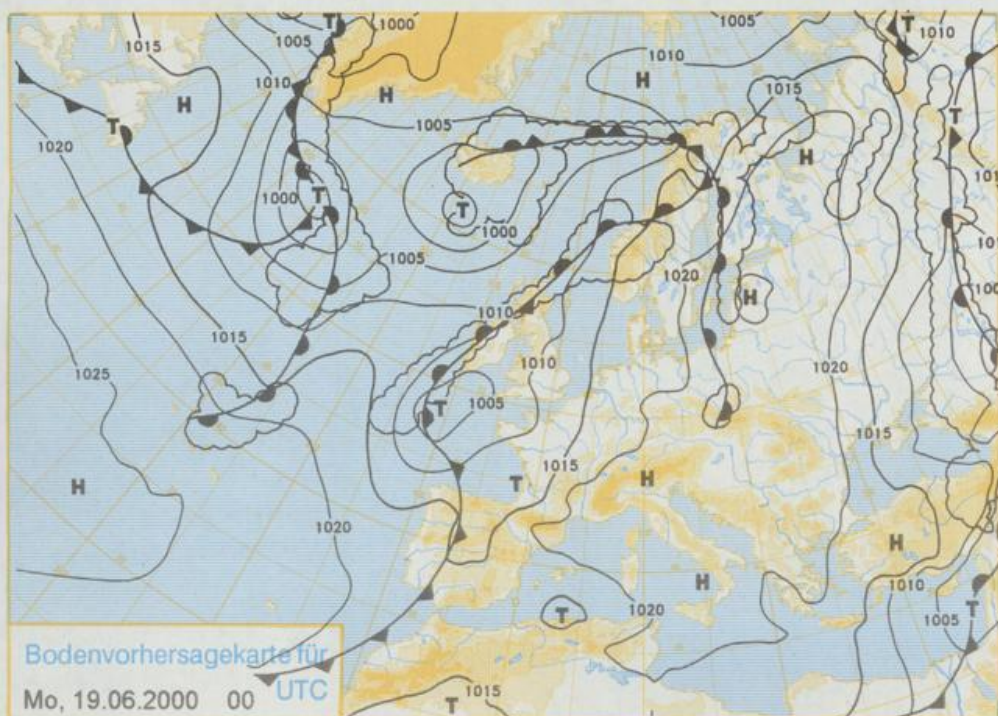


Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



Deutschland – Vorhersage  
Für Sonntag, den 18.06.00

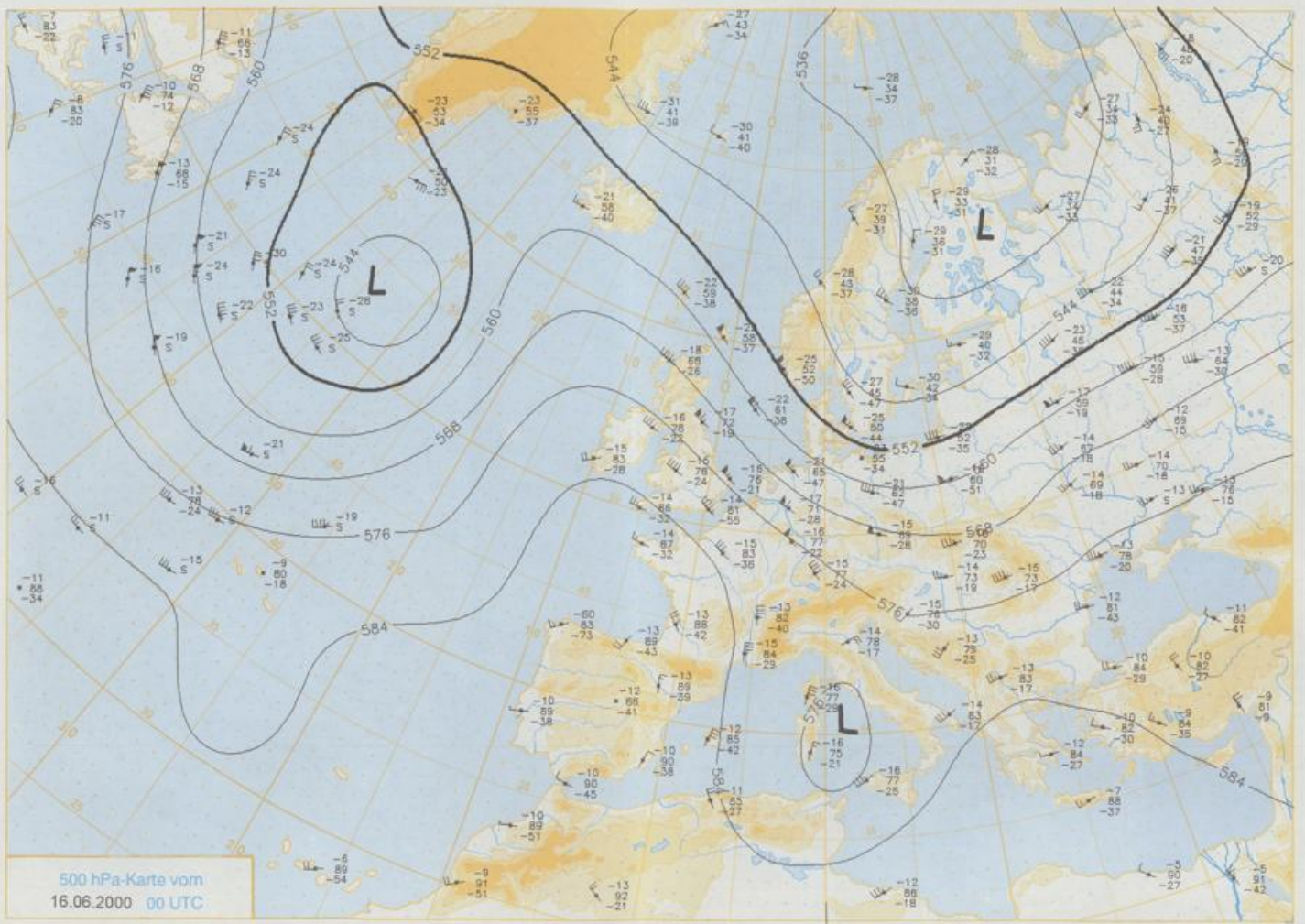
Deutschland liegt auf der Westseite eines sich nach Osten verlagernden Hochdruckgebietes in einer südlichen Strömung. Mit ihr wird sehr warme Luft nach Deutschland transportiert. Ein Tiefausläufer über dem östlichen Mitteleuropa beeinflusst die Gebiete an der Oder.

Im Bereich der Oder wird wolkiges Wetter, am Erzgebirge oft auch starke Bewölkung erwartet, es bleibt aber allgemein trocken. In den anderen Gebieten scheint die Sonne. Quellwolken treten nur selten auf. Nach Tiefsttemperaturen zwischen 7 und 14°C werden am Tage 25 bis 32°C erreicht. Im Odergebiet bleibt es mit 22 bis 24°C etwas kühler. Der Wind ist allgemein schwach.

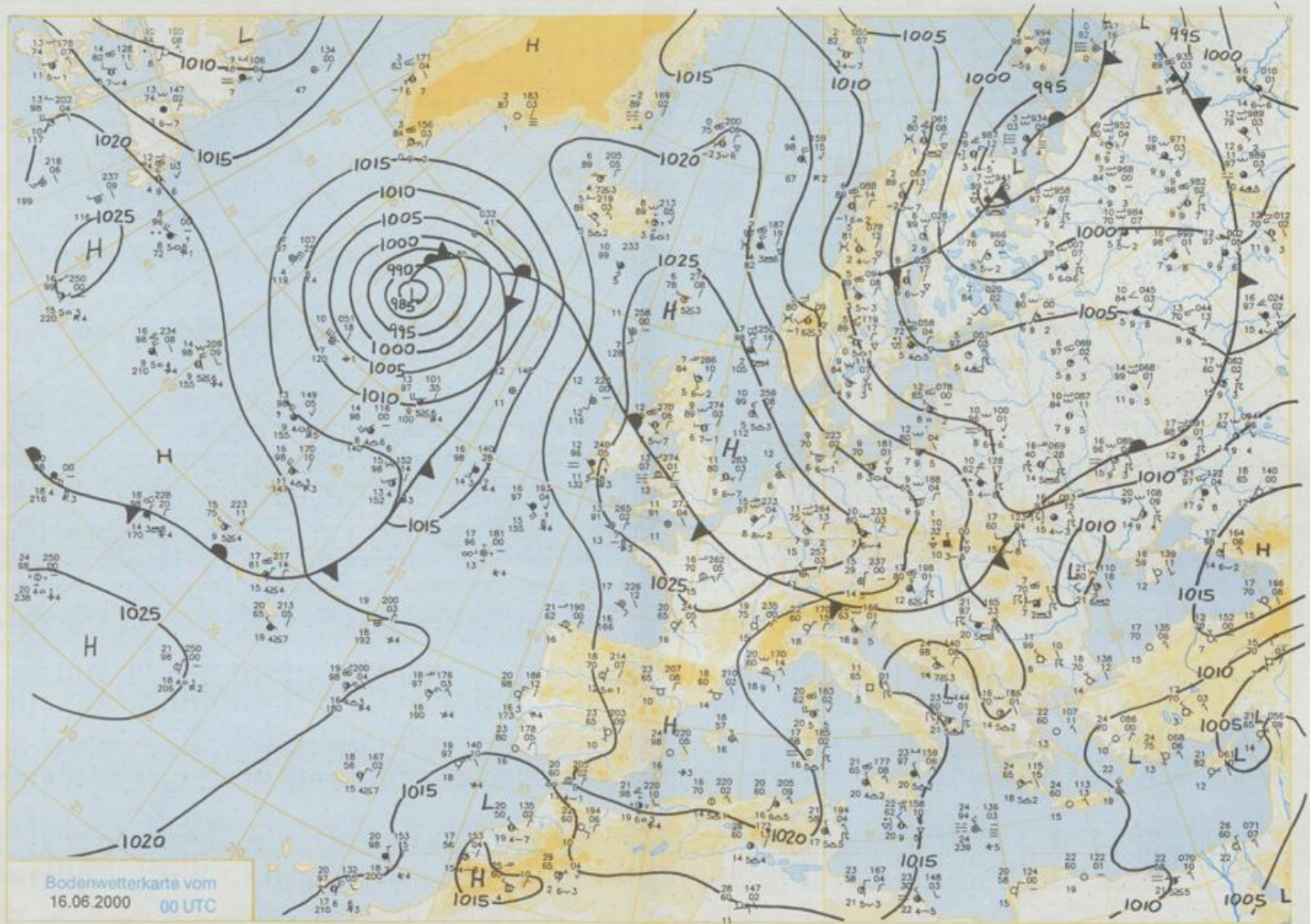
Weitere Aussichten für Montag, den 19.06.00

Sonnig und heiß, im äußersten Westen abends einzelne Gewitter möglich.

Der Umwelt zuliebe: gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.



Stereographische Projektion 1 : 30 000 000 60°N



Stereographische Projektion 1 : 30 000 000 60°N

Wettermeldungen von Freitag, dem 16. Juni 2000 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 11.06. bis 20.06.			
					Luft 2 m	Tau punkt	Max Vortag	Mittel Min 2 m	Nacht 5 cm				seit	Tmax Datum	Tmin Datum	
																11.06.
Helgoland	8	1024.7	stark bew.	NW	40	11.6	6.0	15.3	13.0	11.0	10	12.8		1952	23.817.06.1968	6.912.06.1978
List / Sylt	29	1022.8	stark bew.	NW	47	11.0	3.0	15.2	12.5	10.1	8	0.0		1937	30.617.06.1968	6.613.06.1941
Leck	17	1022.9	stark bew.	WNW	25	11.2	5.7	16.2	12.0	8.9	8	9.4	0.4	1974	27.315.06.1977	2.019.06.1985
St.P.-Ording	11	1023.4	wolkig	NNW	43	11.8	3.6	16.3	13.3	11.0	9	8.8	0.0	1951	31.817.06.1968	4.319.06.1955
Schleswig	48	1023.2	leicht bew.	WNW	22	11.0	6.0	17.5	12.2	8.5	7	9.3	0.2	1947	29.217.06.1968	4.017.06.1956
Kiel	31	1022.8	leicht bew.	WNW	22	10.5	4.5	18.5	12.3	7.4	6	9.8	0.0	1940	31.720.06.1954	3.218.06.1982
Westermarckd.	9	1020.3	wolkig	WNW	50	11.1	6.8	18.3	13.8	10.9	11	8.6	0.2	1948	27.718.06.1957	2.712.06.1955
Arkona	42	1017.5	wolkig	WNW	43	10.7	4.9	15.8	13.4	10.3	10	6.2	0.0	1951	26.314.06.1964	5.211.06.1955
Norderney	16	1025.8	leicht bew.	NNW	43	11.9	7.0	16.0	13.5	11.6	11	10.9	0.0	1947	31.813.06.1964	7.514.06.1958
Bremerhaven	11	1024.5	wolkig	NW	40	12.7	6.2	16.3	14.2	12.2	12	7.7	0.0	1949	32.213.06.1964	6.214.06.1958
Cuxhaven	12	1024.3	wolkig	NW	40	12.0	4.1	16.3	13.5	11.3	10	6.2	0.0	1946	30.517.06.1968	4.917.06.1947
Hamburg/Flugh.	15	1023.0	wolkig	WNW	18	10.6	5.5	17.8	13.0	7.7	5	6.1	0.1	1891	33.911.06.1937	1.312.06.1942
Lübeck	15	1021.9	stark bew.	WNW	14	10.6	6.2	19.1	13.1	6.8	5	5.6	0.0	1890	33.217.06.1968	1.511.06.1927
Boitenhagen	17	1021.3	leicht bew.	WNW	36	10.7	6.5	18.4	13.3	9.8	9	5.2	0.0	1951	32.317.06.1966	3.312.06.1955
Schwerin	68	1021.6	wolkig	WNW	22	10.1	5.9	17.9	13.4	8.7	7	5.2	0.0	1947	32.520.06.1954	3.612.06.1955
Warnemünde	10	1019.4	wolkig	NW	47	11.3	7.7	17.1	14.6	10.1	8	7.2	2	1951	33.020.06.1954	4.712.06.1955
Teterow	50	1020.3	wolkig	WNW	18	9.5	7.1	18.4	13.2	7.9	7	4.6	2	1947	32.720.06.1954	2.218.06.1978
Barth	7	1018.8	leicht bew.	WNW	36	11.3	5.5	16.8	13.4	9.7	8	4.9	0.9	1967	34.016.06.1968	2.617.06.1978
Greifswald	6	1018.5	leicht bew.	WNW	29	11.1	6.1	17.4	12.5	8.5	7	4.8	1	1951	32.714.06.1964	3.912.06.1955
Ueckermünde	7	1018.5	leicht bew.	W	29	10.9	6.2	17.9	13.2	8.1	7	4.6	3	1951	33.514.06.1964	3.017.06.1973
Emden	5	1026.0	stark bew.	WNW	18	11.7	5.5	16.8	13.6	9.9	8	8.7	0.0	1947	32.013.06.1964	2.914.06.1958
Oldenburg	20	1026.0	leicht bew.	W	14	11.0	7.1	18.8	13.5	7.7	6	7.1	0.0	1990	28.711.06.1990	4.819.06.1992
Bremen/Flugh.	5	1025.1	leicht bew.	WNW	18	10.4	6.7	19.2	13.3	6.0	4	5.7	0.0	1890	33.11.06.1937	2.414.06.1939
Saltau	78	1024.6	leicht bew.	W	11	10.3	6.7	18.6	13.0	6.9	6	3.5	0.1	1948	32.913.06.1964	2.213.06.1967
Boizenburg	46	1023.3	Schauer	W	18	9.6	7.3	18.3	12.8	8.0	7	4.3	0.8	1951	32.217.06.1966	3.211.06.1955
Lüchow	18	1023.4	leicht bew.	W	14	10.2	7.6	18.2	13.3	7.7	7	2.7	0.0	1955	31.717.06.1966	2.218.06.1982
Seehausen/Altm.	23	1022.5	stark bew.	W	22	10.1	6.7	17.5	13.4	8.4	8	2.3	0.0			
Marnitz	85	1022.0	leicht bew.	W	22	9.8	6.8	18.1	12.9	7.4	6	3.4	0.0	1951	32.717.06.1968	3.218.06.1978
Neuruppin	39	1021.6	leicht bew.	WNW	14	10.3	6.9	16.6	14.3	7.6	6	2.6	0.2	1958	31.817.06.1966	3.911.06.1967
Neubrandenburg	80	1020.0	stark bew.	W	25	9.9	8.0	17.4	13.2	7.6	7	4.6	1			
Angermünde	55	1020.2	leicht bew.	W	25	10.4	7.2	17.3	14.3	8.1	7	4.0	1	1951	33.920.06.1954	2.812.06.1984
Lingen	26	1027.3	leicht bew.	NW	11	9.9	7.5	19.5	13.8	7.8	7	7.8	0.1	1951	32.813.06.1964	2.516.06.1956
Münst.-Osn./Flugh.	53	1027.2	leicht bew.	W	11	9.3	7.5	19.9	14.1	6.6	4	5.8	0.1	1990	29.311.06.1997	3.215.06.1996
Osnabrück	97	1026.8	leicht bew.	WNW	14	10.2	7.1	19.2	13.9	7.5	5	5.8	0.0	1952	32.213.06.1964	3.411.06.1958
Diepholz	43	1026.3	leicht bew.	WNW	11	10.2	6.9	18.5	13.5	7.5	6	3.7	0.1	1952	32.813.06.1964	4.718.06.1955
Bad Seelze	139	1026.1	leicht bew.	WNW	7	10.5	6.9	18.3	14.0	7.1	5	3.5	0.1	1935	33.411.06.1937	2.520.06.1942
Hannover/Flugh.	59	1025.2	leicht bew.	WNW	18	10.1	6.3	18.0	14.0	7.0	5	2.2	0.0	1936	33.711.06.1937	1.712.06.1947
Braunschweig	88	1025.2	leicht bew.	WNW	18	10.0	6.5	17.2	13.9	7.2	6	2.6	0.1	1891	33.11.06.1917	3.518.06.1955
Gardelegen	48	1023.5	wolkig	W	14	9.1	6.9	18.7	14.1	6.6	5	3.0	0.2	1947	33.817.06.1966	1.919.06.1978
Magdeburg	85	1024.3	leicht bew.	W	18	10.0	7.2	16.8	14.6	7.6	7	3.7	0.5	1947	33.520.06.1954	3.718.06.1955
Potsdam	100	1022.6	wolkig	W	25	10.6	6.4	18.0	14.7	8.9	8	3.1	0.2	1893	35.011.06.1937	3.614.06.1913
Berlin-Temp.	49	1021.7	wolkig	W	29	10.7	6.7	18.3	15.6	9.2	8	2.1	2	1876	34.511.06.1937	3.815.06.1915
Lindenberg	104	1021.7	wolkig	WNW	25	10.5	6.8	19.0	14.9	9.1	8	2.1	0.8	1947	33.814.06.1964	3.913.06.1967
Manschnow	16	1020.0	wolkig	W	25	11.2	6.7	17.8	14.5	8.7	7	2.9	4			
Düsseldorf/Flugh.	41	1028.1	leicht bew.	N	4	10.3	8.9	20.0	14.7	6.6	5	3.3	0.8	1970	31.618.06.1986	3.813.06.1998
Bocholt	24	1028.2	wolkig	WNW	4	9.4	8.7	19.3	14.8	6.2	3	5.7	0.1	1947	33.813.06.1964	2.612.06.1947
Essen	161	1028.2	wolkig	N	7	10.3	7.4	19.3	14.6	8.3	6	2.3	0.7	1935	31.313.06.1964	3.713.06.1939
Lüdenscheid	392	1027.4	leicht bew.	ENE	4	8.6	7.7	16.1	12.7	6.2	4	1.6	4			
Kahler Asten	859	-	wolkig	NNW	22	5.3	3.4	11.8	9.4	4.5	4	0.3	5	1955	26.113.06.1964	0.411.06.1955
Bad Lippspringe	158	1027.1	leicht bew.	WNW	7	8.5	6.6	17.8	14.4	5.1	3	3.4	2	1951	31.913.06.1964	2.016.06.1985
Kassel	233	1027.1	leicht bew.	NW	7	9.8	5.8	18.6	15.9	8.1	6	4.1	1	1951	32.920.06.1954	3.511.06.1955
Göttingen	171	1026.1	leicht bew.	WNW	14	9.7	7.5	18.1	15.1	5.2	3	4.3	1	1947	32.020.06.1954	1.918.06.1955
Leinefelde	356	1025.8	leicht bew.	W	11	8.5	6.7	16.4	13.4	5.9	3	5.2	4	1957	28.818.06.1957	1.813.06.1967
Braunlage	610	1025.2	wolkig	NW	14	6.3	3.1	14.4	10.8	5.5	4	3.6	3	1936	29.411.06.1937	1.215.06.1996
Brocken	1153	-	in Wolken	NW	40	1.6	1.6	10.1	6.6	1.4	2	2.5	11	1951	23.120.06.1954	-1.211.06.1955
Artern	166	1025.3	leicht bew.	W	11	10.3	6.4	19.0	15.1	7.9	6	3.6	0.0	1954	33.120.06.1954	3.412.06.1955
Leipzig/Flugh.	149	1024.7	leicht bew.	WNW	25	10.3	6.3	18.6	13.9	7.7	7	1.8	2	1951	33.213.06.1964	4.613.06.1962
Wittenberg	106	1023.6	leicht bew.	WNW	14	10.8	7.1	19.4	14.6	8.4	7	1.7	3	1951	33.413.06.1964	4.012.06.1955
Oschatz	152	1024.2	leicht bew.	WNW	25	10.5	6.5	19.9	14.0	9.0	8	1.3	2			
Dresden/Flugh.	232	1023.6	wolkig	WNW	18	9.8	6.2	20.2	15.2	9.3	8	1.6	2	1917	33.711.06.1937	3.413.06.1967
Döberlug-Kir.	100	1023.3	leicht bew.	WNW	22	11.0	7.3	19.6	15.2	8.3	7	1.3	4	1951	33.320.06.1954	2.818.06.1955
Cottbus	79	1022.0	leicht bew.	W	14	11.3	6.4	20.3	16.4	9.7	8	1.9	6	1951	34.213.06.1964	1.412.06.1984
Görlitz	240	1022.0	leicht bew.	WNW	25	10.2	6.3	20.3	15.6	9.4	8	2.3	0.1	1951	30.818.06.1968	2.612.06.1984
Aachen	205	1027.8	wolkig	N	4	11.4	7.8	19.5	14.3	10.9	9	4.3	0.2	1891	32.613.06.1964	3.811.06.1902
Nürnberg-Barw.	486	1027.8	wolkig	still	7.7	5.8	16.5	12.8	6.4	4	1.6	0.0				
Köln-Bonn/Flugh.	100	1027.5	leicht bew.	ENE	4	9.0	8.8	18.4	14.5	5.9	4	1.2	3	1958	33.513.06.1964	2.016.06.1985
Bendorf	129	1027.9	wolkig	S	4	10.0	8.7	19.6	16.1	7.5	6	1.9	0.2	1951	33.113.06.1977	4.713.06.1967
Bad Marienberg	555	1027.5	leicht bew.	NW	11	8.2										