☉	960	720	21	S 1	☉	23	7	6	8.1	.	.	
Hohenpeissenberg □	977	16	WNW 2	☉	13	ESE 3	☉	913	685	16	E 2	☉	21	13	8	10.3	.	.	
Wendelstein □	1730	11	WSW 5	☉	11	S 1	☉	836	627	14	S 1	☉	15	9	6	9.4	.	.	
Zugspitze □	2962	5	W 4	☉	3	WSW 2	☉	721	541	6	SE 3	☉	6	3	X	10.5	.	Flecken	
Ulm	480	17	W 1	☉	8	W 1	☉	X	X	19	SE 1	☉	22	8	8	10.3	.	.	
Hamburg	11	15	SW 2	☉	11	SW 3	☉	X	X	16	WSW 3	☉	19	11	9	6.5	0.0	.	
Berlin	48	18	SW 2	☉	8	SW 2	☉	X	X	18	WSW 3	☉	16	7	5	0.7	0.2	.	

Beobachtungen vom 30.9.56 7h	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von 10 cm, 20 cm, 50 cm, 100 cm.				Luftdruck reduziert auf NN	München													Messungen in der freien Atmosphäre		30.9.56		3 Uhr						
	Höhe in km über NN	0.5	0.6	1.0		2.0	3.0	5.0	7.5	10.0	12.2	12.8	13.5	15.2	17.5	Wind-Richtung	Temp. in °C	gestern, Temp. in °C	10	12	11	6	3	-6	-22	-42	-60	-65	-65
München-Riem	12.7	13.9	14.5	14.2	1027.0	Stille	SSW	SW	SW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	10	12	11	6	3	-6	-22	-42	-60	-65	-65	-68	-62
Nürnberg	13.7	14.3	15.0	15.0	1025.1	Stille	SSW	SW	SW	WSW	W	W	W	WSW	W	W	9	12	11	6	3	-6	-22	-42	-60	-65	-65	-68	-62

Temperaturtagesmittel vom 29.9.56  
München-Riem Wert 16.0 normal 11.0  
Nürnberg Wert 15.2 normal 11.8  
Auf- und Untergänge am 1.10.56  
München Sonne 6<sup>12</sup> 17<sup>54</sup> Mond 2<sup>46</sup> 16<sup>12</sup>  
Nürnberg Sonne 6<sup>15</sup> 17<sup>58</sup> Mond 2<sup>47</sup> 16<sup>16</sup>  
Mondphase: 3Tage vor Neumond  
Nachdruck und öffentlicher Aushang ohne Genehmigung nicht gestattet