

Wetterkarte

ISSN 0936-5818

D 7311 A

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Erscheint täglich
Nur Postbezug

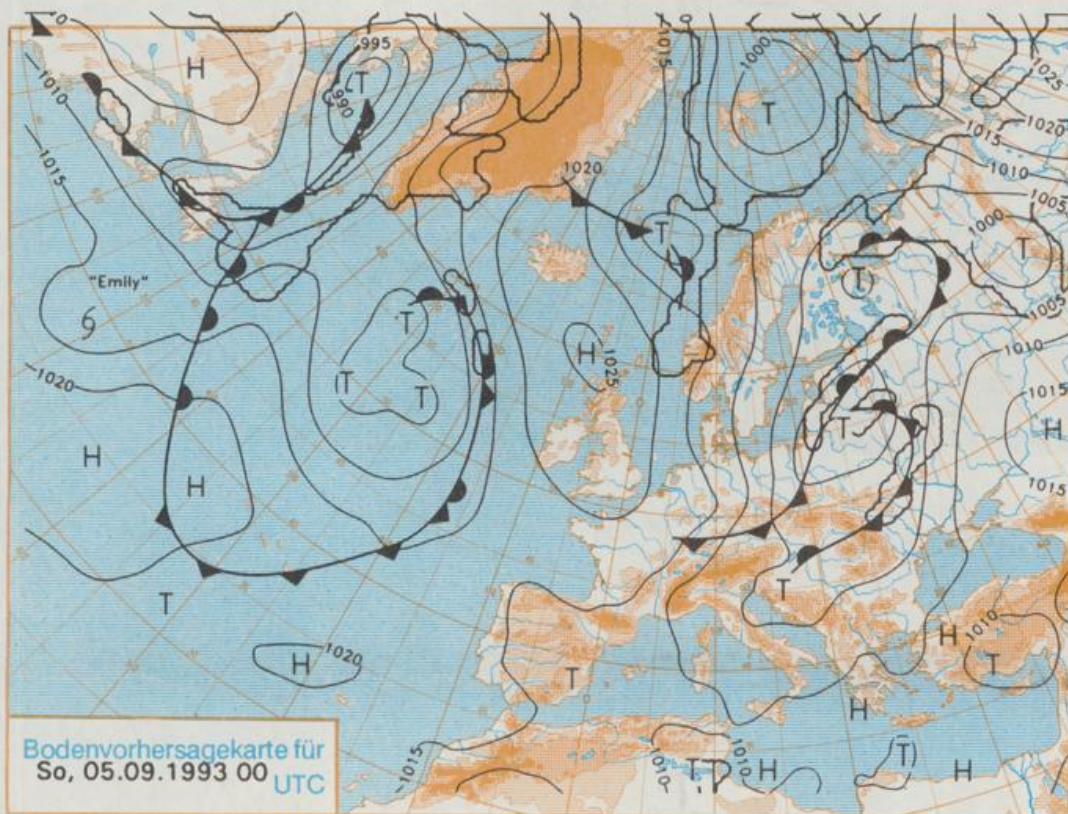
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst, Zentralamt
Frankfurter Straße 135, 83067 Offenbach am Main
Postanschrift: 63004 (Postfach), Telefon: (069) 80 62-2283
Telex: (069) 4152871, Telefax: (069) 80 62-2484
Postgirokonto Frankfurt: BLZ 500 100 60, KINr. 490 31-806

Schutzgebühr monatlich DM 21,-
einschließlich Versandkosten,
Einzelpreis DM 1,-
zuzüglich Versandkosten

Jahrgang 1993

Freitag, den 03. September

Nummer 246

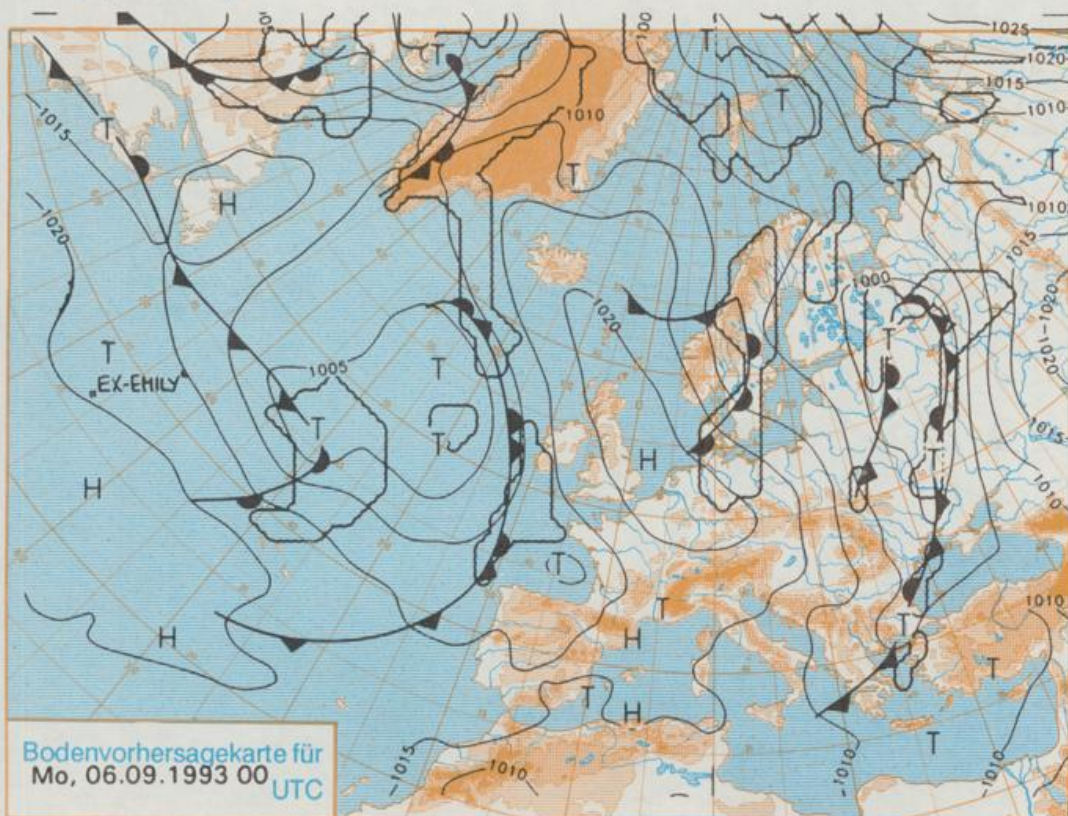


Deutschland-Vorhersage für Sonntag, 05.09.1993

Das am Freitag 00 UTC über Südschweden liegende Tief verlagert seinen Schwerpunkt zum Baltikum. Gleichzeitig schwenkt seine Kaltfront bis Sonntag früh zu den Alpen. Auf deren Rückseite wird anfangs noch ein Schwall kühler Meeresluft nach Deutschland geführt. Sie kommt jedoch unter den Einfluß eines Hochs bei den Britischen Inseln zur Ruhe und kann sich im weiteren Verlauf erwärmen. Die am Montag über den Nordosten ziehenden Fronten sind nur wenig wetterwirksam.

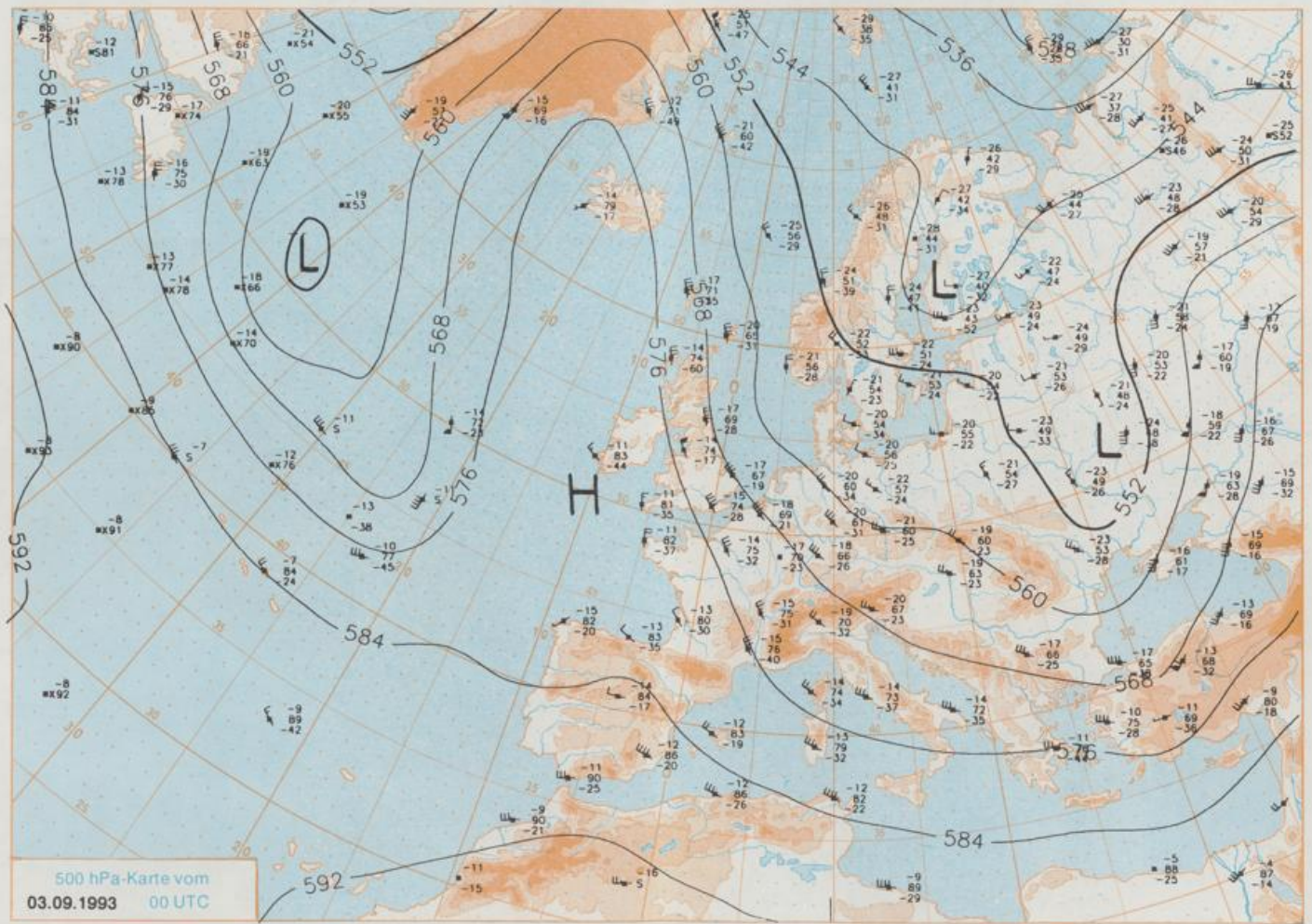
Wolkig mit sonnigen Abschnitten und vor allem im Osten einzelne Schauer. Frühtemperaturen 4 bis 9 Grad C, Tageshöchsttemperaturen 14 bis 19 Grad C. Schwacher bis mäßiger, zeitweise frischer Wind um Nordwest.

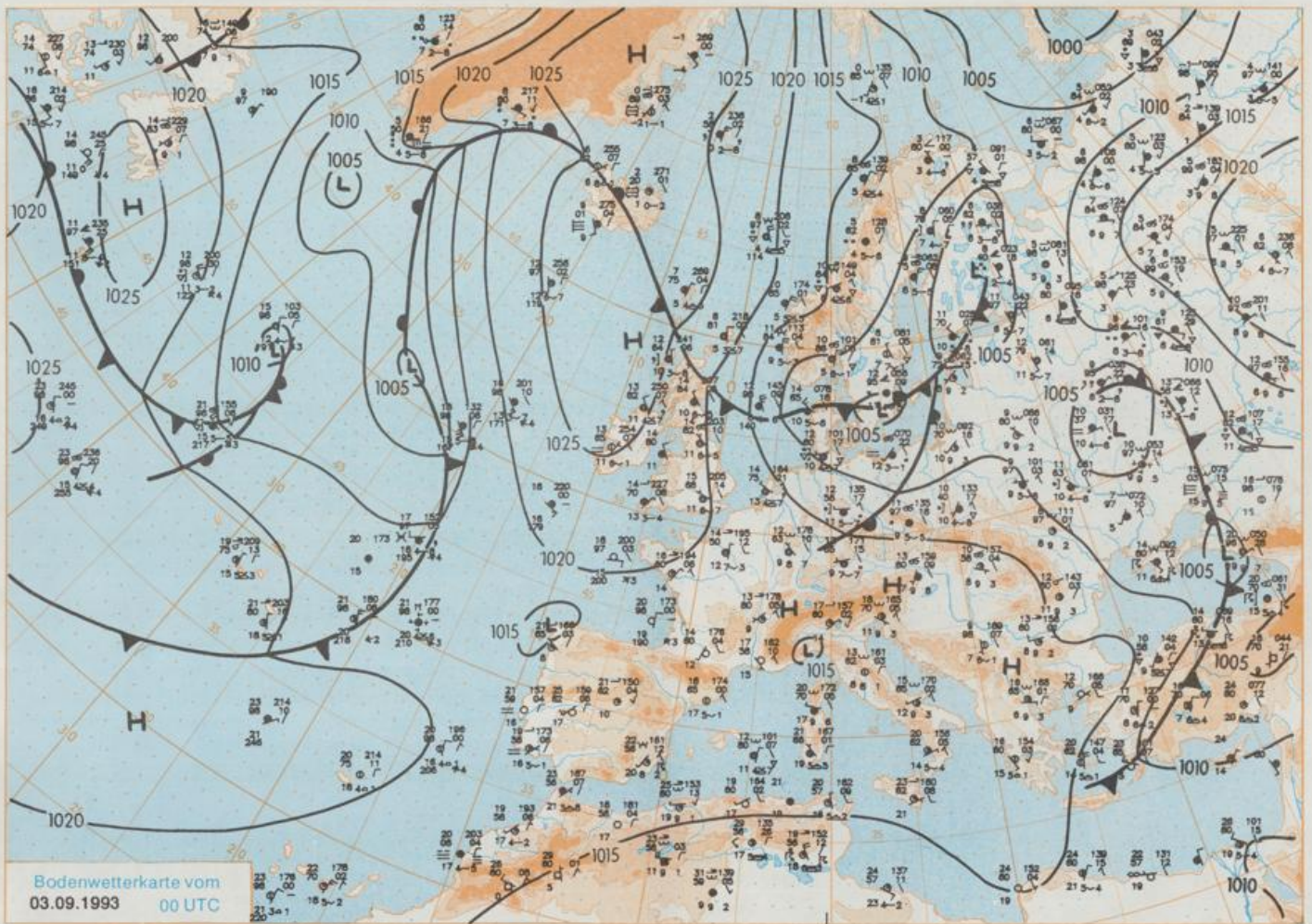
Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



Weitere Aussichten für Montag, 06.09.1993

Vielfach sonnig, lediglich etwa östlich der Elbe zeitweise wolkig. Kaum Niederschlag. Temperaturanstieg.





Wettermeldungen von Freitag, dem 3. September 1993 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 1.09. bis 10.09.					
					Luft 2 m	Temperaturen (Grad C)		Nacht 2 m	5 cm				Tmax Datum	Tmin Datum	10.09. Datum			
						Tau-punkt	Max Vortag									Mittel	Min	
Holgoland	8	1008.4	stark bew.	NW	35	13.6	8.2	15.9	14.6	13.5	12	0.5	0.5	1952	22.8	1.09.1983	9.0	7.09.1985
List / Sylt	29	1006.3	stark bew.	NW	35	12.7	10.5	14.9	13.9	11.6	11	0.3	5	1937	26.4	3.09.1991	7.8	10.09.1952
Schleswig	48	1006.9	stark bew.	WNW	9	11.1	11.1	15.5	13.2	10.8	10	0.1	4	1947	29.6	5.09.1949	2.9	8.09.1952
Kiel	31	1006.6	stark bew.	WNW	13	11.5	10.1	14.9	13.2	10.9	10	0.1	3	1940	30.1	1.09.1983	4.1	9.09.1986
Arkona	42	1004.0	wolkig	WNW	26	13.0	11.8	15.4	13.6	11.9	11	0.1	5	1951	24.9	2.09.1954	7.7	7.09.1952
Nordmeyer	16	1009.9	stark bew.	N	33	13.7	9.5	15.8	15.1	13.2	13	1.5	8	1947	30.2	5.09.1949	8.0	7.09.1985
Bremerhaven	11	1008.4	stark bew.	NW	22	14.2	10.9	15.7	14.6	13.1	12	0.4	6	1949	30.7	5.09.1949	5.9	8.09.1952
Cuxhaven	12	1008.0	stark bew.	NW	28	14.0	9.5	16.0	1.4	13.0	11		10	1946	30.2	5.09.1949	7.5	8.09.1952
Hamburg/Flugh.	16	1007.3	wolkig	W	8	11.8	10.9	15.0	13.6	11.6	10		11	1891	31.9	1.09.1929	2.5	6.09.1952
Lübeck	15	1006.9	stark bew.	W	8	11.7	11.0	15.0	13.6	11.6	10		6	1890	32.0	2.09.1906	2.6	5.09.1907
Boltenhagen	17	1005.5	stark bew.	W	22	12.3	10.4	14.9	13.6	12.1	12		6	1951	30.1	1.09.1983	5.1	1.09.1956
Schwerin	87	1005.8	stark bew.	W	13	12.2	11.1	14.5	13.0	12.1	12		7	1946	30.4	6.09.1949	4.9	6.09.1978
Warnemünde	10	1005.4	stark bew.	WNW	26	13.5	12.1	15.4	14.3	12.8	12		3	1951	29.5	1.09.1983	7.0	10.09.1986
Teterow	50	1005.2	Sprühregen	WSW	17	12.1	11.5	14.6	13.0	12.0	11		6	1947	30.5	1.09.1983	4.4	9.09.1986
Barth	7	1004.8	bedeckt	W	11	13.0	12.0	15.0	13.7	12.5	12	X	6					
Greifswald	6	1004.8	wolkig	WSW	13	12.5	11.5	14.7	12.8	12.4	11		4	1951	29.1	2.09.1954	4.6	9.09.1988
Ueckeründe	7	1005.3	stark bew.	WSW	15	12.4	11.6	14.1	12.5	12.3	12		3					
Emden	12	1010.0	stark bew.	NW	15	12.4	11.5	16.8	14.4	12.2	12	0.2	16	1947	30.7	5.09.1949	4.2	8.09.1967
Bremen/Flugh.	5	1008.6	stark bew.	WNW	11	12.7	12.6	16.2	13.8	12.5	12	0.1	9	1890	31.9	5.09.1949	1.4	9.09.1986
Soi tau	78	1008.8	Regen	W	13	11.9	11.7	14.0	12.7	11.9	12		4	1947	31.0	6.09.1949	1.7	2.09.1950
Boizenburg	46	1007.5	stark bew.	WNW	4	11.4	11.2	X	12.8	11.4	11		11					
Lüchow	18	1008.1	Regen	WSW	9	12.1	11.8	14.4	13.0	11.9	11		10	1955	30.1	1.09.1983	1.2	8.09.1975
Seehausen/Alt m.	23	1007.6	stark bew.	WSW	13	12.1	12.0	14.2	12.6	12.1	12		10					
Marnitz	87	1006.1	stark bew.	WSW	13	12.0	11.5	14.2	12.6	12.0	12	X	7					
Neuruppin	39	1007.2	stark bew.	W	9	12.8	12.2	13.8	12.4	12.4	11		6					
Neubrandenburg	80	1005.8	stark bew.	W	22	12.3	11.2	13.8	12.5	11.8	11		6					
Angermünde	55	1006.0	bedeckt	W	18	12.9	12.1	14.1	12.8	12.8	11		7	1951	31.0	5.09.1973	1.0	7.09.1953
Lingen	26	1010.0	Regen	W	13	12.9	12.7	15.8	13.1	12.5	12	0.1	6	1951	29.5	3.09.1991	3.6	7.09.1952
Münst.-Osn./Flugh.	52	1010.9	Regen	W	17	12.5	12.2	15.1	12.4	11.8	10		4					
Osnabrück	97	1010.0	Regen	W	13	12.1	11.8	13.8	12.6	11.9	11		7	1952	29.4	6.09.1973	4.6	8.09.1953
Bad Salzuflen	139	1010.5	Regen	SW	6	11.8	11.1	13.5	12.6	11.8	11		9	1935	30.2	1.09.1961	2.0	10.09.1935
Hannover/Flugh.	59	1008.8	Regen	W	17	12.3	12.3	14.2	13.0	12.2	12		4	1936	31.4	5.09.1949	2.6	7.09.1971
Braunschweig	88	1009.3	bedeckt	W	13	12.0	11.3	13.6	12.6	12.0	12		7	1891	33.2	1.09.1929	3.2	4.09.1945
Gardelegen	48	1008.3	stark bew.	W	13	12.4	11.6	14.0	12.6	12.3	12		3					
Magdeburg	84	1009.0	bedeckt	W	15	12.6	11.1	14.0	12.8	12.5	12		2	1947	32.7	5.09.1973	2.2	10.09.1986
Potsdam	99	1007.7	Regen	WSW	15	12.4	12.2	13.3	12.3	12.3	12	0.1	7	1893	34.9	4.09.1895	4.0	5.09.1907
Berlin-Temp.	49	1007.5	Regen	W	17	13.0	12.1	13.5	13.0	13.0	12		7	1876	34.2	3.09.1911	1.6	3.09.1885
Lindenber g	112	1007.6	stark bew.	W	17	12.3	11.9	14.1	11.8	12.2	12		5	1951	31.4	5.09.1973	3.4	9.09.1971
Manschnow	16	1006.5	stark bew.	WSW	17	13.2	12.1	14.8	12.3	12.8	12	0.1	4					
Düsseldorf/Flugh.	41	1013.2	bedeckt	W	13	12.8	12.7	16.1	14.2	12.5	12		6	1969	32.4	5.09.1973	3.4	9.09.1986
Bochoft	24	1012.3	Regen	WNW	13	13.0	12.1	15.4	12.6	12.3	11	0.1	3	1947	32.2	5.09.1949	3.4	9.09.1986
Essen	161	1013.2	bedeckt	WNW	13	12.1	11.8	15.0	13.8	12.0	12		6	1935	31.3	5.09.1949	4.9	10.09.1944
Kahler Asten	859	-	Regen	W	26	7.9	7.9	8.9	8.6	7.7	7		7	1955	27.0	5.09.1973	2.0	8.09.1983
Bad Lippspringe	158	1011.0	Regen	W	15	11.7	11.6	14.4	12.6	11.6	10		12	1951	31.3	5.09.1973	2.6	10.09.1986
Kassel	233	1012.1	Regen	WSW	8	11.4	10.5	13.8	11.7	11.2	10		2	1951	32.5	5.09.1973	2.3	10.09.1986
Göttingen	173	1011.0	Regen	W	4	11.8	10.4	13.7	12.0	11.8	11		5	1947	32.4	5.09.1973	1.1	2.09.1964
Leinefelde	356	1010.2	stark bew.	W	13	10.6	10.5	12.0	10.8	10.5	10		8	1957	31.0	5.09.1973	3.0	5.09.1969
Braunlage	610	1009.4	Sprühregen	W	9	9.0	8.4	10.4	9.6	9.0	9		12	1936	29.0	6.09.1949	1.5	9.09.1986
Brocken	1153	-	Regen	W	50	5.4	5.4	6.9	6.6	5.4	5		26	1951	24.3	1.09.1961	0.7	7.09.1985
Artern	166	1010.3	Regen	SW	13	11.4	10.7	13.1	11.7	11.4	11		3	1954	32.0	5.09.1973	2.1	10.09.1986
Leipzig/Flugh.	141	1009.6	bedeckt	WSW	17	11.5	11.5	13.3	11.5	11.4	12		4	1951	33.0	2.09.1953	3.3	10.09.1986
Wittenberg	106	1008.5	stark bew.	W	13	12.3	11.7	13.9	12.1	12.2	12		6	1951	32.2	2.09.1953	2.7	10.09.1986
Oschatz	152	1009.1	Sprühregen	WSW	21	12.2	11.8	14.6	12.0	12.0	11	0.1	2					
Dresden/Flugh.	230	1009.3	stark bew.	WSW	15	12.0	11.2	15.6	12.0	11.7	11	0.7	4	1917	32.3	5.09.1973	4.0	10.09.1986
Doberlug-Kir.	99	1008.8	stark bew.	W	17	12.4	11.5	15.2	11.9	12.2	12		6					
Cottbus	69	1008.4	stark bew.	WSW	13	12.5	11.8	15.5	12.0	12.3	12	0.1	3	1951	32.7	5.09.1973	1.1	10.09.1986
Görlitz	238	1009.2	Regen	W	11	11.9	11.5	15.7	12.5	11.5	11	1.0	4	1951	30.3	5.09.1973	2.1	7.09.1953
Aachen	205	1014.0	Regen	W	8	11.9	11.8	16.1	13.8	11.9	12	0.1	8	1891	34.3	8.09.1911	3.9	10.09.1897
Nürnberg	629	1014.5	Regen	W	11	9.2	9.2	14.0	10.9	9.2	9	1.9	6	1947	30.3	5.09.1949	2.7	7.09.1985
Köln-Bonn/Flugh.	99	1013.6	Regen	WNW	11	12.4	11.9	17.4	13.7	12.3	12	0.4	5	1957	32.1	5.09.1973	1.4	9.09.1986
Bendorf	132	1013.7	Regen	W	8	12.4	12.4	16.3	13.1	12.4	12	0.3	2	1951	33.9	4.09.1973	5.3	10.09.1986
Bad Marienberg	555	1013.1	Regen	WNW	9	9.7	9.5	13.6	11.1	9.6	10	0.2	3	1963	28.1	5.09.1973	3.4	9.09.1986
Gießen	195	1013.2	Regen	WSW	8	12.2	11.9	16.0	12.4	12.2	11		2	1939	32.7	2.09.1953	2.7	10.09.1986
Bad Hersfeld	225	1012.2	Regen	SSW	4	12.0	11.3	14.5	11.9	12.0	11		2	1949	32.4	5.09.1973	1.8	10.09.1986
Wasserkuppe	925	-	Regen	W	18	7.4	7.4	10.4	8.2	7.4	7	0.2	4	1936	26.0	5.09.1973	1.2	7.09.1985
Meiningen	453	1011.8	Reg															