

WETTERDIENST RHEINLAND-PFALZ

Wetterkarte

herausgegeben vom Wetteramt Neustadt/Weinstr. Gutenbergstraße 2-4
 Verlagsort: Neustadt/Weinstr. Bezugspreis 2.- DM Einzelpreis 0.10 DM.
 Erscheint wöchentlich 6-mal. Bestellung und Lieferung nur durch die Post.
 Fernruf: Neustadt 2061 und 2706

3. Jahrgang

Sonntag, den 9. Dezember 1951

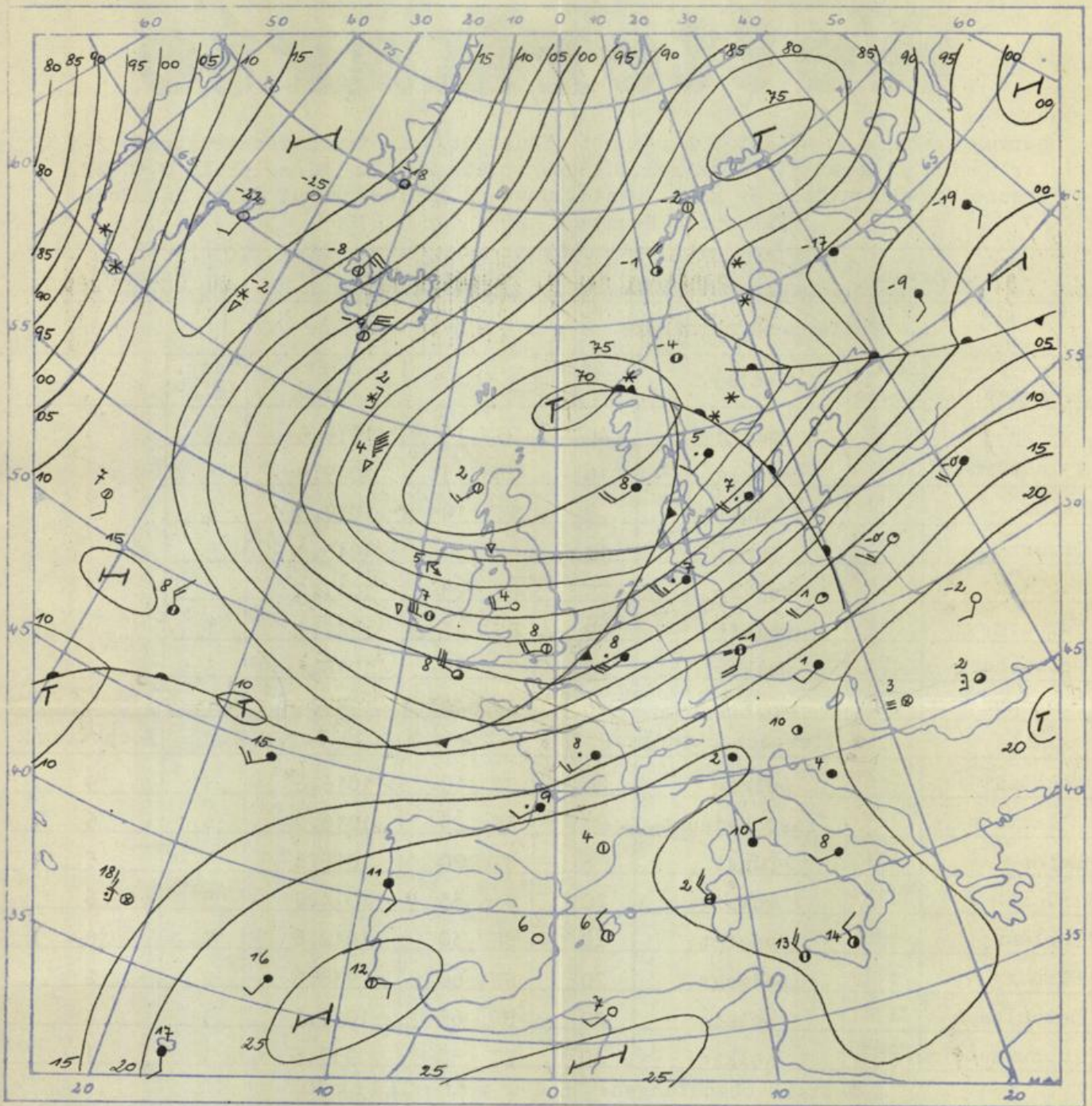
zu Nummer 286

Wetterbeobachtungen: G e s t e r n : 13 Uhr MEZ

O r t Bergstat. □	See.- hoehe	Wetter	Sicht in km	Wind	Luft- druck	Temp. in C°			
Neustadt	146	wolkig	40	SSW 15	1019.5	8			
K'lautern	281	wolkig	16	SW 15	1019.9	5			
Mainz	131	Dunst	8	WSW 10	1019.5	6			
Trier	273	Dunst	14	SW 20	1018.9	5			
Koblenz	98	wolkig	20	SW 25	1017.2	7			
Nürburg □	611	wolkig	20	SSW 45	942.9	1			
Deuselbach	471	wolkig	20	SW 50	1018.7	3			
Fuchskaute □	657	wolkig	20	SW 40	937.3	1			
Wetterbeobachtungen: G e s t e r n : 19 Uhr MEZ							Höchsttemp.		
Neustadt	146	wolkig	20	SW 10	1016.6	5	9		
K'lautern	281	fast bedeckt	20	SW 25	1016.2	4	6		
Mainz	131	Dunst	8	SW 20	1015.6	5	6		
Trier	273	wolkig	20	S 35	1014.9	5	6		
Koblenz	98	bedeckt	20	SSW 30	1012.6	7	8		
Nürburg □	611	bedeckt	20	SW 60	938.6	2	2		
Deuselbach	471	wolkig	20	SW 65	1014.1	3	4		
Fuchskaute □	657	wolkig	40	SW 50	933.5	1	1		
Wetterbeobachtungen: H e u t e : 07 Uhr MEZ									
		Wetter	Sicht in km	Wind	Luft- druck mbr	Temp. in C°	Erd- boden Min.	Tiefst Temp. in C°	Nieder schlag 24Std.
Neustadt	146	Regen	5	SW 35	1006.4	7	--	4	2
K'lautern	281	Regen	5	SW 45	1006.4	5	3	4	2
Mainz	131	Regen	10	SW 35	1005.2	6	4	5	1
Trier	273	Regen	4	SSW 45	1004.0	6	3	5	5
Koblenz	98	Regen	20	SW 35	1001.1	8	--	7	<1
Nürburg □	611	Regen	10	SSW 45	929.1	5	0	2	5
Deuselbach	471	Regen	14	SW 55	1003.7	5	2	3	1
Fuchskaute □	657	Regen	8	SW 55	922.6	3	1	1	1

Wetterlage von 01 Uhr MEZ

30 000 000



Wetterübersicht, ausgegeben am 9. Dezember 1951 0700 Uhr MEZ:

Das von Südgrönland ostwärts kommende, gestern südlich Island gelegene Tief hat das südliche Nordmeer erreicht und tritt heute auf die skandinavische Halbinsel über. Seine Kaltfront hat bereits die Nordsee und die britischen Inseln überquert und wird im Laufe des Vormittag über uns nach Südosten hinwegziehen. Ihr folgt in der kommenden Nacht und morgen ein gut ausgebildeter Trog, mit welchem die im Nordmeer anstehende recht feuchte und hochreichende Meereskaltluft nach Mitteleuropa einbrechen und zu lebhafter Regen-, Graupel- und Schneeschauertätigkeit führen wird.

Dr. Eng.