

Wettermeldungen vom 8. Dezember 1976 7 Uhr

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C						Sonnenschein, gestern in Stdn.	Niederschlag in 24 Stdn. mm	Schneehöhe cm
				in 2m Höhe	Taupunkt	höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert 2m Höhe	der Nacht am Boden			
Kassel	158	wolkig	S 13	6	4	8	6.4	5	3	0.3	1	
Gießen	186	bedeckt	S 11	6	3	8	6.7	5	2	-	1	
Bad Hersfeld	212	bedeckt	SW 9	5	4	8	6.2	5	2	-	4	
Wasserkuppe	921	in Wolken	WSW29	0	0	1	0.5	-0	-0	-	4	5
Kl. Feldberg/Taun.	805	in Wolken	WSW27	1	1	2	1.2	0	-1	-	6	3
Frankfurt-Flugh.	110	heiter	SSW 20	6	4	7	6.2	5	3	-	4	
Offenbach/Main	99	wolkig	SW 11	6	5	8	6.8	6	4	-	4	
Darmstadt	133	Nieseln	SSW 32	6	4	7	6.4	6	4	-	4	
Nürnberg	626	Schneeregen	WSW25	3	3	3	2.5	2	1	1.8	2	
Koblenz	96	bedeckt	SSW 20	7	4	9	7.2	6	x	0.2	1	
Bad Marienberg	547	Schauer	S 22	3	2	5	2.9	2	0	0.7	3	Reste
Trier-Petrisberg	265	Regen	WSW34	6	4	7	6.0	3	3	0.2	7	
Deuselbach	479	bedeckt	WSW 29	4	3	5	4.1	2	2	-	9	
Neustadt/Weinstr.	163	Regen	WSW 20	7	4	8	7.0	6	5	-	7	
Weinbiet	553	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tholey	396	Regen	WSW 32	5	3	6	4.6	4	3	-	8	
Saarbrücken-Flugh.	322	Regen	SW 25	5	4	7	5.5	4	4	-	5	
Öhringen	276	bedeckt	WSW18	5	4	8	6.0	5	3	-	11	
Stuttgart	305	bedeckt	SW 11	6	3	8	6.1	5	x	-	8	
Stuttgart-Echterd.	396	Regen	W 25	5	2	8	5.1	3	-0	x	7	
Stätten	734	bedeckt	W 47	3	-0	4	2.1	1	-0	0.1	6	6
Freudenstadt	797	Schneeregen	WSW14	1	1	5	2.7	1	0	-	42	11
Klippeneck	973	Schauer	W 34	0	1	4	1.3	-0	-1	-	8	9
Ulm	522	bedeckt	SW 18	3	2	4	1.4	1	-1	-	11	Reste
Mannheim	97	bedeckt	WSW18	7	4	8	6.6	6	5	-	6	
Karlsruhe	114	bedeckt	SW 20	7	4	8	7.6	6	4	-	12	
Freiburg	269	bedeckt	SW 34	7	3	12	8.2	5	5	-	18	
Feldberg/Schw.	1486	Graupelschauer	WSW63	-2	-2	0	-1.6	-3	-3	-	28	54
Konstanz	443	bedeckt	SW 20	5	3	5	3.5	4	2	-	9	
Friedrichshafen	401	wolkig	W 38	6	3	6	2.7	2	-1	-	7	
Würzburg	259	Regen	SSW 20	5	4	7	5.1	4	3	-	5	
Bad Kissingen	224	bedeckt	S 11	5	3	6	4.9	5	4	-	8	
Bamberg	239	Regen	S 9	4	3	6	4.8	4	3	-	8	
Coburg	337	Regen	S 13	4	3	5	4.0	3	2	-	6	
Hof	567	Regen	SW 16	2	1	4	3.0	2	1	-	17	
Nürnberg-Flugh.	319	Regen	S 11	4	3	5	4.5	4	3	-	16	
Weiden	438	Regen	SSW 13	2	1	4	2.0	2	-0	-	5	
Ansbach	413	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Weissenburg/Bay.	422	bedeckt	SSW 18	4	3	5	3.8	3	1	-	7	
Regensburg	376	Regen	SW 13	3	2	3	1.2	0	-2	0.3	5	
Augsburg	477	Regen	W 27	4	2	5	3.3	2	1	0.3	5	
München-Riem	529	Regen	WSW22	4	1	6	3.8	-0	-3	1.5	1	
Mülldorf	401	bedeckt	still	2	1	4	2.4	-0	-4	2.1	2	
Passau	409	Regen	SW 13	2	1	7	2.6	-1	-2	2.7	3	
Gr. Falkenstein	1307	Schnee	W 13	-2	-2	2	-1.4	-2	-2	1.4	7	36
Kempten	705	Regen	WSW25	3	1	4	2.0	0	-2	0.2	4	3
Oberstdorf	810	Regen	NE 11	2	1	4	-0.6	-2	-5	-	5	18
Garmisch-Partenk.	719	Regen	SW 4	-0	-1	6	1.0	-2	-6	0.8	6	9
Zugspitze	2960	Schnee	W 79	-11	-11	-7	-9.4	-12	x	1.3	4	190
Hohenpeißenberg	977	Regen	WSW50	1	0	6	2.8	1	-1	0.9	0.0	5
Wendelstein	1832	Schnee	WSW31	-3	-7	2	-2.8	-4	-9	2.0	6	120

Auskünfte und Beratungen erteilen:

Land Hessen
Wetteramt **Frankfurt**
6050 Offenbach/Main
Frankfurter Str. 135
Tel. (0611) 80 62 408

Land Baden-Württemberg Ostteil
Wetteramt **Stuttgart**
7000 Stuttgart 1
Alexanderstr. 112
Tel. (0711) 24 73 51

Land Bayern Nordteil
Wetteramt **Nürnberg**
8500 Nürnberg
Hochhaus am Plärrer 43
Tel. (0911) 26 12 00

Land Rheinland-Pfalz u. Saarland
Wetteramt **Trier**
5500 Trier
Petrisberg
Tel. (0651) 4 50 45

Land Baden-Württemberg Westteil
Wetteramt **Freiburg**
7800 Freiburg 1
Stefan-Meier-Str. 4
Tel. (0761) 31511

Land Bayern Südteil
Wetteramt **München**
8000 München 2
Bavariaring 10/III
Tel. (089) 530123

Fernsprechanagedienst:

Wähle im Ortsnetz

Allgemeiner Wetterbericht. Ruf-Nr. 11 64 oder 0 11 64

Reisewetter-Wintersport... Ruf-Nr. 11600 oder 0 11600

Straßenzustandsbericht... Ruf-Nr. 11 69 oder 0 11 69

Abweichende Rufnummern bitte dem amtlichen Fernsprechbuch entnehmen.

Wettermeldungen vom

8. Dezember 1976 7 Uhr

Station	Höhe NN	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C						Sonnenschein gestern in Stdn.	Niederschlag in 24 Stdn. mm	Schneehöhe cm
				in 2m Höhe	Taupunkt	höchste gestern	Mittel gestern	Tiefstwert 2m Höhe	der Nacht am Boden			
Berlin	50	bedeckt	SE 7	1	-0	7	4.1	0	-2	-	2	
Schleswig	43	heiter	SSE13	2	1	6	4.7	2	1	0.6	6	
Hamburg	16	bedeckt	SSE13	3	1	7	4.6	2	-2	2.8	1	
Bremen	3	heiter	S 13	4	1	8	5.2	2	-2	3.0	0.2	
Hannover	55	bedeckt	S 11	4	2	8	6.4	3	-2	3.8	0.0	
Essen	154	bedeckt	SW 25	5	4	8	5.7	4	3	3.4	1	

Ausland

Station	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C		Station	Wetter	Wind in km/h	Temperatur °C	
			7 Uhr	höchste gestern				7 Uhr	höchste gestern
Athen	wolkig	E 7	12	17	Paris	heiter	SW 20	6	9
Bukarest	Regen	still	2	7	Rom	bedeckt	WSW23	15	17
Kopenhagen	heiter	S 18	4	6	Stockholm	wolkig	SSE13	3	5
London	bedeckt	SW 25	6	9	Warschau	Regen	SE 14	4	6
Madrid	wolkig	SW 22	9	13	Wien	heiter	WSW13	4	8
Moskau	bedeckt	E 14	1	2	Zürich	wolkig	SW 32	5	5

Luftdruckwerte von 7 Uhr

Station	Barom. Höhe	mm	auf Meereshöhe umgerechnet	
			mm	mb
Kassel	163	731.7	746.4	995.1
Trier	273	724.3	748.8	998.3
Offenbach	102	738.7	748.0	997.2
Bamberg	243	727.5	749.5	999.3
Saarbrücken-Flugh.	334	720.0	749.8	999.7
Nürnberg	312	721.7	749.8	999.7
Stuttgart	297	724.8	751.5	1001.9
Freiburg	300	726.5	753.5	1004.5
München-Riem	529	704.7	751.8	1002.2

Erdbodentemperaturen °C von 7 Uhr

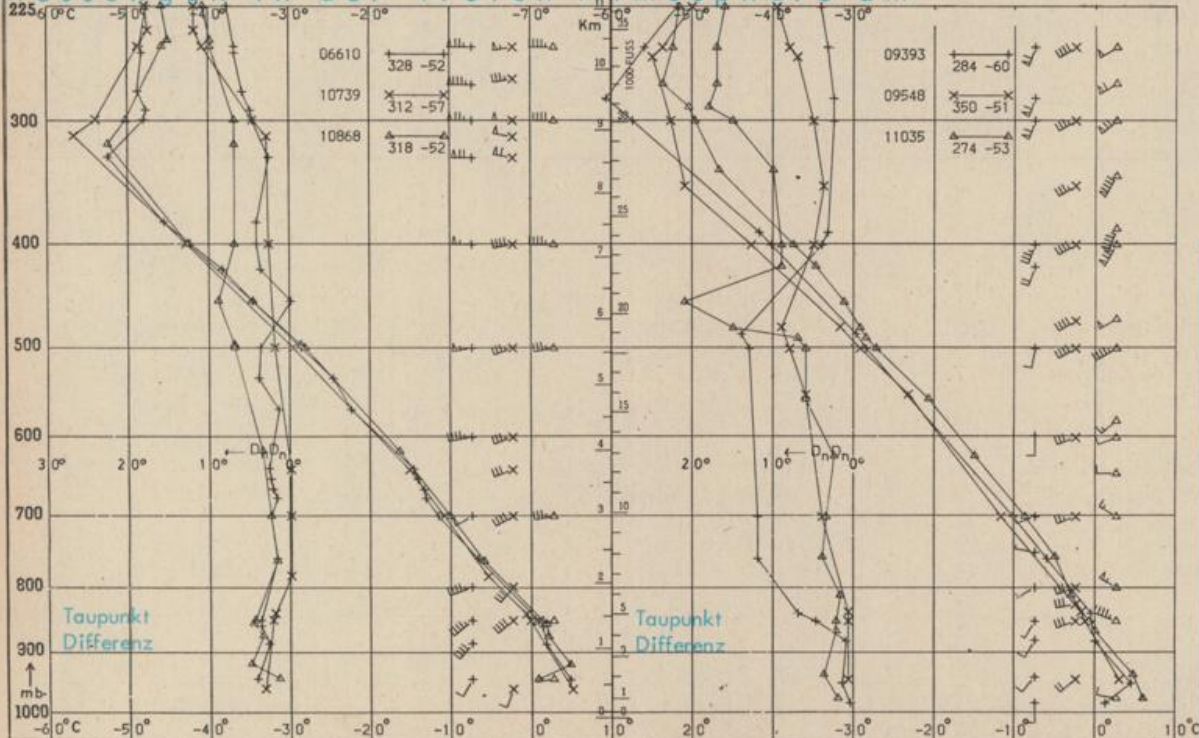
Station	10 cm Tiefe	20 cm Tiefe	50 cm Tiefe	100 cm Tiefe
Gießen	4.4	4.8	5.4	6.9
Trier	4.5	4.6	5.2	7.1
Geisenheim	4.7	4.7	4.7	7.6
Würzburg	3.4	3.7	5.1	7.5
Mannheim	5.3	5.3	6.2	8.7
Öhringen	4.2	4.2	5.6	8.0
Weißenburg	2.5	2.7	4.4	6.5
Freiburg	5.3	5.6	6.2	8.0
München-Riem	0.8	1.7	4.0	6.5
Mühdorf	0.3	1.0	2.9	6.0

Astronomische Daten für den 9. Dezember 1976

Station	Sonne		Mond		Station	Sonne		Mond	
	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ		Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ	Aufgang Uhr MEZ	Untergang Uhr MEZ
Frankfurt	08.11	16.23	19.19	09.50	Nürnberg	08.00	16.16	19.12	09.39
Freiburg	08.07	16.35	19.29	09.45	Stuttgart	08.04	16.26	19.21	09.45
München	07.52	16.20	19.14	09.33	Trier	08.19	16.31	19.27	09.58

Mondphase 3 Tage nach Vollmond

Messungen in der freien Atmosphäre am 8. Dezember 1976 01 Uhr MEZ



Kennziffer	Station
06610	Payerne
10739	Stuttgart
10868	München - Ob. Schleißheim
09393	Lindenberg
09548	Meiningen
11035	Wien

Bemerkungen :