

Wetterkarte

ISSN 0936-5818

D 7311 A

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Erscheint täglich
Nur Postbezug

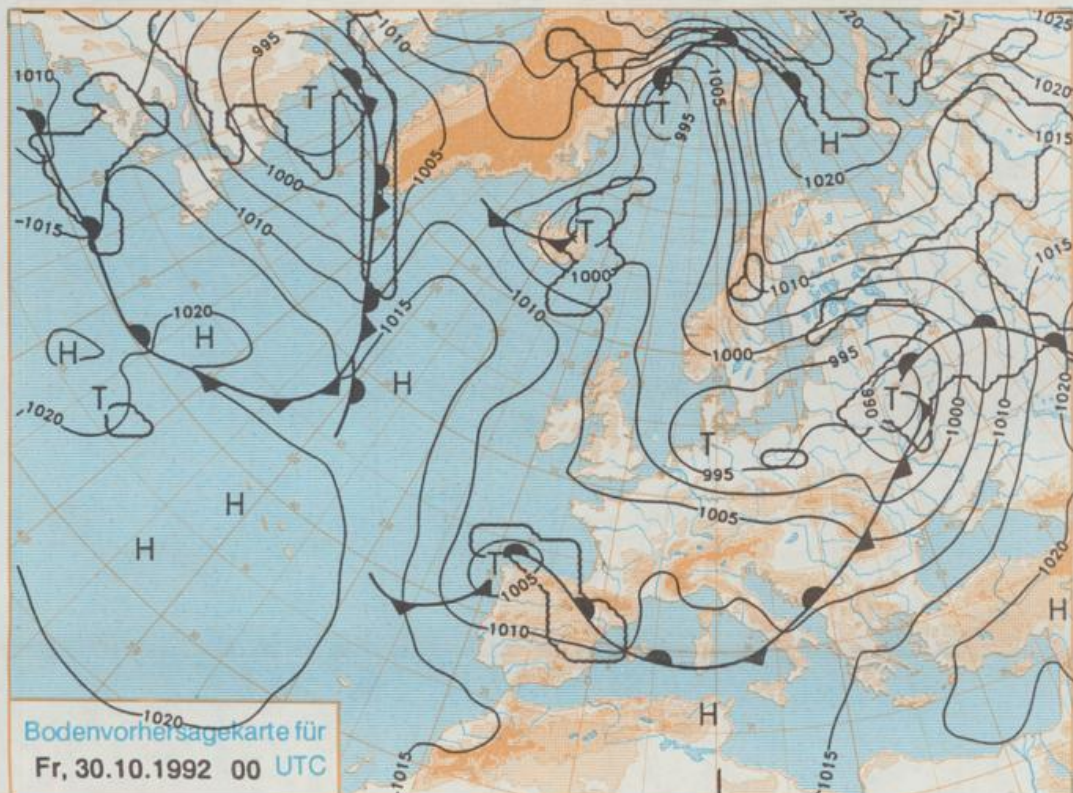
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst, Zentralamt
Frankfurter Straße 135, 6050 Offenbach am Main
Postfach 10 04 65, Telefon: (069) 80 82-225
Telex: (069) 4152817, Telefax: (069) 80 82-484
Postgirokonto Frankfurt: BLZ 500 100 60, KfNr. 490 31-808

Schutzgebühr monatlich 18,-DM
einschließlich Versandkosten,
Einzelpreis 0,80 DM
zuzüglich Versandkosten

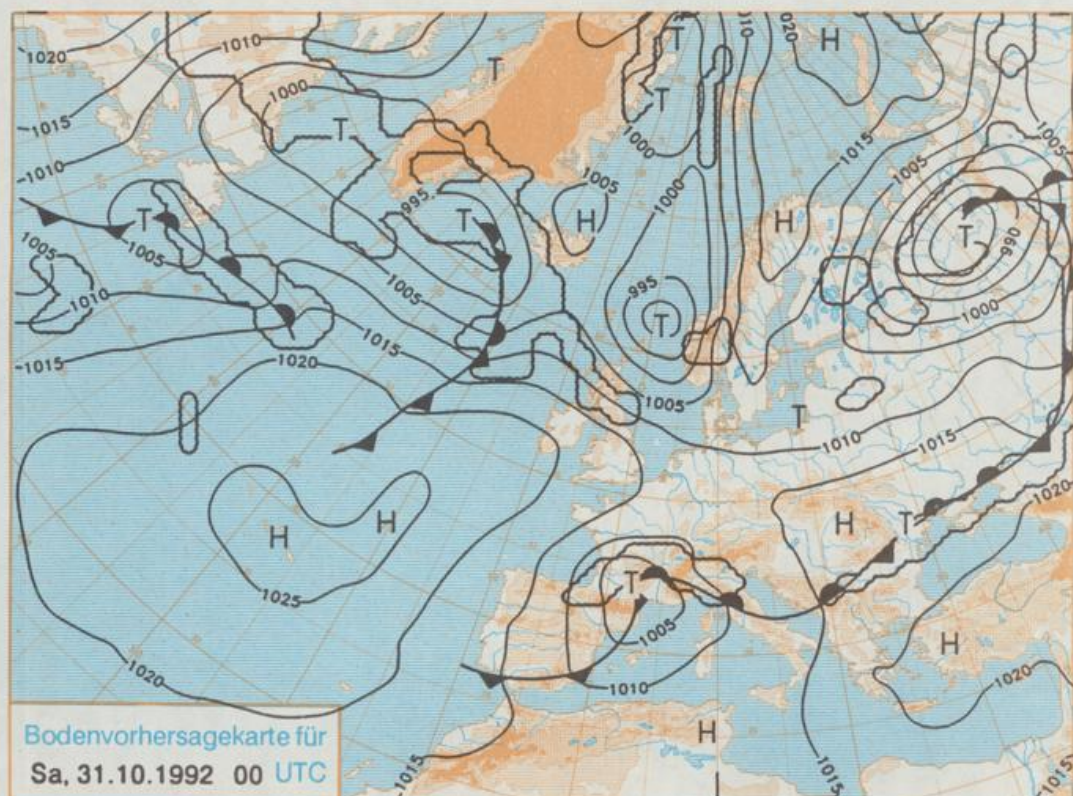
Jahrgang 1992

Mittwoch, den 28. Oktober

Nummer 302



Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



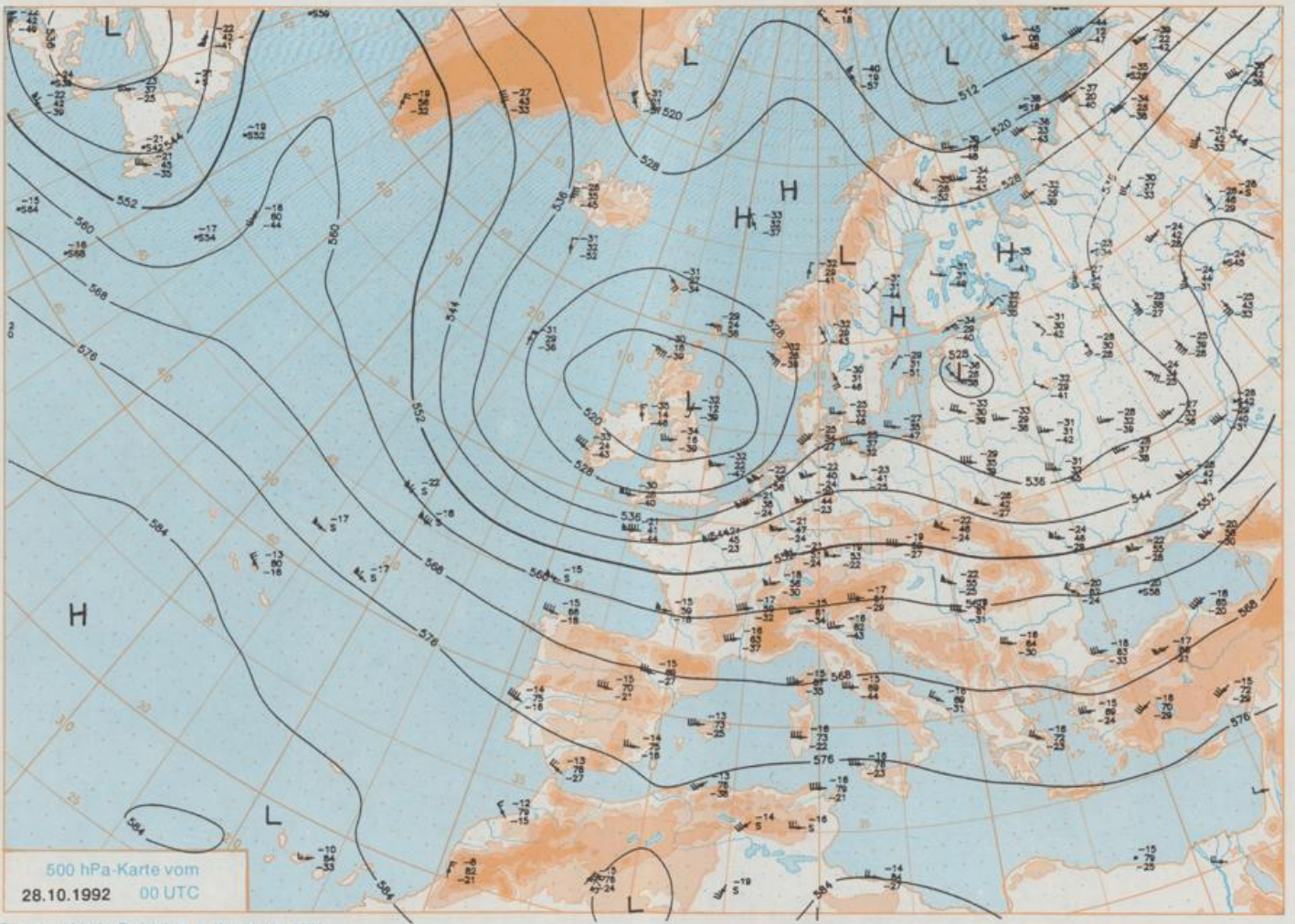
Deutschland-Vorhersage für Freitag, 30.10.1992

Ein umfangreiches Tief bei Schottland bestimmt am Mittwoch das Wetter in Deutschland. Es zieht im weiteren Verlauf über Polen nach Westrußland. Dahinter bildet sich über Norddeutschland ein Randtief, das sich zur Ostsee verlagert. Die dabei nach Deutschland einfließende Kaltluft gelangt vorübergehend unter den Einfluß einer Hochdruckbrücke, die sich am Samstag 00 UTC von den Britischen Inseln nach Osteuropa erstreckt. Danach greift ein Tief über Südfrankreich auf den Süden Deutschlands über.

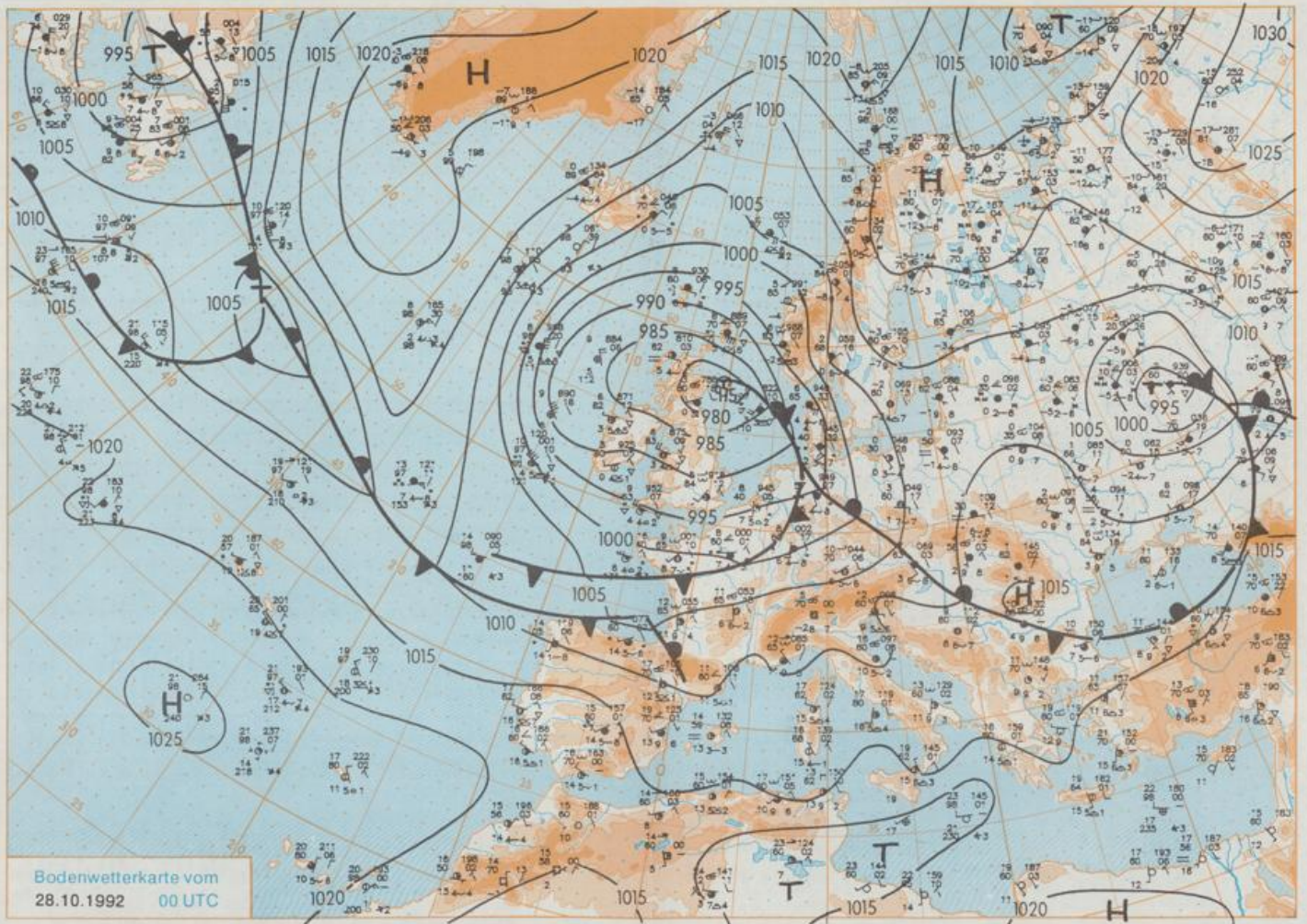
Im Norden noch vielfach stark bewölkt und wiederholt Schauer, sonst wolkig mit Auflockerungen und meist niederschlagsfrei. Nachmittags im Süden Bewölkungsaufzug. Tiefsttemperaturen minus 1 bis plus 3 Grad C. Höchsttemperaturen 5 bis 9 Grad C. Schwacher bis mäßiger westlicher Wind, im Tagesverlauf abnehmend.

Weitere Aussichten für Samstag, 31.10.1992

Wechselhaft, windig und kühl.



Stereographische Projektion 1 : 30 000 000 60°N



Wettermeldungen von Mittwoch, dem 28. Oktober 1992 06 UTC

Station	Bar.- höhe (m)	Luftdr. red.NN (hPa)	Wetter	Wind km/h	Deutschland					Sonne Vort. Std.	RR 24h mm	Schnee höhe cm	Extremwerte der Lufttemperatur in der Dekade vom 21.10. bis 31.10.					
					Temperaturen (Grad C)								Tmax	Datum	Tmin	Datum		
					Luft 2 m	Tau- punkt	Max	Mittel	Min								Nacht 2 m 5 cm	
Helgoland	8	989.7	leicht bew.	SW	39	8.3	3.9	8.4	7.5	7.1	6	2.7	7	1952	17.6	22.10.1989	2.2	29.10.1979
List / Sylt	29	988.5	nach Gewitt	S	18	6.4	4.4	6.0	4.0	3.6	3	.	7	1937	17.4	22.10.1989	-1.2	31.10.1950
Schleswig	48	990.6	stark bew.	SSW	11	5.0	4.8	5.9	3.1	3.4	3	1.1	5	1947	18.9	22.10.1989	-3.1	25.10.1951
Kiel	31	991.2	leicht bew.	SSW	7	4.8	3.6	5.0	3.5	3.6	3	0.2	6	1940	19.5	23.10.1943	-2.0	21.10.1991
Arkona	42	994.5	Regen	SSE	54	4.3	2.5	8.2	4.6	2.0	2	5.4	1	1951	18.3	22.10.1989	-0.2	31.10.1988
Norderney	16	990.1	leicht bew.	SSW	21	4.5	3.7	8.8	6.2	4.5	4	4.0	2	1947	19.5	22.10.1977	-1.5	31.10.1950
Bremerhaven	11	991.8	stark bew.	SSW	22	5.2	4.1	8.1	5.4	4.6	4	2.8	6	1949	20.2	22.10.1989	-2.1	31.10.1950
Cuxhaven	12	991.1	leicht bew.	S	13	4.9	3.8	7.3	4.7	4.9	2	1.5	5	1946	19.6	22.10.1989	-2.4	31.10.1950
Hamburg/Flugh.	16	992.0	wolkenlos	SW	11	4.5	4.5	6.3	4.3	4.2	3	1.2	8	1891	20.2	22.10.1989	-5.9	28.10.1940
Lübeck	15	991.9	stark bew.	S	8	5.0	4.4	4.5	3.2	3.6	3	.	5	1890	20.4	28.10.1923	-7.5	29.10.1922
Boitenhagen	17	991.7	bedeckt	S	17	4.7	4.3	5.9	3.1	3.4	3	2.1	4	1951	19.7	21.10.1967	-3.4	31.10.1966
Schwerin	67	992.4	stark bew.	S	9	4.6	3.6	4.3	2.7	3.1	3	.	6	1946	20.1	22.10.1989	-3.7	25.10.1946
Warnemünde	10	992.7	stark bew.	SSE	18	3.3	2.5	7.9	3.6	1.8	2	2.6	4	1951	20.0	22.10.1989	-1.3	26.10.1979
Teterow	50	993.5	Regen	SSE	24	2.9	1.9	3.3	0.8	0.9	1	0.1	3	1947	21.3	26.10.1949	-4.1	31.10.1966
Barth	7	993.0	Regen	SSE	13	2.3	1.4	8.4	3.1	0.9	-1	3.3	3					
Greifswald	6	994.2	Regen	SE	18	2.8	-0.7	9.3	3.2	0.4	0	5.1	1	1951	20.2	22.10.1989	-3.4	31.10.1966
Ueckermünde	7	995.7	Regen	SE	17	2.1	1.1	8.5	2.7	0.5	1	3.7	0.9					
Emden	12	990.2	wolkenlos	S	26	4.8	4.6	10.1	6.2	4.7	4	2.0	4	1947	19.4	22.10.1989	-2.5	27.10.1964
Bremen/Flugh.	5	992.5	leicht bew.	S	11	2.9	2.6	9.2	5.2	2.7	1	3.3	5	1890	22.0	22.10.1977	-5.5	28.10.1940
Soi tau	78	992.8	wolkig	SW	13	4.9	4.5	7.3	4.4	4.2	3	1.1	8	1947	22.3	22.10.1977	-4.9	27.10.1950
Boizenburg	46	992.5	leicht bew.	SW	11	4.4	4.3	4.4	2.9	3.4	3	.	6					
Lüchow	18	993.3	Regen	S	8	5.8	5.2	5.7	3.9	4.1	3	0.5	4	1955	21.9	22.10.1977	-4.3	31.10.1966
Seehausen/Altm.	23	993.8	Regen	SSW	8	5.4	4.7	5.7	3.6	3.0	3	0.1	4					
Marnitz	87	992.8	stark bew.	ESE	15	3.8	3.0	4.0	2.7	3.8	4	X	6					
Neuruppin	39	994.2	Regen	SSE	22	5.1	4.9	3.3	2.1	2.3	2	.	2					
Neubrandenburg	80	993.9	Regen	SE	22	2.7	1.6	5.8	1.5	0.7	1	5.9	0.8					
Angermünde	55	995.8	Regen	SSE	18	2.4	2.4	1.5	0.4	0.6	-1	.	0.6	1951	21.3	22.10.1989	-5.4	31.10.1956
Lingen	26	992.1	leicht bew.	SSW	11	4.5	4.3	8.4	6.1	4.5	3	1.9	4	1951	21.8	22.10.1989	-2.8	31.10.1966
Münst.-Osn./Flugh.	52	993.3	wolkig	SSW	11	5.4	4.6	8.0	5.7	5.4	4	0.3	7					
Osabrück	97	993.1	wolkig	SW	15	5.7	4.4	7.6	6.0	5.7	4	0.4	7	1952	22.3	22.10.1977	-3.3	30.10.1983
Bad Salzuflen	139	993.6	stark bew.	WSW	9	6.1	5.3	7.2	5.1	5.2	4	0.6	4	1935	22.7	22.10.1989	-4.5	23.10.1935
Hannover/Flugh.	54	993.2	wolkig	WSW	11	6.4	5.2	7.3	5.0	4.9	4	0.8	8	1936	22.7	22.10.1977	-7.9	31.10.1949
Braunschweig	88	993.5	Regen	WSW	11	7.0	5.8	8.1	4.8	4.3	4	0.9	7	1891	23.5	22.10.1977	-6.9	21.10.1908
Gardelegen	48	993.9	Regen	SSW	8	5.9	5.2	8.0	4.4	4.0	3	3.0	5					
Magdeburg	84	993.8	stark bew.	S	11	5.6	4.3	7.3	3.8	4.2	3	3.2	4	1947	23.4	22.10.1989	-6.4	26.10.1947
Potsdam	99	994.9	Regen	SE	17	4.5	4.4	3.7	2.0	1.8	1	.	2	1893	23.3	26.10.1949	-9.0	29.10.1915
Berlin-Temp.	49	995.6	Regen	SSE	11	4.7	4.5	3.2	1.6	1.9	0	.	2	1876	22.9	26.10.1949	-9.6	29.10.1915
Lindenberg	112	996.5	Regen	SSE	13	4.5	3.6	2.8	0.8	0.7	-1	.	2	1951	22.7	22.10.1989	-5.4	31.10.1988
Manschow	16	996.3	Sprühregen	SE	15	3.2	3.2	2.4	0.6	-0.3	-1	.	1					
Düsseldorf/Flugh.	44	994.3	wolkig	SW	17	6.2	4.3	9.0	7.6	5.9	5	0.1	7	1969	22.7	22.10.1989	-4.0	30.10.1983
Bocholt	24	993.4	leicht bew.	SSW	13	4.8	4.2	8.6	7.0	4.8	3	.	6	1947	21.9	22.10.1989	-4.6	30.10.1983
Essen	161	994.6	wolkig	SW	15	5.7	4.2	8.0	6.8	5.3	3	0.4	8	1935	21.6	22.10.1989	-2.8	30.10.1940
Kahler Asten	859	-	in Wolken	WSW	26	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1	.	11	1955	17.7	22.10.1969	-7.8	31.10.1956
Bad Lipspringe	158	994.0	stark bew.	SW	9	5.7	4.2	6.8	5.6	5.7	5	0.2	9	1951	21.7	24.10.1971	-3.0	30.10.1983
Kassel	233	994.5	Regen	S	4	7.3	5.9	6.3	4.8	5.2	4	.	7	1951	20.3	22.10.1989	-3.4	31.10.1991
Göttingen	173	994.7	Regen	WNW	9	6.6	6.0	7.3	4.8	5.3	5	.	4	1947	22.9	23.10.1989	-7.7	31.10.1949
Leinefelde	356	993.8	Regen	W	8	7.1	6.4	4.9	3.5	3.8	3	.	6	1957	21.6	22.10.1977	-4.8	27.10.1985
Braunlage	610	993.4	Regen	WSW	17	5.1	4.3	3.1	1.1	0.7	0	0.3	15	1936	20.8	22.10.1977	-7.4	28.10.1985
Brocken	1153	-	Regen	WSW	54	1.2	1.2	-1.1	-1.7	-1.7	-2	.	7	1951	17.7	26.10.1975	-10.3	31.10.1956
Artern	166	993.4	Regen	SW	9	7.4	6.6	6.6	4.2	4.6	4	0.2	2	1954	23.3	22.10.1989	-5.9	31.10.1991
Leipzig/Flugh.	141	994.1	Regen	S	18	8.2	6.2	7.2	4.7	4.7	4	0.2	2	1951	24.1	23.10.1989	-4.8	30.10.1991
Wittenberg	106	995.0	Regen	ESE	9	5.6	5.2	7.3	4.3	4.0	3	.	5	1951	22.8	23.10.1989	-3.5	31.10.1988
Oschatz	152	995.2	bedeckt	S	9	8.2	7.2	7.6	4.4	4.3	3	2.1	3					
Dresden/Flugh.	227	997.2	bedeckt	SSE	13	6.2	4.6	7.0	4.3	4.3	4	3.1	2	1917	25.3	22.10.1989	-6.9	30.10.1920
Doberlug-Kr.	99	995.9	Regen	S	17	5.9	5.1	7.8	3.5	2.3	0	1.6	4					
Cottbus	69	996.6	Regen	S	15	6.3	4.0	6.5	3.3	1.5	0	1.0	0.9	1951	24.3	22.10.1989	-5.7	31.10.1966
Görlitz	238	998.8	Regen	S	22	6.1	4.2	6.4	4.1	3.5	2	4.0	1	1951	21.3	22.10.1989	-5.6	30.10.1991
Aachen	205	994.3	wolkig	SW	18	5.8	4.7	9.0	7.6	5.3	4	.	12	1891	24.6	24.10.1971	-5.7	27.10.1950
Nürnberg	629	996.3	stark bew.	SW	18	2.2	1.7	4.4	4.2	2.2	2	.	16	1947	20.0	24.10.1971	-5.6	27.10.1947
Köln-Bonn/Flugh.	99	994.8	stark bew.	ESE	5	5.8	4.7	8.8	7.0	5.8	5	0.3	12	1957	22.7	21.10.1989	-5.9	30.10.1983
Bendorf	132	995.7	Regen	SW	8	7.0	6.0	8.5	7.4	6.5	6	.	8	1951	23.4	31.10.1968	-1.6	30.10.1991
Bad Marienberg	555	995.7	Regen	W	4	3.9	3.7	4.1	3.9	2.8	3	.	20	1963	19.3	21.10.1969	-2.7	30.10.1991
Gießen	195	995.7	stark bew.	SSW	13	7.2	6.6	7.3	5.9	6.0	6	.	8	1939	22.1	23.10.1989	-5.8	31.10.1950
Bad Hersfeld	225	995.2	Regen	WSW	8	7.6	6.4	8.0	5.3	6.0	5	.	7	1949	22.9	23.10.1989	-5.3	31.10.1991
Wasserkuppe	925	-	Regen	WSW	21	4.8	4.8	0.9	0.7	0.4	0	.	9	1936	19.2	22.10.1977	-8.5	26.10.1947
Meiningen	453	994.9	Regen	SSW	21	7.4	6.6	4.7	3.0	3.5	3	.	8					
Schmücke	942	-	Regen	SW	52	4.7	4.5	0.0	-0.3	-0.1	0	.	8	4				
Erfurt/Flugh.	323</																	