

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 205

Sonntag, den 3. 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	Dunst	15	NNW 15	1012.8	20	
K'lautern	385	Dunst	6	SSW 15	---	19	
Mainz	131	Dunst	10	SSW 5	1013.0	19	
Trier	273	Dunst	4	SW 15	1013.1	17	
Koblenz	98	fast bed.	20	WSW 5	1011.4	20	
Nürburg □	611	Dunst	15	SSW 15	941.7	15	
Erbeskopf	471	Dunst	13	SSW 10	1013.3	16	
Fuchskaute □	657	Dunst	14	SW 15	936.6	15	

Gestern: 19 Uhr

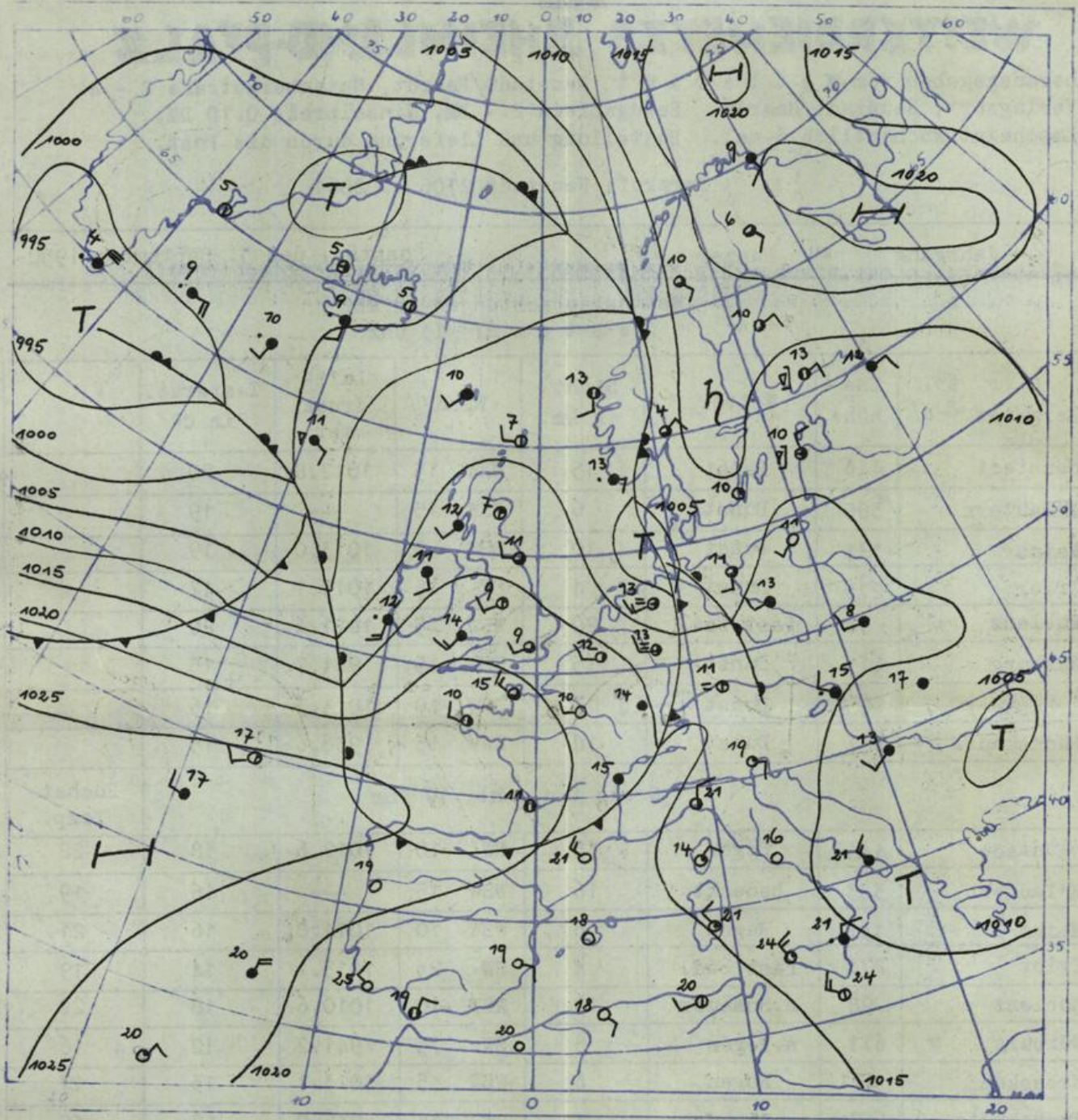
Höchst-
Temp.

Neustadt	146	Regen	15	NW 10	1012.6	18	22
K'lautern	385	bedeckt	16	WSW 15	---	16	19
Mainz	131	Regen	5	WSW 10	1011.8	16	21
Trier	273	fast bed.	4	SW 25	1013.1	14	19
Koblenz	98	n.Schauer	10	WSW 10	1010.6	18	22
Nürburg □	611	n.Regen	3	SW 15	941.2	12	16
Erbeskopf	471	Regen	6	WSW 5	1013.1	13	17
Fuchskaute □	657	Regen	4	SW 15	935.0	12	15

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	Dunst	15	NW 15	1017.2	12	--	11	1
K'lautern	385	fast bed.	20	WSW 10	---	9	8	9	6
Mainz	131	Dunst	15	WSW 10	1015.2	11	8	10	<1
Trier	273	Dunst	10	SW 10	1017.5	9	6	9	2
Koblenz	98	Dunst	15	SW 5	1014.6	12	-	12	4
Nürburg □	611	bewölkt	16	NW 15	943.9	7	5	7	6
Erbeskopf	471	Dunst	6	NW 10	1017.6	8	-	8	2
Fuchskaute □	657	Dunst	8	SW 25	936.4	8	7	7	1

Wetterlage von 01 Uhr MEZ



Wetterübersicht vom 3. September 1950:

Der am Sonntag über dem Ostatlantik und Westeuropa vorhandene Druckanstieg ist mit der Höhenströmung ostwärts weiter gewandert und bedingte den Aufbau eines Keiles hohen Luftdrucks über England, der unter Abschwächung zur Nordsee verlagert. Unter seinem Einfluß trat eine vorübergehende Wetterberuhigung ein, die jedoch bald durch neue Störungen abgelöst wird, deren erste mit ihrem Niederschlagsgebiet bereits die Westküste der britischen Inseln erreicht hat.

Mr.