

## Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

D 7311 A  
ISSN 0936-5818

Schutzgebühr monatlich DM 30,25  
einschließlich Versandkosten,  
Einzelpreis DM 1,25  
zuzüglich Versandkosten

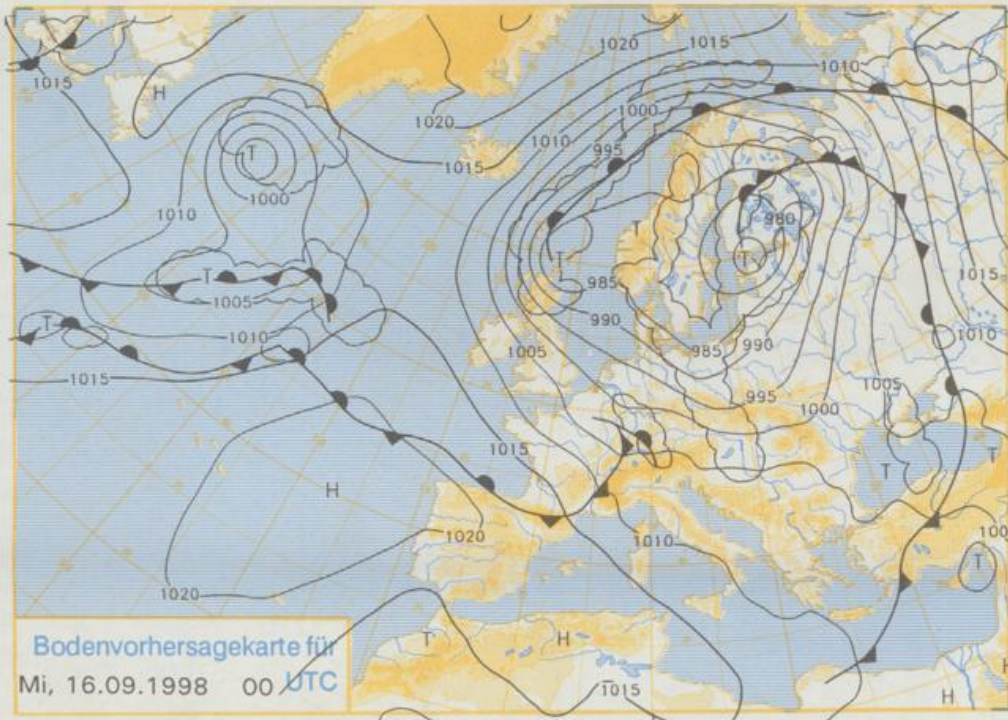
Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst  
Frankfurter Straße 135, 63067 Offenbach  
Postanschrift: 63004 (Postfach), Telefon: (069) 80 62 - 22 83  
Telefax: 41 52 871, Telefax: (069) 80 62 - 24 84  
LZB: BLZ 505 000 00 Kto.-Nr.: 505 01004

Erscheint täglich; nur Postbezug

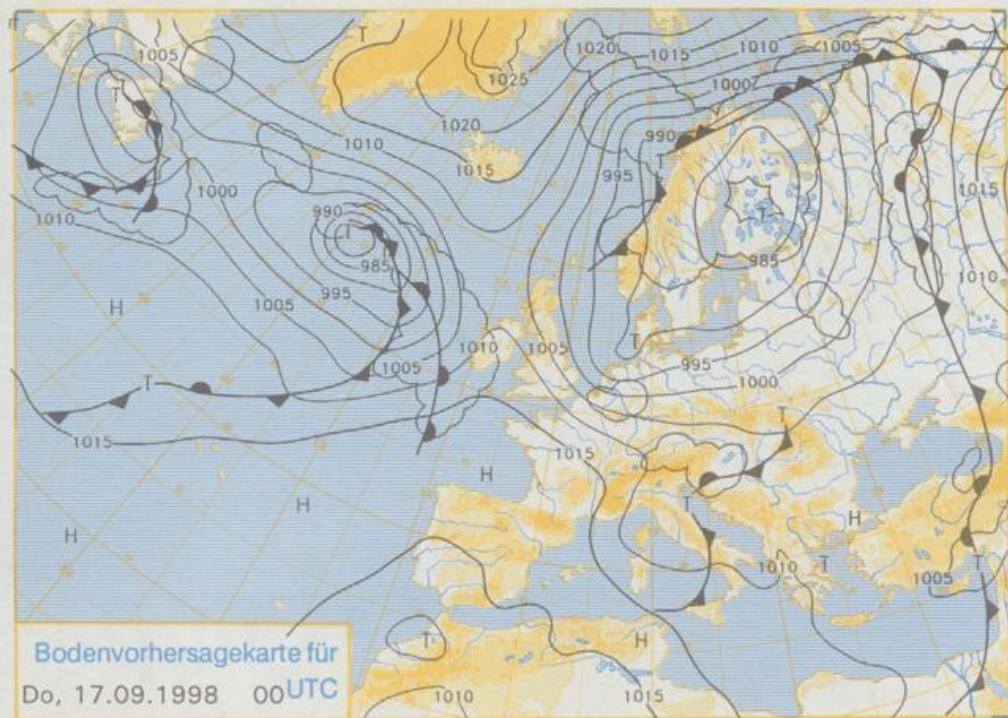
Jahrgang 1998

Montag, den 14. September

Nummer: 257



Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



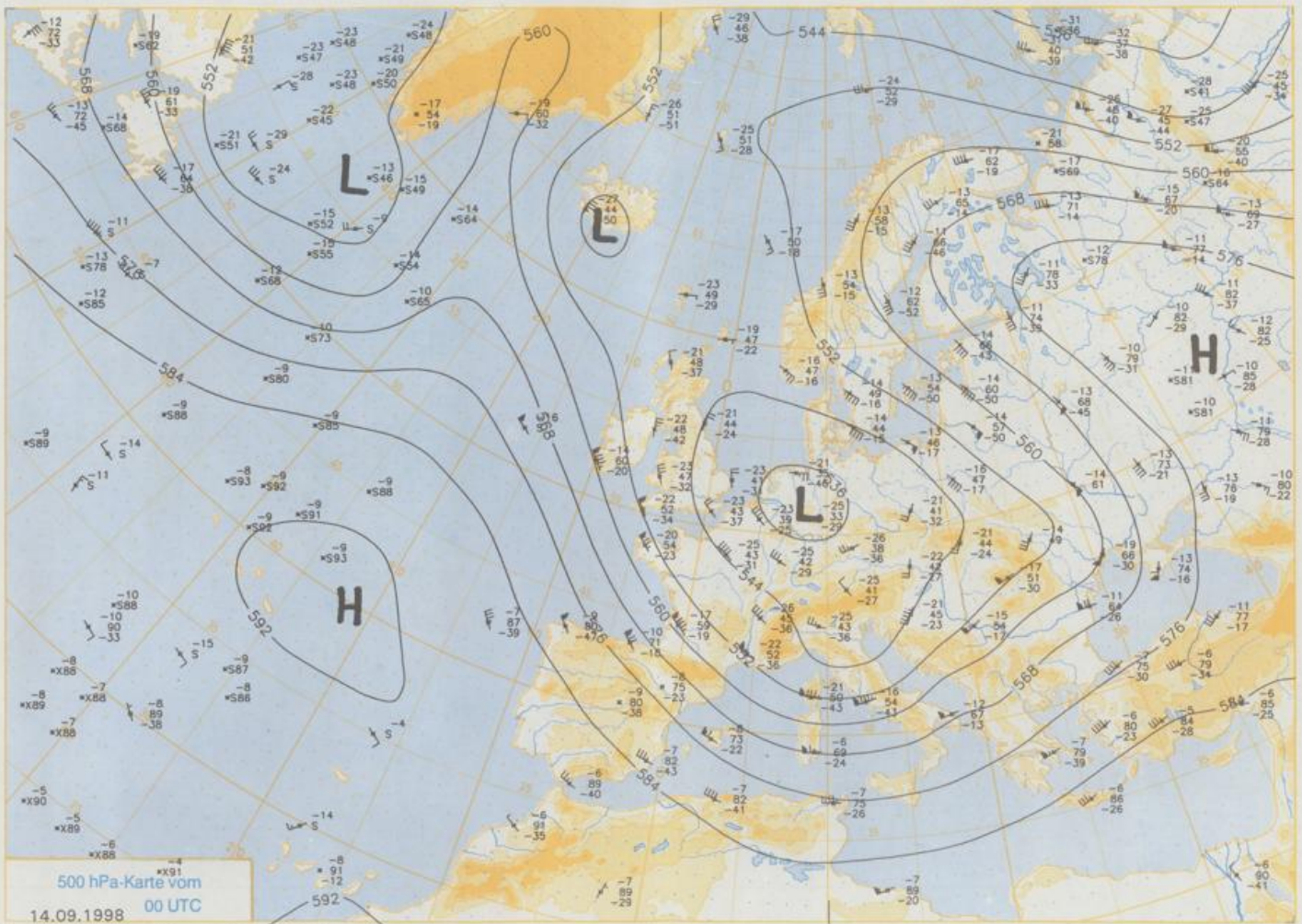
### Deutschland-Vorhersage für Mittwoch, 16.09.98

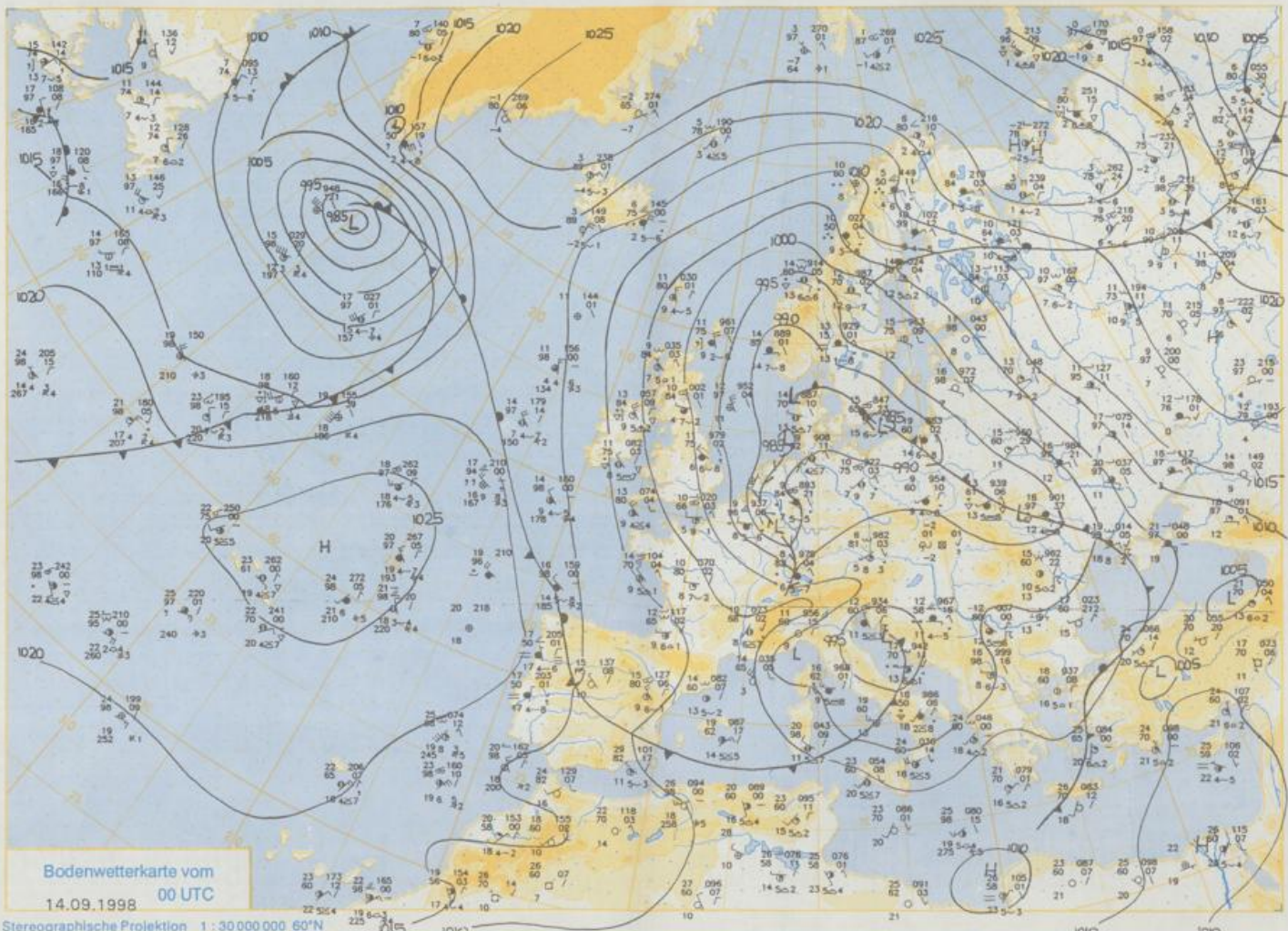
Ein umfangreiches Tief, das Skandinavien, West - und Mitteleuropa überdeckt, bestimmt den Wetterablauf in Deutschland. Ein Frontensystem wird von Westfrankreich her in sein Strömungssystem aufgenommen und überquert den Süden und die Mitte Deutschlands.

Nach einer teils regnerischen und frischen Nacht mit Tiefstwerten gebietsweise unter 10°C ist es unterschiedlich, besonders in der Mitte und im Süden auch stark bewölkt bis bedeckt. Besonders dort kommt es zu teils länger anhaltendem Regen, sonst gelegentlich zu Schauern. Die Tageshöchsttemperaturen liegen um 12°C. Sie können im Rheingebiet teils 15°C erreichen. Bei längerem Regen sind kaum 10°C zu erwarten. Der westliche Wind ist schwach bis mässig, an der Küste zeitweise frisch bis stark.

### Weitere Aussichten für Donnerstag, 17.09.98

Weiterhin unbeständig und kühl.





Wettermeldungen von Montag, dem 14. September 1998 06 UTC

Station	Ber.- 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					
					Luft	Tau-	Max	Mittel	Min				Nacht	in	von			
					2 m	punkt	Vortag	2 m	5 cm				5 cm	seit	Datum			
Helgoland	8	988.0	Regen	WSW	18	12.3	7.3	13.5	12.6	11.8	9	5.0	0.7	1952	21.8	14.09.1969	6.5	20.09.1952
List / Sylt	29	986.9	Regen	SSW	30	11.4	10.4	13.4	12.1	11.2	9	6	6	1937	24.8	14.09.1969	6.2	17.09.1993
Lack	17	988.3	Regen	WSW	4	10.1	8.8	13.1	10.3	7.9	6	0.3	3	1974	24.0	18.09.1989	-0.7	18.09.1977
Husum	37	987.9	stark bew.	SSE	8	8.9	8.1	13.4	9.7	7.3	6	0.2	0.0					
Schleswig	48	988.4	stark bew.	SSW	9	8.7	7.0	12.1	10.5	8.5	8	0.1		1947	30.6	20.09.1947	2.5	17.09.1993
Kiel	31	988.3	stark bew.	SSW	9	8.7	6.6	13.0	10.6	8.3	8	0.2		1940	29.7	16.09.1947	1.6	13.09.1986
Westermarckd.	8	988.2	wolkig	SSW	17	11.1	8.2	13.9	12.5	11.1	11	0.3	0.0	1948	26.6	12.09.1969	3.9	17.09.1952
Arkona	42	989.0	leicht bew.	SW	31	9.5	8.4	13.0	11.8	9.4	9		6	1951	25.9	19.09.1989	5.5	11.09.1986
Norderney	16	988.9	stark bew.	S	9	10.3	7.7	13.5	10.4	7.7	5	6.2		1947	29.5	16.09.1947	5.8	19.09.1972
Bremerhaven	11	988.8	wolkig	SSW	8	8.5	6.6	13.8	10.9	8.1	7	2.5		1949	27.3	13.09.1969	3.9	18.09.1962
Cuxhaven	12	988.5	stark bew.	SW	11	9.0	6.9	14.2	10.8	8.3	8	5.9		1946	31.4	16.09.1947	3.3	18.09.1962
Hamburg/Flugh.	15	988.7	wolkig	S	8	8.1	7.0	13.6	9.8	7.5	5	1.9		1891	32.3	16.09.1947	-0.6	18.09.1977
Lübeck	15	988.7	wolkig	SSW	4	5.6	5.2	13.2	10.2	5.6	3			1890	32.4	12.09.1919	0.3	19.09.1993
Boltenhagen	17	989.0	leicht bew.	SSW	13	7.4	6.7	13.3	10.4	7.1	6	0.1		1951	28.8	13.09.1951	2.3	16.09.1952
Schwerin	68	988.9	leicht bew.	S	8	6.7	5.7	13.3	10.4	6.6	5	1.1		1946	32.0	16.09.1947	2.1	17.09.1971
Warnemünde	10	988.4	leicht bew.	S	9	8.1	6.2	13.2	11.2	8.1	7	0.2	0.0	1951	26.8	13.09.1951	4.9	17.09.1952
Terterow	50	989.9	leicht bew.	S	15	6.6	6.0	12.4	10.7	6.5	5			1947	30.6	16.09.1947	1.3	19.09.1972
Berth	7	989.1	leicht bew.	SSW	4	8.2	6.4	13.2	11.6	8.1	7	0.3		1967	31.5	17.09.1975	-0.8	17.09.1971
Greifswald	6	989.8	leicht bew.	SSW	9	8.2	6.7	12.9	11.2	8.1	6		1	1951	29.7	19.09.1989	1.8	18.09.1977
Ueckeründe	7	991.4	leicht bew.	SSW	15	7.3	6.1	12.7	10.8	7.2	6		4	1951	31.3	13.09.1951	-0.4	16.09.1952
Emden	5	988.9	wolkig	WSW	4	6.2	5.1	13.7	9.0	4.0	2	4.3		1947	29.8	16.09.1947	2.2	20.09.1972
Oldenburg	20	988.4	leicht bew.	SE	2	5.9	5.5	14.2	9.6	4.6	1	4.7	0.0					
Bremen/Flugh.	5	988.9	wolkig	still		5.6	5.3	13.8	10.1	5.3	4	5.1	0.0	1890	33.4	16.09.1947	-0.2	11.09.1986
Soitau	78	989.1	wolkig	NE	2	5.2	4.7	13.3	10.4	4.6	3	2.0		1947	34.7	16.09.1947	-0.8	16.09.1971
Boizenburg	46	989.5	leicht bew.	SSE	9	6.7	5.8	13.7	10.3	6.2	3	2.3		1951	29.6	17.09.1961	0.1	17.09.1971
Lüchow	18	989.4	wolkig	SSW	2	5.6	5.3	14.1	10.9	4.8	3	1.4	0.0	1955	29.6	17.09.1961	-1.7	17.09.1971
Seehausen/Altm.	23	989.9	leicht bew.	SE	8	5.1	4.6	13.8	10.8	4.6	3	0.3						
Mernitz	85	990.0	wolklos	S	8	6.4	4.9	13.8	10.4	6.0	3	0.9		1951	29.4	17.09.1961	-0.7	17.09.1971
Neuruppin	39	990.7	wolklos	S	17	7.3	6.2	12.9	10.9	6.6	4			1958	28.1	19.09.1989	0.4	17.09.1971
Neubrandenburg	80	990.7	leicht bew.	S	13	7.2	6.4	12.4	10.7	7.0	6							
Angermünde	55	991.3	leicht bew.	SSE	9	6.5	5.1	12.5	11.0	6.3	5	0.7		1951	30.7	19.09.1989	-0.4	16.09.1952
Lingen	26	989.1	stark bew.	W	4	6.8	6.1	13.9	10.0	6.6	6	3.8		1951	28.4	14.09.1964	2.0	19.09.1962
Münst.-Osn./Flugh.	53	989.2	bedeckt	NW	4	8.4	8.1	13.2	9.6	8.0	7	4.1	0.4					
Osnabrück	97	989.0	stark bew.	W	5	8.5	7.4	13.5	9.3	7.2	5	3.5	0.0	1952	28.6	12.09.1959	1.6	19.09.1962
Diepholz	43	988.7	stark bew.	NW	4	6.9	6.3	13.7	9.6	6.1	4	5.1		1952	29.1	12.09.1959	0.3	19.09.1962
Bad Salzuflen	139	988.6	stark bew.	WSW	4	8.3	6.6	12.8	9.5	8.1	6	3.9	0.0	1935	30.2	12.09.1959	0.4	19.09.1977
Hannover/Flugh.	59	988.5	stark bew.	ENE	5	8.2	6.6	13.9	11.3	5.6	4	3.7		1936	33.0	16.09.1947	-0.6	19.09.1977
Braunschweig	88	988.9	stark bew.	SSE	9	8.1	6.0	13.5	10.3	6.1	4	3.8		1891	33.7	16.09.1947	0.6	19.09.1977
Gardelegen	48	989.3	wolkig	SE	11	6.5	4.6	14.4	10.4	5.7	4	1.9	0.0	1947	32.9	12.09.1947	-3.1	17.09.1971
Magdeburg	85	989.7	leicht bew.	SSE	11	7.1	5.4	14.1	10.3	5.5	4	2.4	0.0	1947	33.6	13.09.1947	0.0	17.09.1971
Potsdam	100	991.7	leicht bew.	SSE	18	5.9	4.8	13.6	10.6	5.7	5	0.3		1893	34.1	12.09.1919	0.6	19.09.1904
Berlin-Temp.	49	991.7	leicht bew.	S	11	7.1	5.3	13.3	11.3	6.3	5			1876	34.2	12.09.1919	0.5	17.09.1886
Lindenberg	104	992.7	leicht bew.	S	9	5.6	4.7	13.0	10.2	5.3	4	0.2		1947	32.3	20.09.1947	1.6	17.09.1971
Manschnow	16	991.8	leicht bew.	S	9	6.8	5.5	13.2	11.4	6.3	4		2					
Düsseldorf/Flugh.	41	990.8	stark bew.	W	15	9.0	7.5	12.9	10.2	8.3	8	0.4	3	1969	29.0	18.09.1989	0.7	16.09.1971
Bocholt	24	990.6	stark bew.	W	9	8.0	7.5	13.2	9.8	7.8	8	4.5	2	1947	31.2	13.09.1947	-0.2	19.09.1977
Essen	161	990.9	bedeckt	W	17	7.5	6.4	12.5	9.2	7.3	7	1.1	8	1935	30.0	12.09.1942	2.2	20.09.1952
Lüdenscheid	392	990.4	Regen	W	24	6.0	5.4	9.8	7.0	6.0	6	2.2	15					
Kahler Asten	859	-	Regen	W	21	3.2	3.2	5.9	3.8	2.1	2	0.4	10	1955	25.2	17.09.1961	-0.8	16.09.1971
Bad Lippspringe	158	988.7	bedeckt	SSW	4	8.2	7.1	13.1	9.6	7.9	7	3.9	3	1951	30.5	12.09.1959	-0.9	16.09.1971
Kassel	233	988.6	Regen	SSW	9	7.4	6.6	13.0	9.2	7.4	7	8.5	1	1951	30.1	12.09.1959	0.9	19.09.1986
Göttingen	171	988.7	stark bew.	S	13	8.3	6.7	13.7	10.6	8.1	6	6.1	0.6	1947	33.5	20.09.1947	-2.4	18.09.1959
Leinefelde	356	989.2	stark bew.	SW	11	6.7	5.5	11.6	8.6	6.5	6	4.7	0.9	1957	30.2	17.09.1975	-1.0	16.09.1971
Braunlage	610	989.1	Regen	SSW	15	4.7	4.2	8.4	6.6	4.7	3	1.0	4	1936	30.3	16.09.1947	0.2	16.09.1979
Brocken	1153	-	Regen	SSW	41	1.2	1.1	3.1	2.3	0.9	1	0.9	4	1951	23.6	17.09.1961	-1.3	16.09.1971
Artern	166	990.3	Regen	SSW	17	8.2	6.5	13.9	10.7	7.3	5	1.2	2	1954	30.8	17.09.1961	0.6	20.09.1962
Leipzig/Flugh.	149	991.3	Regen	S	17	7.4	5.8	13.5	10.1	6.7	5	0.9	0.3	1951	31.6	13.09.1951	1.3	18.09.1962
Wittenberg	106	991.0	wolkig	S	13	6.9	4.7	14.1	10.6	5.8	4	0.2		1951	31.6	17.09.1975	1.1	18.09.1959
Oschatz	152	992.9	leicht bew.	SE	8	6.0	4.1	14.1	10.4	5.2	3	1.1						
Dresden/Flugh.	232	994.0	wolkig	SSE	17	6.7	4.1	13.3	10.1	5.2	4	0.2		1917	33.0	13.09.1947	1.4	17.09.1971
Doberlug-Kir.	100	993.0	leicht bew.	SSE	18	6.4	4.2	13.5	10.7	5.3	3	0.2	0.0	1951	31.6	17.09.1975	-1.1	18.09.1959
Cottbus	70	992.9	leicht bew.	SW	13	7.3	5.6	13.7	11.0	6.6	4		0.4	1951	33.3	17.09.1975	0.0	14.09.1973
Görlitz	238	994.0	leicht bew.	S	26	6.9	3.4	11.9	9.5	5.8	3		3	1951	32.2	17.09.1975	0.0	18.09.1977
Aachen	205	991.2	stark bew.	WSW	17	7.8	7.7	11.2	8.9	7.0	6	1.3	18	1891	32.8	13.09.1947	0.0	11.09.1944
Nürnberg-Barw.	486	992.4	leicht bew.	W	22	4.8	3.3	9.3	6.5	3.8	4	2.2	23					
Köln-Bonn/Flugh.	100	991.1	stark bew.	W	15	8.0	7.1	13.6	9.4	8.3								