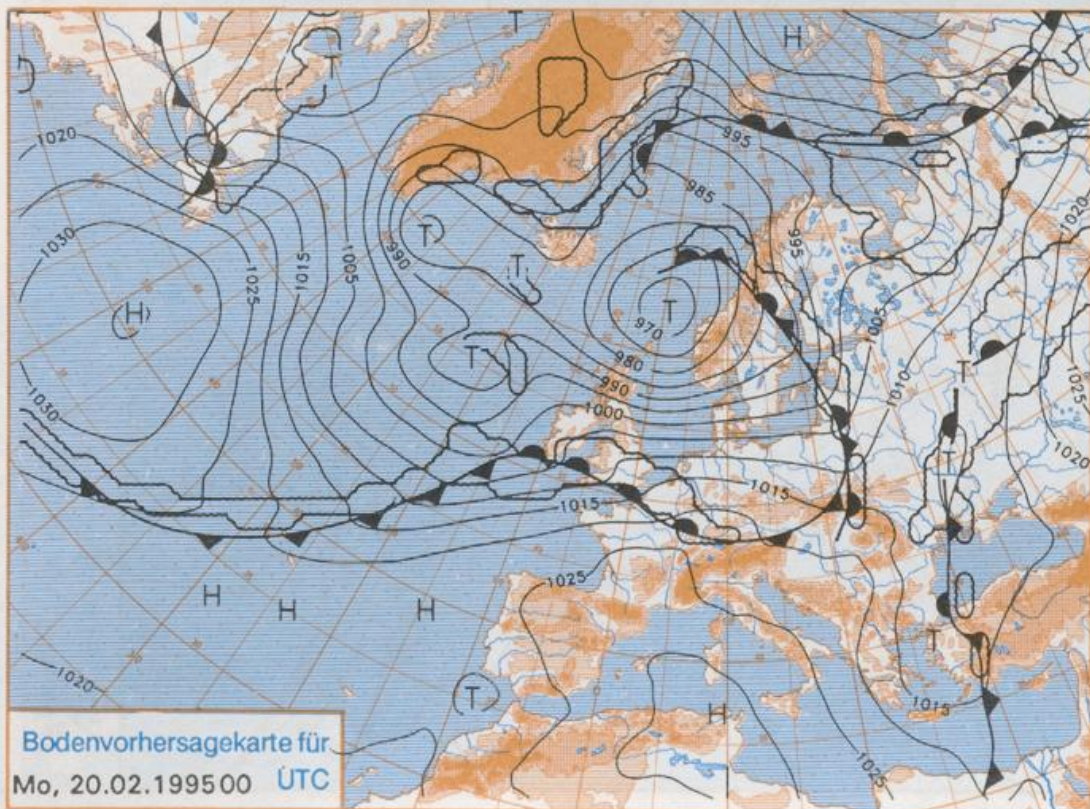


Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



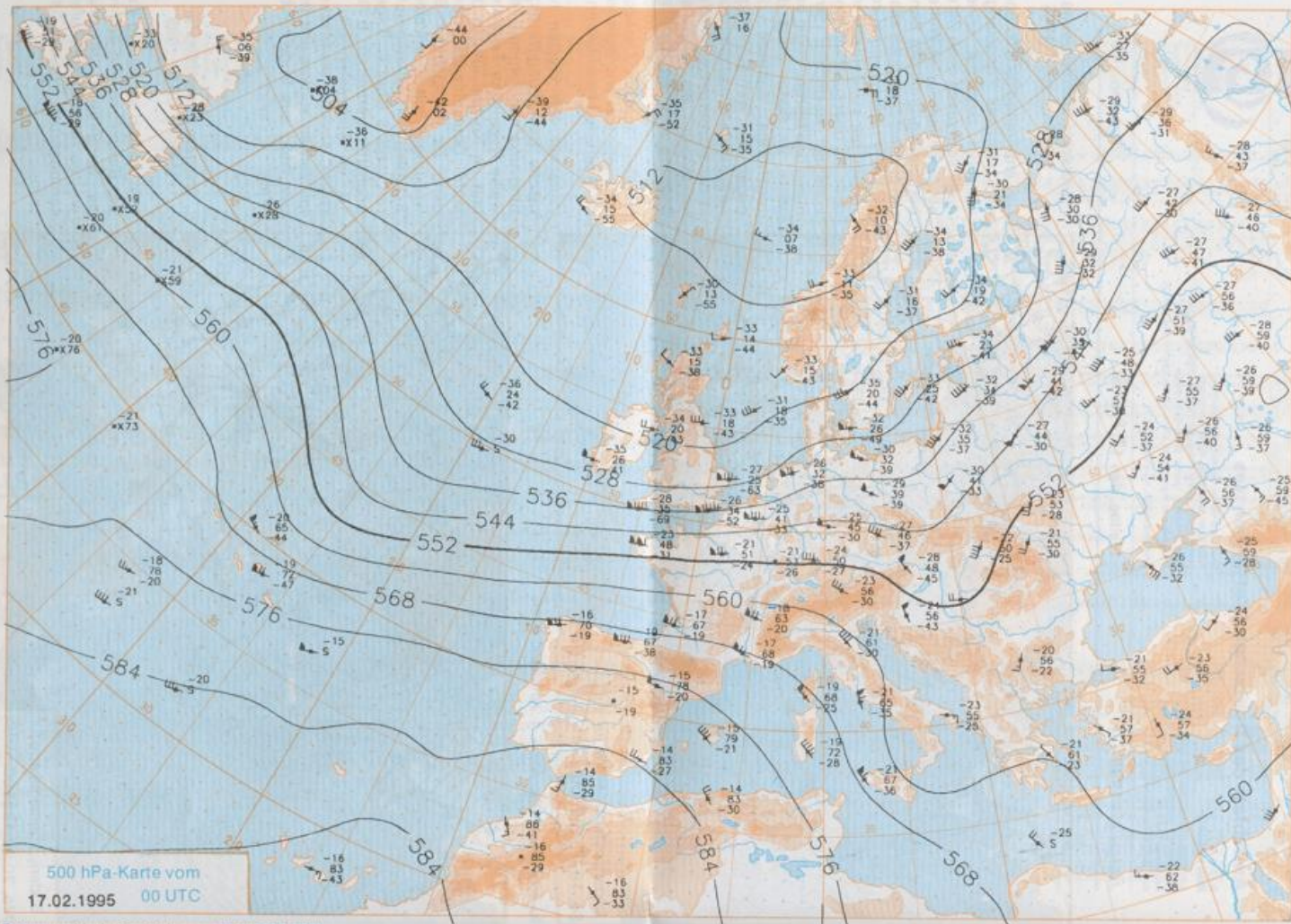
Deutschland-Vorhersage für Sonntag, 19.02.1995

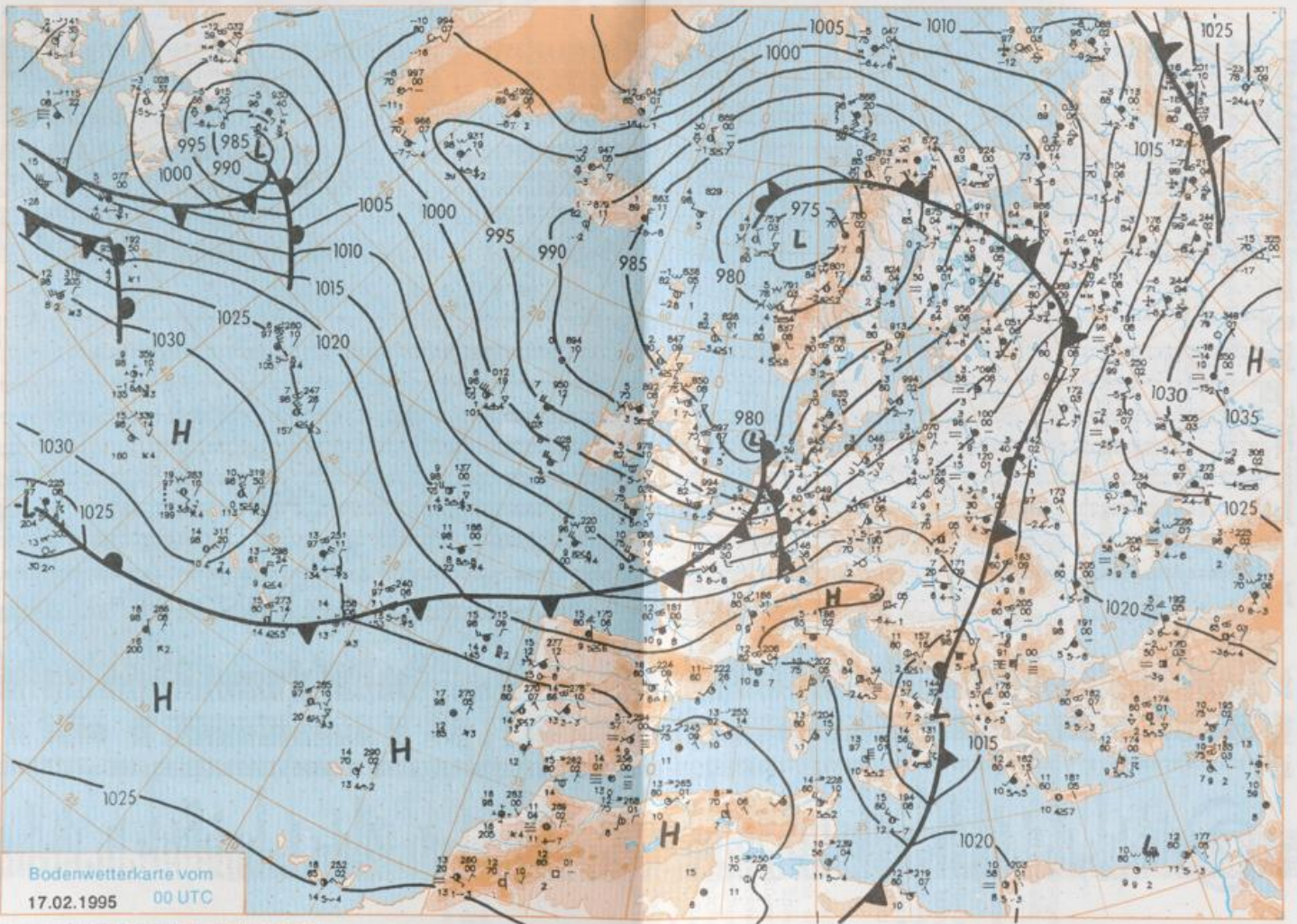
Das am Freitag 00 UTC über der Nordsee angelangte Orkantief zieht mit seinen Ausläufern rasch nach Osten ab. Nach nur kurzer Wetterberuhigung greift am Sonntag ein nachfolgendes atlantisches Frontensystem von Westen her auf Deutschland über. Es überquert mit einer kräftigen westlichen Strömung den Norden zügig ostwärts. Im Süden zeigt die zugehörige Kaltfront dagegen nur wenig Verlagerungstendenz und geht über in die Warmfront einer Wellenstörung, die sich am Sonntag über dem Ostatlantik entwickelt. Diese wird am Montag langsam Deutschland erfassen und sehr milde Meeresluft heranführen.

Zunächst von Westen her rasche Bewölkungsverdichtung und nachfolgend zeitweise Regen. Im Tagesverlauf im Norden und in der Mitte Deutschlands Übergang zu wechselnder Bewölkung mit einzelnen Schauern. Tiefsttemperaturen 1 bis 5 Grad C. Tageshöchsttemperaturen 6 bis 10, im Südwesten bis 12 Grad C. Mäßiger bis frischer, im Norden starker und böiger Wind aus Südwest bis West.

Weitere Aussichten für Montag, 20.02.1995

Von Westen her Aufzug starker Bewölkung und zeitweise Sprühregen. Im Südwesten nachmittags Aufheiterungen und trocken. Sehr mild.





Wettermeldungen von Freitag, dem 17. Februar 1995 06 UTC

Station	Bar.-höhe (m)	Luftdr. red.NN (hPa)	Wetter	Wind km/h	Temperatur (Grad C)					Sonne Vort. Std.	RR 24h mm	Schnee höhe cm	Extremwerte der Lufttemperatur						
					Luft 2 m	Taufpunkt	Max	Mittel	Min				Nacht 2 m 5 cm	in der Dekade vom 11.02. bis 20.02.	Tmax Datum	Tmin Datum			
																	Vortag	11.02.	12.02.
Helgoland	8	983.9	stark bew.	W	80	5.7	3.3	7.3	6.6	5.5	4	4.6	4	1953	10.1	20.02.1990	-11.2	15.02.1956	
List / Sylt	29	979.7	stark bew.	SW	30	5.3	4.6	7.0	6.0	5.1	4	4.1	8	1937	10.2	19.02.1990	-21.0	12.02.1940	
Leck	13	981.8	Sprühregen	SSW	39	5.4	4.5	7.5	6.1	5.2	4	1.1	8	1974	12.3	20.02.1990	-22.2	19.02.1978	
Husum	37	982.3	Regen	SW	42	5.3	4.5	8.0	6.2	5.2	4	2.0	8						
Schleswig	48	982.2	Regen	SW	28	4.9	3.8	7.8	6.1	4.9	4	0.2	18	1947	13.3	20.02.1990	-19.7	16.02.1956	
Kiel	31	983.2	Regen	SW	31	5.3	2.8	8.3	6.3	4.6	2	1.5	11	1940	14.1	20.02.1990	-24.8	13.02.1940	
Arkona	42	988.9	stark bew.	S	48	5.3	3.3	7.4	5.0	3.5	3	3.0	2	1951	12.8	20.02.1990	-17.2	15.02.1956	
Norderney	16	989.5	Regen	W	59	5.4	3.5	8.3	7.2	5.1	4	4.3	5	1947	12.8	17.02.1961	-15.3	16.02.1956	
Bremerhaven	11	987.4	stark bew.	W	70	6.0	3.0	8.5	6.9	5.1	5	2.5	5	1949	14.1	20.02.1990	-18.0	16.02.1956	
Cuxhaven	12	985.2	Regen	WSW	63	5.4	3.2	8.1	6.5	5.4	4	2.1	8	1946	14.6	20.02.1990	-17.0	16.02.1956	
Hamburg/Flugh.	16	987.2	Schauer	SW	61	7.0	2.9	9.6	6.4	5.9	5	2.3	6	1891	15.1	11.02.1899	-29.1	13.02.1940	
Lübeck	15	986.6	Regen	SW	41	7.0	4.7	8.7	5.9	4.9	2	1.5	6	1890	14.9	20.02.1990	-26.3	13.02.1940	
Boltenhagen	17	985.7	stark bew.	SSW	48	6.9	4.2	8.8	5.7	4.6	3	3.2	4	1951	14.9	20.02.1990	-24.6	16.02.1956	
Schwerin	68	988.2	wolkig	SSW	41	6.6	4.2	8.8	5.3	4.2	3	2.2	5	1947	15.2	20.02.1990	-23.4	16.02.1956	
Warnemünde	10	986.9	stark bew.	S	33	7.1	3.9	9.2	6.3	4.1	3	3.0	6	1951	15.1	20.02.1990	-18.4	16.02.1956	
Teterow	50	988.8	stark bew.	S	57	6.1	4.3	9.1	5.7	3.6	2	3.2	6	1947	15.8	20.02.1990	-23.4	15.02.1956	
Barth	7	987.5	stark bew.	S	21	6.6	3.8	8.3	5.7	3.7	3	2.4	3	1967	14.7	12.02.1974	-19.5	20.02.1978	
Greifswald	6	990.2	Schauer	S	33	6.7	3.8	10.0	6.1	4.0	2	2.5	7	1951	16.0	20.02.1990	-26.6	16.02.1956	
Ueckermünde	7	993.8	Schauer	S	39	5.8	3.1	9.8	5.9	3.2	2	4.1	3	1951	16.7	20.02.1990	-28.2	15.02.1956	
Emden	12	991.5	Regen	W	55	5.6	3.2	8.7	7.6	5.3	4	1.4	7	1947	15.2	17.02.1961	-23.7	16.02.1956	
Oldenburg	20	991.1	Regen	W	46	5.4	2.1	9.7	6.9	5.0	5	4.6	7						
Bremen/Flugh.	5	991.8	Regen	WSW	52	5.6	3.2	10.2	6.4	5.5	4	2.0	7	1890	15.8	20.02.1990	-23.6	13.02.1940	
Soltau	78	991.7	stark bew.	WSW	44	7.0	3.0	9.4	6.3	4.7	3	1.2	6	1948	17.8	14.02.1958	-21.7	16.02.1956	
Boizenburg	46	989.3	stark bew.	SW	41	6.7	4.3	10.0	6.5	4.5	3	4.1	6	1951	14.9	20.02.1990	-20.4	15.02.1956	
Lüchow	18	991.8	bedeckt	SW	39	7.1	4.6	9.3	6.0	4.5	3	2.1	4	1955	15.4	20.02.1990	-24.7	16.02.1956	
Seehausen/Altm.	23	993.3	Regen	SSW	31	7.2	5.0	9.7	5.9	3.4	2	2.8	2						
Marnitz	85	990.2	wolkig	S	26	6.3	4.0	8.8	6.1	4.1	3	X	6						
Neuruppin	39	994.4	Regen	SSW	41	6.4	4.0	10.6	6.1	3.7	2	4.7	4						
Neubrandenburg	80	992.1	Regen	S	52	6.0	4.2	8.2	5.2	3.5	3	3.5	4						
Angermünde	55	995.7	Regen	S	33	6.1	4.4	10.5	6.6	3.5	2	7.7	4	1951	15.6	20.02.1990	-29.1	11.02.1956	
Lingen	26	995.2	stark bew.	W	30	6.7	1.5	10.7	7.9	6.2	5	3.0	2	1951	17.2	20.02.1990	-20.5	16.02.1956	
Münst.-Osn./Flugh.	53	996.9	stark bew.	W	42	6.4	1.2	10.6	7.6	6.4	5	5.3	11						
Osnabrück	97	996.7	Schauer	W	31	6.4	1.3	9.4	7.5	5.3	5	2.3	18	1952	16.2	20.02.1990	-21.4	16.02.1956	
Diepholz	43	994.5	Schauer	W	50	6.3	2.1	9.9	8.0	6.2	5	3.8	2	1952	16.5	20.02.1990	-24.3	16.02.1956	
Bad Salzuffen	139	997.0	stark bew.	WSW	26	5.8	3.0	8.9	6.8	5.0	4	1.0	8	1935	16.7	19.02.1990	-23.5	16.02.1956	
Hannover/Flugh.	59	994.3	bedeckt	WSW	37	7.0	2.6	9.9	7.9	5.9	4	2.3	5	1936	17.0	20.02.1990	-24.3	16.02.1956	
Braunschweig	88	995.3	bedeckt	SW	33	5.9	3.3	10.2	6.8	5.0	5	5.4	3	1891	16.5	11.02.1899	-26.3	11.02.1929	
Gardelegen	48	994.5	Regen	SW	31	6.2	4.2	10.1	5.9	3.7	2	3.8	2						
Magdeburg	85	997.3	Regen	WSW	31	7.4	4.0	10.9	5.5	3.6	2	5.1	2	1947	16.8	20.02.1990	-23.1	11.02.1956	
Potsdam	100	996.8	stark bew.	SSW	31	5.9	4.4	10.5	5.5	2.6	1	5.4	3	1893	18.0	11.02.1899	-26.8	11.02.1929	
Berlin-Temp.	49	996.7	Regen	S	31	6.9	3.7	10.8	6.8	4.1	2	5.6	3	1876	16.4	20.02.1990	-26.0	11.02.1929	
Lindenberg	104	999.3	Regen	SSW	28	6.3	4.2	11.3	6.2	3.6	2	5.7	3	1947	15.7	20.02.1990	-22.4	11.02.1956	
Manschnow	16	998.3	Regen	S	35	6.3	4.0	11.3	6.9	4.1	3	5.8	1						
Düsseldorf/Flugh.	41	1000.9	wolkig	SW	30	5.3	3.4	10.5	7.8	4.8	3	0.7	7	1970	19.0	20.02.1990	-15.4	12.02.1985	
Bocholt	24	999.2	Schauer	W	30	6.8	1.7	10.4	7.7	6.5	5	2.5	7	1947	17.0	20.02.1990	-20.4	16.02.1956	
Essen	161	1000.4	wolkig	WSW	24	4.9	3.7	9.6	7.0	3.9	2	0.6	6	1935	18.0	20.02.1990	-18.2	16.02.1956	
Luedenscheid	392	1000.5	Regen	WSW	22	2.7	1.6	7.0	4.8	2.4	2	0.9	18						
Kahler Asten	859	-	Schneefall	WSW	37	-0.2	-0.2	2.5	1.3	-0.2	-1	0.4	21	2	1955	12.6	16.02.1961	-21.4	11.02.1956
Bad Lippspringe	158	998.8	Regen	WSW	28	4.7	2.7	9.3	7.3	2.9	1	0.9	8	1951	16.6	17.02.1961	-22.5	16.02.1956	
Kassel	233	1000.2	bedeckt	WNW	13	4.7	3.2	9.1	6.3	4.7	4	4.0	5	1951	16.0	14.02.1958	-22.4	17.02.1956	
Göttingen	171	998.9	Regen	WSW	28	4.6	2.8	10.2	7.5	3.2	1	4.8	3	1947	16.0	20.02.1990	-28.0	16.02.1956	
Leinefelde	356	1000.6	Regen	WSW	18	2.1	1.1	8.7	5.9	1.8	-0	4.7	5	1957	13.9	14.02.1958	-19.8	18.02.1978	
Braunlage	610	998.6	Schneereggen	SW	30	2.0	0.8	5.6	3.0	1.1	0	2.3	13	1936	14.6	17.02.1961	-21.1	12.02.1956	
Brocken	1153	-	Schneefall	WSW	80	-1.5	-1.7	-0.4	-1.0	-1.7	-2	0.6	13	Re	1951	11.5	17.02.1961	-23.7	11.02.1956
Artern	166	999.2	Schauer	SW	33	7.1	3.1	10.4	6.4	4.5	2	7.1	1	1954	16.2	14.02.1958	-22.8	11.02.1956	
Leipzig/Flugh.	149	998.4	Regen	SW	48	8.7	2.1	9.6	6.8	5.2	2	3.6	0.6	1951	16.5	14.02.1958	-22.3	11.02.1956	
Wittenberg	106	998.0	bedeckt	SSW	31	7.2	2.6	11.1	5.9	4.5	3	5.9	2	1951	16.0	20.02.1990	-22.1	11.02.1956	
Oschatz	152	999.9	stark bew.	SW	41	8.8	1.0	10.9	6.6	5.5	4	6.1	0.2						
Dresden/Flugh.	230	1001.6	stark bew.	SSE	26	7.3	0.9	10.9	6.9	5.7	4	5.2	0.2	1917	16.6	20.02.1990	-30.5	11.02.1929	
Doberlug-Kir.	100	1000.2	bedeckt	SSW	28	6.2	1.9	11.0	6.8	4.7	3	6.8	1	1951	16.6	20.02.1990	-27.4	11.02.1956	
Cottbus	70	1000.8	Regen	SSW	18	7.4	3.0	12.1	7.4	4.1	2	6.5	0.4	1951	16.9	20.02.1990	-24.5	11.02.1956	
Görlitz	238	1003.6	Regen	S	39	5.3	0.8	10.3	6.4	3.8	2	3.5	2	1951	14.5	20.02.1990	-25.3	11.02.1956	
Aachen	205	1001.7	wolkig	WSW	22	5.0	3.6	9.9	7.7	4.4	4	0.7	9	1891	19.8	14.02.1961	-18.6	14.02.1895	
Nürnberg	629	1004.7	Schneereggen	W	28	0.9	0.4	5.2	3.7	0.7	1	1.8	14	1947	17.0	18.02.1950	-19.8	12.02.1956	
Köln-Bonn/Flugh.	100	1002.2	Regen	WSW	9	4.9	2.9	11.0	7.6	4.6	4	0.3	6	1958	19.7	20.02.1990	-19.2		