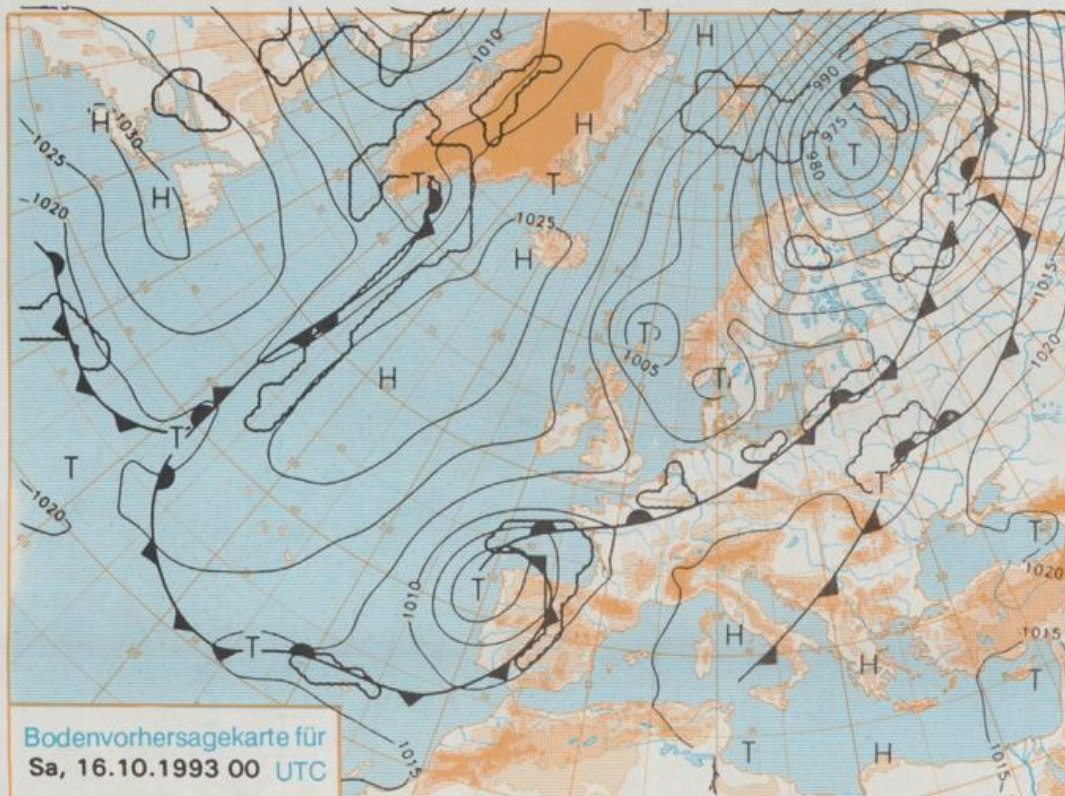


Erscheint täglich
Nur PostbezugDruck und Verlag: Deutscher Wetterdienst, Zentralamt
Frankfurter Straße 135, 63067 Offenbach am Main
Postanschrift: 63004 (Postfach), Telefon: (069) 80 62-2283
Telefax: (069) 4152871, Telefax: (069) 80 62-2484
Postgirokonto Frankfurt: BLZ 500 100 60, KINr. 490 31-606Schutzgebühr monatlich DM 21,-
einschließlich Versandkosten,
Einzelpreis DM 1,-
zuzüglich Versandkosten

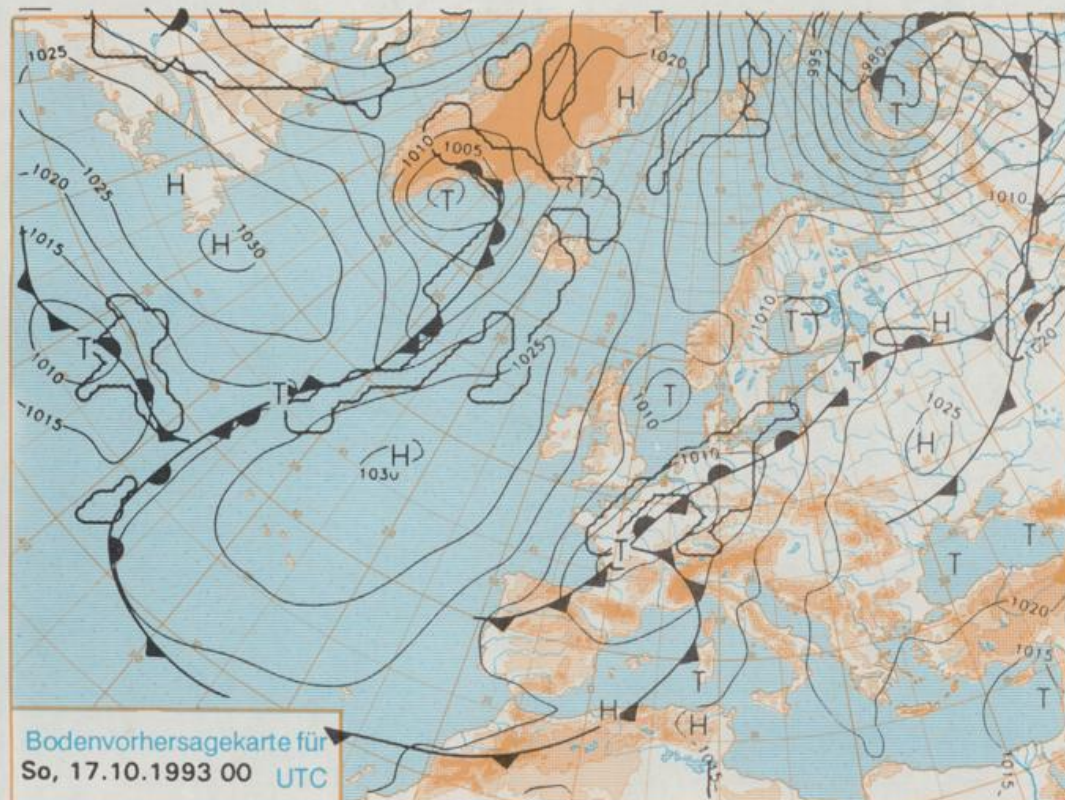
Jahrgang 1993

Donnerstag, den 14. Oktober

Nummer 287



Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



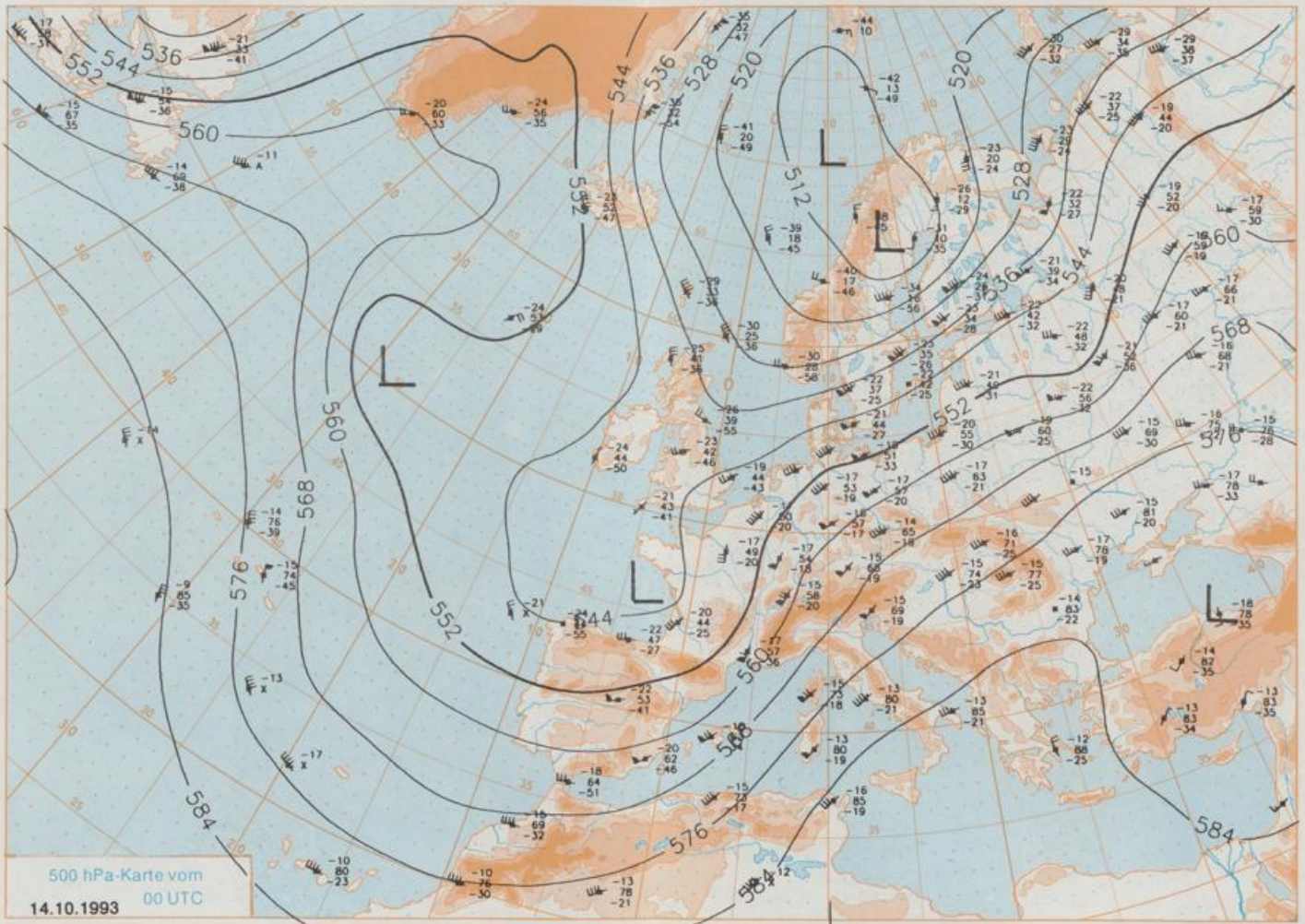
Deutschland-Vorhersage für Samstag, 16.10.1993

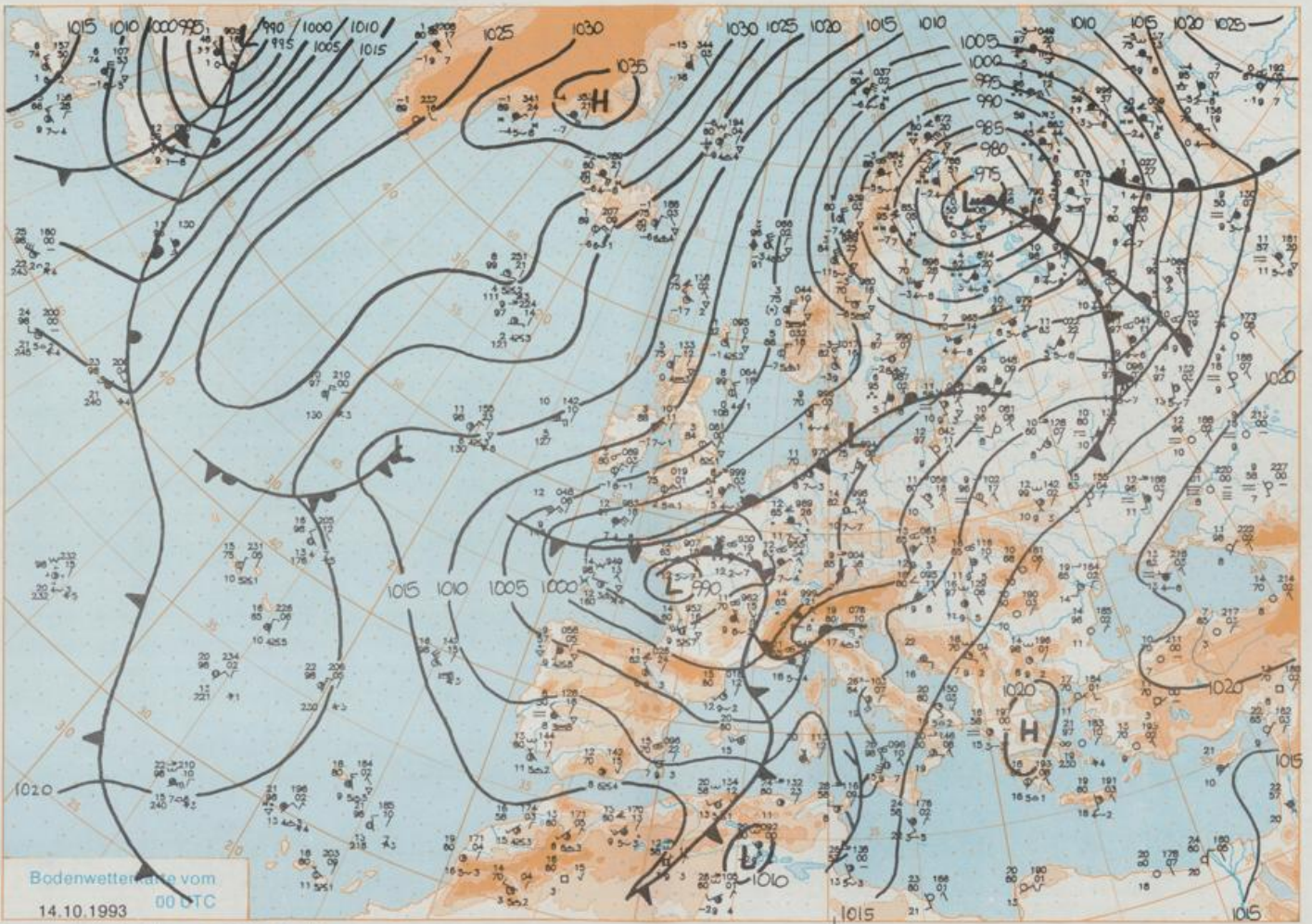
Das Tief, das am Donnerstag 00 UTC über der Französischen Atlantikküste lag, zieht rasch nordostwärts, überquerte bereits im Laufe des Donnerstags den Westen und Norden Deutschlands und liegt am Samstag 00 UTC über Nordwestrußland. Dem Frontenzug quer über Mitteleuropa gliedert sich über Nordspanien ein neuer Wirbel an.

Im äußersten Süden und Südosten aufgelockerte Bewölkung und meist niederschlagsfrei. Sonst stark bewölkt bis bedeckt und vor allem in einem Streifen von Rheinland-Pfalz bis Mecklenburg Vorpommern länger andauernder Regen, in den Hochlagen der Mittelgebirge zeitweise in Schneereggen übergehend. Nächtlliche Tiefstwerte um 5 Grad C. Höchsttemperaturen zwischen 7 Grad im Norden und 17 Grad C im Südosten. Schwacher bis mäßiger, im Tagesverlauf auflebender, auf Nordwest drehender Wind.

Weitere Aussichten für Sonntag, 17.10.1993

Im Süden zeitweise Regen, sonst im Tagesverlauf allmählich auflockernde Bewölkung. Kühl.





Stereographische Projektion 1 : 30 000 000 60°N

Wettermeldungen von Donnerstag, dem 14. Oktober 1993 06 UTC

Station	Bar.-höhe (m)	Luftdr. red.NN (hPa)	Wetter	Wind km/h	Temperaturen (Grad C)					Sonne Vort. Std.	RR 24h mm	Schnee höhe cm	Extremwerte der Lufttemperatur in der Dekade vom 11.10. bis 20.10.					
					Luft 2 m	Taufpunkt	Max	Mittel Min Vortag	Nacht 2 m				5 cm	Tmax	Datum	Tmin	Datum	
																		Max
Helgoland	8	997.9	stark bew.	NNE	41	8.5	4.1	14.6	13.2	8.0	8	0.1	6	1952	18.5	16.10.1987	3.0	18.10.1973
List / Sylt	29	999.0	leicht bew.	NNE	17	4.2	2.4	10.7	7.8	4.2	2	0.3	14	1937	19.1	12.10.1978	1.0	12.10.1973
Schleswig	48	998.4	Regen	NNE	15	6.1	5.7	11.7	10.7	6.0	6		2	1947	23.9	12.10.1978	-2.5	20.10.1947
Kiel	31	997.8	Regen	NE	21	8.1	6.7	14.1	12.4	7.6	8	0.1	3	1940	23.5	12.10.1978	-1.0	12.10.1975
Arkona	42	996.6	bedeckt	WSW	18	11.0	9.1	12.2	11.6	10.7	9	1.2	0.1	1951	19.4	12.10.1978	0.4	13.10.1973
Norderney	16	997.1	stark bew.	NE	48	9.4	4.9	14.7	13.1	9.0	9		2	1947	22.9	12.10.1978	1.2	13.10.1973
Bremerhaven	11	996.5	Regen	NE	21	7.5	5.4	16.5	13.5	7.5	8	0.6	2	1949	23.7	15.10.1990	0.1	13.10.1952
Cuxhaven	12	997.3	Regen	NE	39	7.3	5.9	16.0	13.8	7.2	7	1.1	2	1946	23.0	12.10.1978	0.7	20.10.1951
Hamburg/Flugh.	16	996.0	Regen	NNE	5	12.0	10.4	17.5	14.2	12.0	11	2.3	1	1891	23.3	11.10.1978	-4.2	11.10.1936
Lübeck	15	996.0	Regen	still		10.5	10.0	17.5	13.8	10.4	8	2.8	1	1890	23.3	19.10.1921	-4.2	13.10.1992
Boltenhagen	17	996.2	Regen	N	9	11.2	10.3	16.8	13.4	10.9	10	2.4	1	1951	22.9	12.10.1978	-0.4	13.10.1992
Schwerin	67	995.9	Regen	S	5	11.0	9.3	17.8	13.8	11.0	9	4.4	0.8	1946	23.1	11.10.1978	-1.6	13.10.1992
Warnemünde	10	996.8	Regen	S	8	11.5	10.8	17.0	13.0	11.5	10	2.4	0.6	1951	22.8	12.10.1978	-0.2	14.10.1973
Teterow	50	996.0	bedeckt	SSE	13	11.2	9.6	X	13.3	10.3	8	5.0		1947	22.4	12.10.1978	-3.3	13.10.1973
Barth	7	996.7	Regen	still		10.3	10.1	15.3	12.6	10.1	9	1.7	0.2					
Greifswald	6	996.6	bedeckt	S	9	11.6	9.4	17.5	13.5	11.6	10	3.6		1951	22.1	12.10.1978	-2.5	13.10.1973
Uckermünde	7	997.3	bedeckt	S	9	11.8	9.8	17.6	13.8	11.4	10	4.3						
Emden	12	996.3	Regen	NNE	11	7.6	6.8	15.3	13.4	7.6	X	0.4	2	1947	24.1	12.10.1978	-1.3	13.10.1973
Bremen/Flugh.	5	995.0	Regen	NNE	9	11.7	11.4	17.8	13.6	11.3	10	4.2	0.1	1890	22.8	15.10.1990	-5.0	11.10.1936
Soi tau	78	996.2	Regen	SE	5	10.9	10.7	18.5	13.5	10.5	9	4.2	2	1947	25.1	11.10.1978	-4.8	19.10.1972
Boizenburg	46	996.3	Regen	ESE	4	10.6	10.1	18.6	13.3	10.6	10	4.4	0.5					
Lüchow	18	996.1	Regen	NE	4	10.8	10.8	18.2	13.6	10.4	8	6.4	1	1955	23.0	12.10.1967	-5.4	17.10.1959
Seehausen/Altm.	23	996.3	Regen	NNE	4	11.6	10.7	18.9	14.8	11.6	10	4.8	0.1					
Marnitz	87	996.0	Regen	SSW	5	12.3	10.9	17.9	13.7	12.2	10	X	0.4					
Neuruppin	39	996.8	bedeckt	NNE	4	11.4	10.4	18.2	13.0	10.6	8	3.8						
Neubrandenburg	80	996.8	bedeckt	SSW	4	11.9	9.9	17.1	13.7	11.7	11	3.8						
Angermünde	55	996.8	Regen	SE	8	11.5	10.0	17.4	13.5	10.6	8	4.7	0.0	1951	23.3	12.10.1967	-4.2	13.10.1992
Lingen	26	994.2	Regen	N	11	11.1	10.3	18.2	13.8	11.1	11	3.9	3	1951	24.3	15.10.1990	-2.7	19.10.1972
Münst.-Osn./Flugh.	52	993.7	Regen	NNE	8	11.8	11.1	18.8	14.2	11.4	10	6.4	3					
Osabrück	97	993.9	Regen	ENE	9	12.0	11.8	18.9	14.9	11.9	11	6.3	2	1952	24.3	15.10.1990	-3.5	13.10.1952
Bad Salzuflen	139	993.8	Regen	NE	5	12.3	11.6	18.1	14.6	12.3	10	5.5	2	1935	23.7	14.10.1986	-2.8	19.10.1972
Hannover/Flugh.	59	994.4	Regen	NE	8	11.6	11.6	18.1	15.0	11.6	11	6.7	4	1936	25.3	14.10.1986	-3.8	15.10.1943
Braunschweig	88	995.0	Regen	ESE	5	12.0	10.9	17.4	14.7	11.3	8	4.1	1	1891	24.0	11.10.1921	-4.4	20.10.1908
Gardlegen	48	995.7	bedeckt	N	4	11.6	11.2	19.4	14.8	16.6	11	4.0	0.4					
Magdeburg	84	995.4	bedeckt	ESE	8	12.1	10.7	18.3	15.1	12.1	9	3.2	0.2	1947	25.5	14.10.1990	-4.0	20.10.1947
Potsdam	99	996.6	bedeckt	SE	11	11.8	9.9	17.8	14.7	11.7	10	3.8	0.0	1893	24.7	11.10.1921	-6.3	20.10.1908
Berlin-Temp.	49	997.1	bedeckt	SE	8	12.4	10.3	18.1	14.8	11.9	9	3.7	0.0	1876	24.4	13.10.1967	-5.0	20.10.1908
Ludenberg	112	996.5	bedeckt	E	11	13.0	10.2	18.2	14.8	12.4	11	4.7	0.4	1947	24.2	12.10.1967	-2.4	13.10.1973
Manschnow	16	997.1	bedeckt	ESE	11	12.1	10.0	18.2	15.2	10.8	8	4.1	0.0					
Düsseldorf/Flugh.	41	992.8	Regen	SE	17	13.0	12.9	18.7	15.4	12.6	12	6.4	7	1969	26.0	11.10.1970	-3.0	15.10.1971
Bocholt	24	993.5	Regen	E	8	11.6	10.9	18.5	14.1	11.6	11	5.8	5	1947	24.3	13.10.1990	-2.8	19.10.1947
Essen	161	993.7	Regen	S	5	12.3	11.8	18.0	14.6	12.3	12	7.4	5	1935	24.5	12.10.1990	-1.4	12.10.1952
Kahler Asten	859	-	Regen	S	22	9.2	8.8	12.0	9.5	8.5	7	3.1	5	1955	20.1	14.10.1990	-4.2	15.10.1971
Bad Lippspringe	158	994.0	Regen	ESE	17	12.8	11.7	17.3	14.2	12.4	9	2.5	4	1951	24.0	14.10.1990	-4.1	19.10.1972
Kassel	233	994.9	Regen	NW	4	11.8	11.1	16.2	13.1	11.8	9	2.5	0.8	1951	23.7	15.10.1990	-2.9	19.10.1972
Göttingen	173	994.5	Regen	NW	4	11.7	10.4	17.2	14.6	11.7	11	2.8	2	1947	24.2	12.10.1978	-5.8	16.10.1951
Leinefelde	356	994.0	stark bew.	still		11.6	9.7	16.6	12.9	11.0	10	4.3	0.3	1957	22.0	11.10.1979	-4.9	19.10.1972
Braunlage	610	994.9	Regen	NNE	9	9.4	8.9	13.5	11.0	7.8	6	1.3	3	1936	22.9	11.10.1978	-4.2	19.10.1972
Brocken	1153	-	Regen	S	35	8.7	7.7	7.2	7.2	7.4	6	0.4	4	1951	18.6	11.10.1978	-5.7	13.10.1973
Artern	166	993.9	stark bew.	NE	17	11.2	10.4	19.1	14.1	11.0	11	4.7	0.6	1954	24.9	12.10.1967	-4.0	19.10.1972
Leipzig/Flugh.	141	994.6	wolkig	ENE	11	11.5	10.1	19.3	15.5	11.5	11	4.6	0.0	1951	24.4	12.10.1967	-3.7	15.10.1959
Wittenberg	106	995.4	stark bew.	ENE	11	12.5	9.8	18.7	15.1	12.1	11	3.4	2	1951	24.0	12.10.1967	-3.4	19.10.1972
Oschatz	152	994.5	bedeckt	still		11.7	10.5	20.2	15.5	11.6	9	6.4	0.2					
Dresden/Flugh.	230	995.1	stark bew.	SE	17	13.6	10.1	20.7	16.6	13.2	12	5.6	0.0	1917	24.1	14.10.1990	-3.5	19.10.1972
Dobertug-Kir.	99	995.8	bedeckt	NNE	9	11.4	10.4	19.0	14.7	11.2	8	4.4	0.1					
Cottbus	69	996.2	bedeckt	E	5	12.1	10.2	19.9	15.9	11.9	9	5.3		1951	25.9	15.10.1990	-5.3	13.10.1992
Görlitz	238	996.2	bedeckt	S	11	13.1	10.1	18.6	15.3	12.2	10	6.8		1951	24.7	15.10.1990	-3.7	13.10.1973
Aachen	205	991.2	Regen	SSE	5	12.6	12.6	17.2	14.7	12.1	12	5.1	2	1891	25.6	17.10.1930	-2.0	19.10.1972
Nürnberg	629	993.8	bedeckt	S	41	10.1	9.5	13.9	10.9	9.8	10	3.9	6	1947	21.0	15.10.1990	-3.0	13.10.1973
Köln-Bonn/Flugh.	99	993.1	stark bew.	ESE	18	13.0	12.1	17.8	14.6	12.6	12	4.5	4	1957	25.0	11.10.1970	-5.1	19.10.1972
Bendorf	132	994.7	stark bew.	ESE	4	12.6	12.6	18.4	14.4	12.4	12	3.4	4	1951	24.8	11.10.1967	-2.8	19.10.1955
Bad Marienberg	555	995.1	Regen	SSE	18	10.3	9.8	13.4	11.3	10.3	10	3.4	4	1963	20.8	12.10.1990	-2.4	18.10.1992
Gießen	195	996.1	Regen	ESE	8	11.8	11.1	15.8	13.6	11.5	11	2.0	2	1939	22.7	15.10.1990	-3.3	19.10.1972
Bad Hersfeld	225	995.6	Regen	WNW	9	11.5	10.2	17.7	13.8	11.5	10	3.2	0.5	1949	25.3	15.10.1990	-4.6	17.10.1951
Wasserkuppe	925	-	Regen	SW	22	10.2	7.5	13.0	10.1	9.9	7	5.3	0.5					