

# Wetterkarte

## DES WETTERDIENSTES RHEINLAND-PFALZ

herausgegeben vom Wetteramt Neustadt/Hardt, Gutenbergstraße 2 - 4  
 Verlagsort: Neustadt/Hardt. Bezugspreis 2.- DM, Einzelpreis 0.10 DM.  
 Erscheint wöchentlich 6-mal. Bestellung und Lieferung durch die Post.

Fernruf: Neustadt 2706 u. 2061

2. Jahrgang

zu Nummer 211

Sonntag, den 10. September 1950

Wetterbeobachtungen in MEZ

Gestern: 13 Uhr

Ort Bergstat. □	See- höhe	Wetter	Sicht in km	Wind	Luft- druck mbr	Temperat. in °C	
Neustadt	146	Regen	10	still	1017.9	15	
K'lautern	385	Regen	6	SSW 16	----	13	
Mainz	131	Regen	6	SW 9	1017.5	15	
Trier	273	Regen	6	SW 23	1017.0	12	
Koblenz	98	Regen	20	SW 9	1015.5	15	
Nürburg □	611	Regen	10	SW 23	944.7	10	
Erbeskopf	471	Regen	5	W 32	1017.5	11	
Fuchskaute □	657	Regen	6	SW 18	939.0	10	

Gestern: 19 Uhr

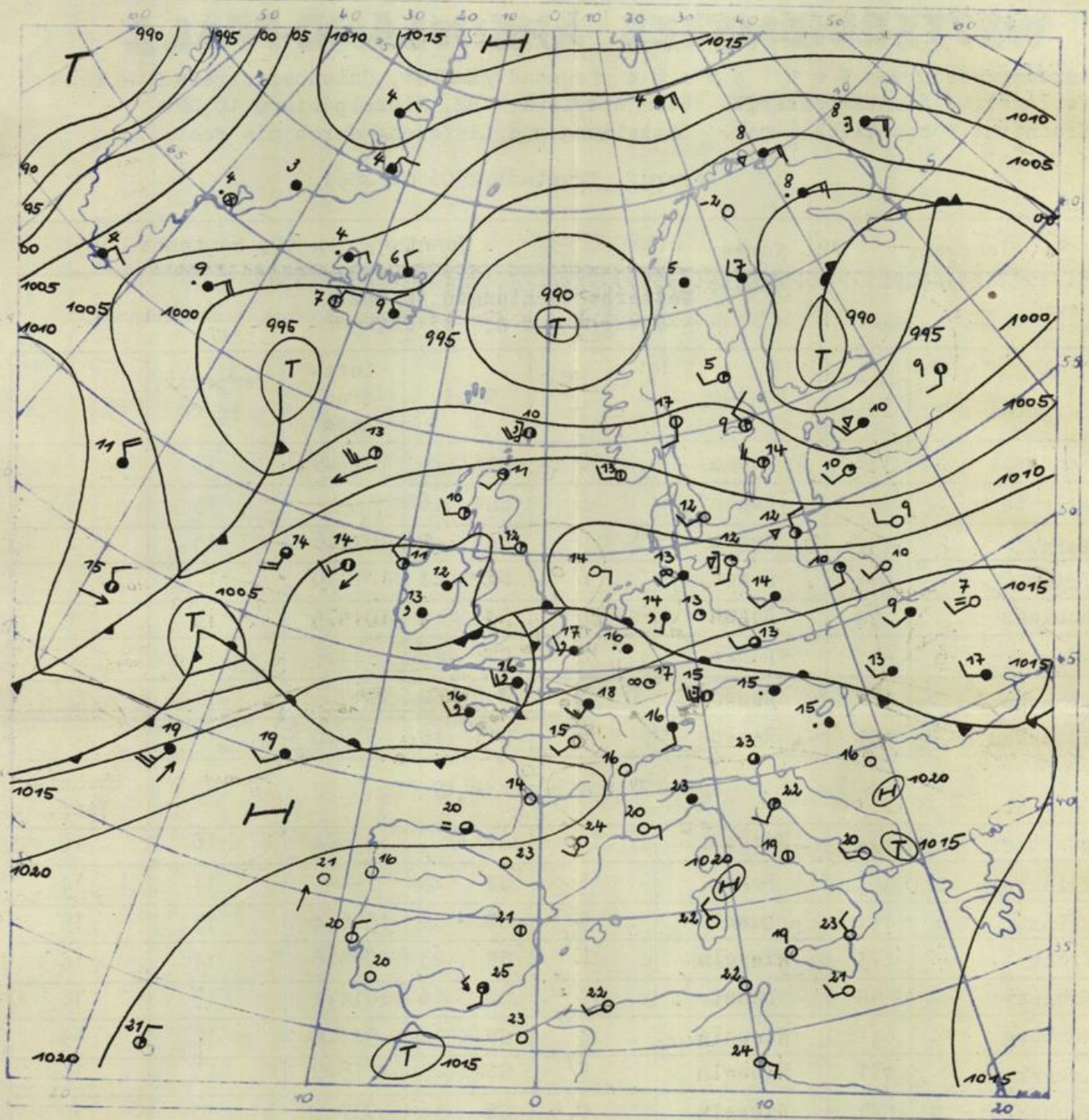
Höchst-  
Temp.

Neustadt	146	Nieseln	10	still	1016.4	16	16
K'lautern	385	Regen	6	SW 23	---	14	14
Mainz	131	Dunst	9	SW 9	1016.4	15	15
Trier	273	Nieseln	6	SW 23	1015.8	14	14
Koblenz	98	Dunst	10	SW 16	1014.1	15	16
Nürburg □	611	Nieseln	4	SW 16	943.8	12	13
Erbeskopf	471	Nieseln	5	SSW 23	1015.9	13	13
Fuchskaute □	657	Nieseln	0.5	SW 16	937.7	10	10

Heute: 07 Uhr

	See- höhe	Wetter	Sicht in km	Wind	Luft- druck mbr	Temp. in °C	Erd- boden Min.	Tiefst Temp.	Nieder- schlag 24 std.
Neustadt	146	Nieseln	8	WSW 4	1015.4	18	--	16	4
K'lautern	385	Nieseln	6	SW 32	---	17	14	14	5
Mainz	131	Schauer	10	W 16	1014.8	17	14	15	6
Trier	273	Nieseln	6	SW 32	1015.3	17	14	15	6
Koblenz	98	Regen	8	W 4	1012.4	18	--	15	2
Nürburg □	611	Regen	4	SW 9	943.3	15	12	12	5
Erbeskopf	471	Regen	5	W 32	1015.0	16	12	15	8
Fuchskaute □	657	Regen	0.2	SSW 32	927.0	14	11	10	8

# Wetterlage von 01 Uhr MEZ



## Wetterbericht vom 10. September 1950:

An der Frontalzone, die schleifend über Mitteleuropa und bis in das Seegebiet der Azoren verläuft, haben sich außer der gestern über Irland gelegenen Welle noch weitere gebildet. Der unbeständige, zu länger anhaltenden Niederschlägen neigende Witterungscharakter bleibt im Bereich der Frontalzone erhalten. Die neue, westlich England gelegene Welle scheint sich aber so weit nach Nordosten zu bewegen, daß ihr Niederschlags- und Wolkenfeld im Norden von uns vorüberziehen kann. Eine grundlegende Umgestaltung des derzeitigen Witterungscharakters ist damit vorläufig nur für Süddeutschland verbunden, kann sich aber jederzeit auch auf uns ausdehnen.

Dr. v.d.B.