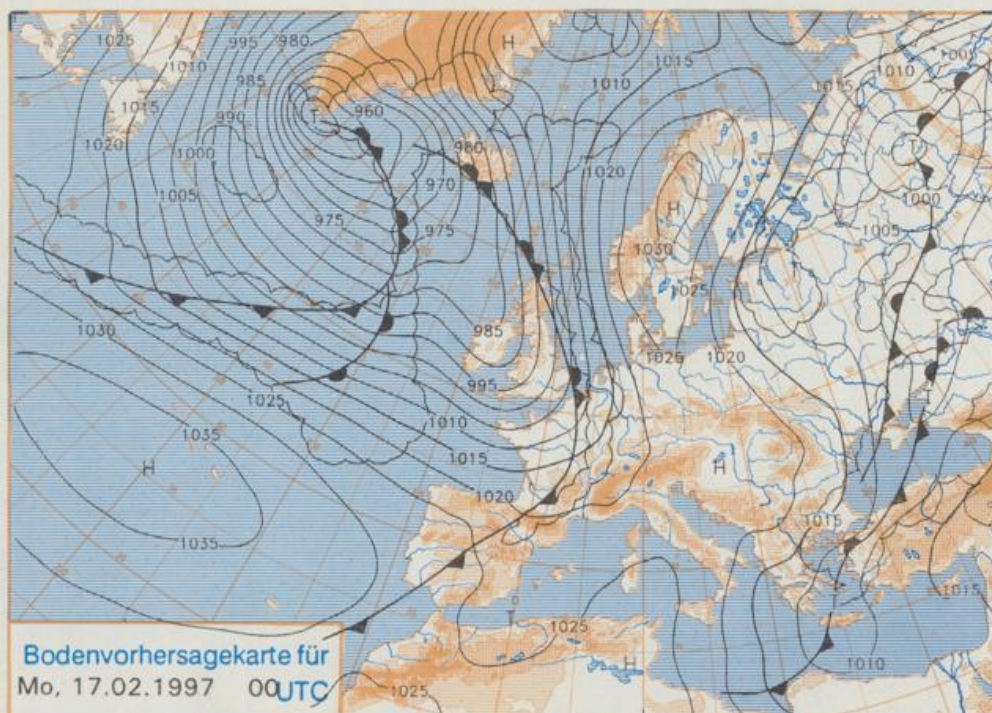


Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N



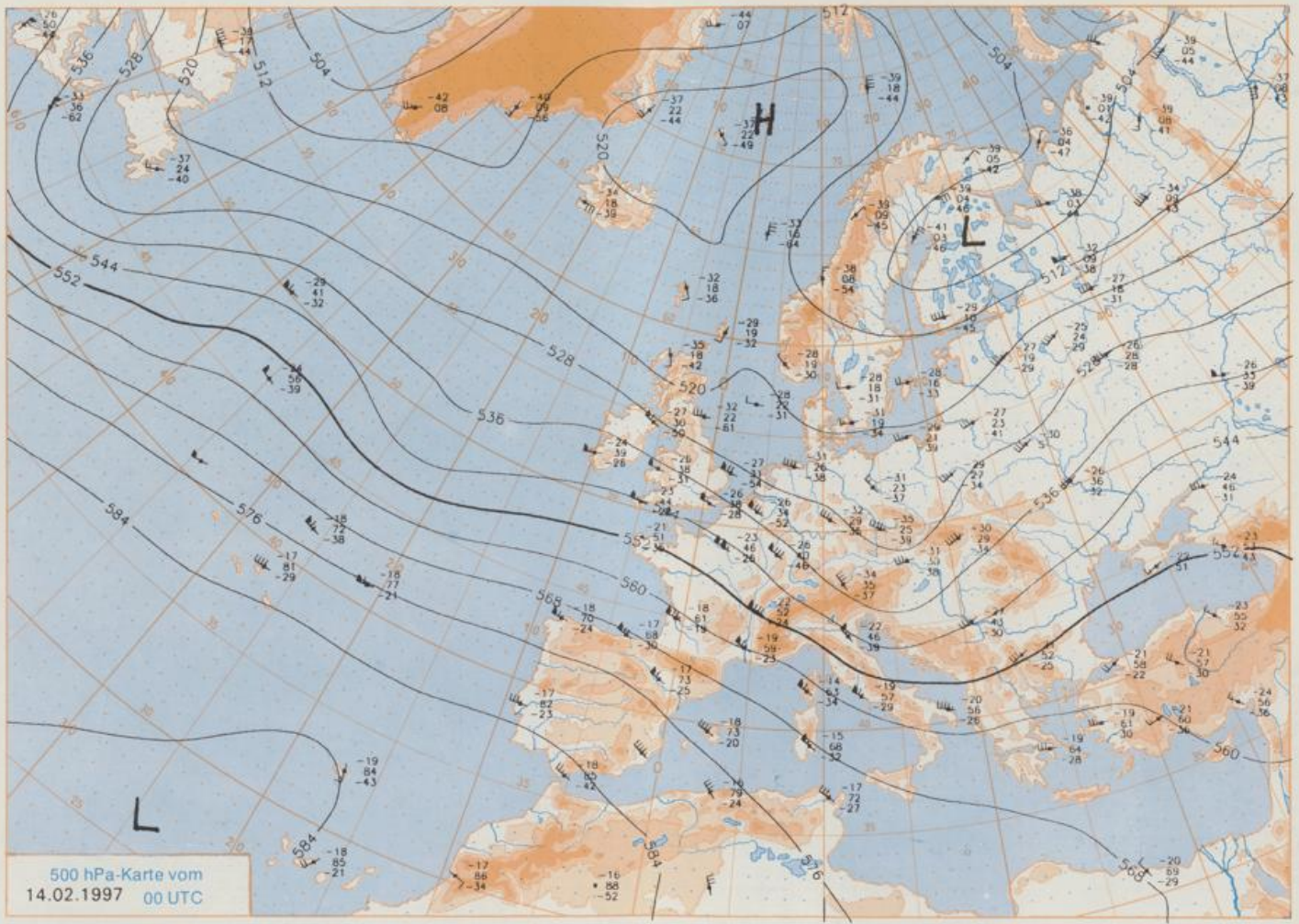
Deutschland-Vorhersage für Sonntag, 16.02.97

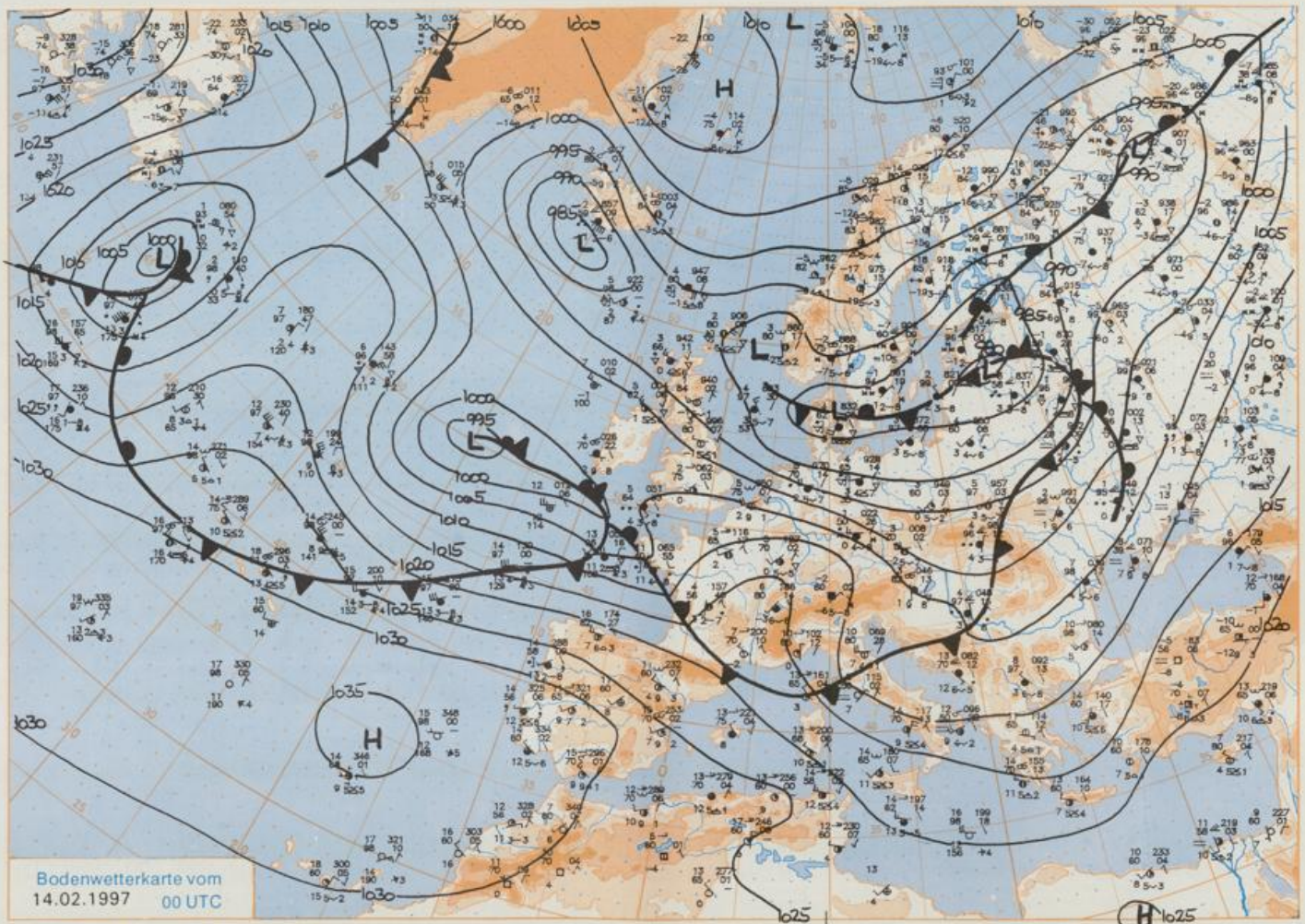
Deutschland liegt in einer Hochdruckzone, die sich von Skandinavien nach Spanien erstreckt. An der Ostseite zieht eine Kaltfront nach Süden, hinter der hochreichende Kaltluft in die Osthälfte des Vorhersagegebietes fließt.

In der Nacht und am Vormittag ist der Himmel in der Osthälfte noch stark bewölkt und es schneit noch etwas in Thüringen, Sachsen und Ostbayern. Am Nachmittag klingt der Schneefall ab. Dann setzt sich auch dort, wie bereits in den anderen Gebieten überwiegend heiteres Wetter durch. Gegen Abend zieht von Westen in der Westhälfte hohe und mittelhohe Bewölkung auf. Die Tageshöchsttemperaturen erreichen nach Frühtemperaturen zwischen -3 und 2°C, Werte zwischen 2 und 8°C. Der Wind ist allgemein nur schwach.

Weitere Aussichten für Montag, 17.02.97

Anfangs im Osten noch freundlich, später insgesamt meist stark bewölkt bis bedeckt und Niederschläge als Regen, Schneeregen oder Schnee. Tageshöchsttemperaturen 3 bis 8 Grad.





Wettermeldungen von Freitag, dem 14. Februar 1997 06 UTC

Station	Bar.-höhe (m)	Luftdr. red.NN (hPa)	Wetter	Wind km/h	Deutschland (Grad C)					Sonne Vort. Std.	RR 24h mm	Schnee höhe cm	Extremwerte der Lufttemperatur in der Dekade vom 11.02. bis 20.02.				
					Luft	Tau-punkt	Max	Mittel	Min				Nacht	Tmax	Datum	Tmin	Datum
Heigoland	8 992.7		stark bew.	W 52	4.2	1.7	5.1	4.4	3.9	3	0.4	0.5	1953	10.12.02.1990	-11.2	15.02.1956	
List / Sylt	29 989.8		Regen	NW 44	2.2	1.4	5.5	4.3	1.9	2	1.7	1	1937	10.21.02.1990	-21.0	12.02.1940	
Leck	17 989.4		Regen	WNW 41	2.2	0.8	5.1	4.4	2.2	2	0.1	2	1974	12.3.20.02.1990	-22.2	19.02.1978	
Husum	37 990.1		Regen	WNW 39	2.2	1.7	6.0	4.6	2.2	2	0.2	4					
Schleswig	48 989.6		Regen	WNW 37	3.0	1.7	6.3	5.1	2.6	2	0.1	5	1947	13.3.20.02.1990	-19.7	16.02.1956	
Kiel	31 987.8		Regen	WNW 39	3.3	1.9	7.7	5.8	3.1	3	1.1	7	1940	14.1.20.02.1990	-24.8	13.02.1940	
Westermarckd.	9 985.9		Regen	W 57	3.5	2.4	6.5	4.4	3.3	3	0.4	3					
Arkona	42 985.4		Regen	WSW 50	3.0	1.8	7.4	5.3	3.0	3	0.8	3	1951	12.8.20.02.1990	-17.2	15.02.1956	
Norderney	16 996.0		stark bew.	W 39	3.8	1.7	6.5	5.0	3.7	3	0.3	0.1	1947	12.8.17.02.1961	-15.3	16.02.1956	
Bremerhaven	11 994.9		stark bew.	W 42	4.8	1.4	7.8	6.3	4.6	4		0.3	1949	14.1.20.02.1990	-18.0	16.02.1956	
Cuxhaven	12 993.2		stark bew.	W 46	4.2	1.4	7.7	5.8	4.1	3	0.3	0.5	1946	14.6.20.02.1990	-17.0	16.02.1956	
Hamburg/Flugh.	15 992.4		stark bew.	W 35	5.0	2.0	8.8	6.3	4.9	4	0.5	5	1891	15.11.02.1899	-29.1	13.02.1940	
Lübeck	15 989.9		Regen	W 33	4.1	2.8	9.1	6.2	4.0	3	0.2	11	1890	14.9.20.02.1990	-26.3	13.02.1940	
Boltenhagen	17 987.7		Regen	W 63	4.3	2.5	8.7	6.6	4.3	4	0.7	10	1951	14.9.20.02.1990	-24.6	16.02.1956	
Schwerin	68 989.9		Regen	WSW 46	3.8	2.2	8.9	6.0	3.8	3	1.5	7	1947	15.2.20.02.1990	-23.4	16.02.1956	
Warnemünde	10 986.9		Regen	W 44	4.5	2.1	8.6	6.9	4.5	4	0.4	6	1951	15.1.20.02.1990	-18.4	16.02.1956	
Teterow	50 988.7		Regen	WSW 44	4.0	2.6	9.3	6.4	4.0	3	1.2	2	1947	15.8.20.02.1990	-23.4	15.02.1956	
Barth	7 986.0		Regen	WSW 44	4.0	2.2	8.4	6.5	4.0	3	0.3	4	1967	14.7.12.02.1974	-19.5	20.02.1978	
Greifswald	6 987.3		Regen	WSW 31	4.1	2.4	8.4	6.6	4.1	3	0.5	4	1951	16.0.20.02.1990	-26.6	16.02.1956	
Ueckermünde	7 989.5		Regen	SW 31	4.2	2.5	9.2	6.6	4.2	3	0.9	2	1951	16.7.20.02.1990	-28.2	15.02.1956	
Emden	12 997.3		stark bew.	W 46	4.1	1.7	7.1	5.8	4.1	4	0.1	1	1947	15.2.17.02.1961	-23.7	16.02.1956	
Oldenburg	20 996.9		stark bew.	W 31	4.9	1.0	8.6	6.6	4.5	4	1.7	0.9					
Bremen/Flugh.	5 997.3		Schauer	W 41	4.4	0.8	8.5	6.6	4.4	4	1.4	2	1890	15.8.20.02.1990	-23.6	13.02.1940	
Soltau	78 995.8		Regen	W 28	3.8	1.4	8.5	5.7	3.7	3	0.3	4	1948	17.8.14.02.1958	-21.7	16.02.1958	
Boizenburg	46 992.6		Regen	W 44	4.3	2.1	8.7	6.0	4.3	4	0.5	7	1951	14.9.20.02.1990	-20.4	15.02.1958	
Lüchow	18 994.3		Regen	W 33	4.7	2.3	9.4	6.4	4.6	4	1.0	2	1955	15.4.20.02.1990	-24.7	16.02.1956	
Seehausen/Altm.	23 994.3		Regen	WSW 37	4.5	1.6	9.8	6.6	4.4	4	0.4	2					
Marnitz	85 991.5		Regen	WSW 35	4.4	1.4	9.3	6.2	4.1	3	X	4	1951	15.3.20.02.1990	-21.8	15.02.1956	
Neuruppin	39 993.3		Sprühregen	WSW 31	4.3	2.4	9.7	6.1	4.1	3	0.3	6	1958	15.6.20.02.1990	-19.8	14.02.1969	
Neubrandenburg	80 990.0		Regen	WSW 50	4.2	2.6	8.8	6.5	3.9	3	1.2	2					
Angermünde	55 992.0		Regen	WSW 35	4.5	2.1	9.7	6.3	3.6	3	1.1	8	1951	15.6.20.02.1990	-29.1	11.02.1956	
Lingen	26 1000.0		stark bew.	WSW 21	4.0	1.3	8.5	5.8	4.0	4	1.0	3	1951	17.2.20.02.1990	-20.5	16.02.1956	
Münst.-Osn./Flugh.	53 1000.8		stark bew.	W 33	3.6	0.0	8.5	5.8	3.6	3	0.7	4					
Osnabrück	97 1000.4		stark bew.	W 24	3.6	0.6	8.2	5.5	3.2	3	0.7	7	1952	16.2.20.02.1990	-21.4	16.02.1956	
Diepholz	43 999.4		stark bew.	W 31	4.1	0.2	8.6	6.6	3.7	3	0.9	3	1952	16.5.20.02.1990	-24.3	16.02.1956	
Bad Salzungen	139 1000.4		Regen	WSW 21	3.4	-0.2	8.4	5.8	2.9	3	0.6	5	1935	16.7.19.02.1990	-23.5	16.02.1956	
Hannover/Flugh.	59 997.8		bedeckt	W 26	4.4	0.2	9.3	5.9	4.0	3	1.0	3	1936	17.0.20.02.1990	-24.3	16.02.1956	
Braunschweig	88 997.7		Regen	WSW 31	4.3	1.3	9.5	5.8	3.6	3	2.0	1	1891	16.5.11.02.1899	-26.3	11.02.1929	
Gardelegen	48 995.6		stark bew.	W 44	4.7	1.0	10.1	6.4	4.3	3	1.2	2	1947	16.9.20.02.1990	-28.3	11.02.1956	
Megdeburg	85 997.9		Schauer	WSW 33	3.8	1.3	10.7	6.4	3.6	3	1.1	4	1947	16.8.20.02.1990	-23.1	11.02.1956	
Potsdam	100 995.6		Regen	WSW 35	4.2	1.6	10.1	5.9	3.1	2	0.9	6	1893	18.0.11.02.1899	-26.8	11.02.1929	
Berlin-Temp.	49 995.1		Regen	WSW 33	4.8	1.6	10.4	6.6	3.7	3	0.7	11	1876	16.4.20.02.1990	-26.0	11.02.1929	
Lindenberg	104 995.8		stark bew.	WSW 33	3.7	2.8	9.6	6.0	2.7	3	0.7	10	1947	15.7.20.02.1990	-22.4	11.02.1956	
Manschnow	16 993.7		Regen	WSW 35	4.3	2.8	10.6	6.5	3.3	3	0.9	8					
Düsseldorf/Flugh.	41 1004.2		leicht bew.	SW 21	2.4	0.2	8.7	5.2	1.9	0	0.1	10	1970	19.0.20.02.1990	-15.4	12.02.1985	
Bocholt	24 1002.2		wolkenlos	WSW 22	2.5	-0.2	8.5	5.5	2.5	1	0.9	6	1947	17.0.20.02.1990	-20.4	16.02.1956	
Essen	161 1004.3		wolkig	SW 21	1.9	0.1	8.0	4.3	1.8	1	0.3	12	1935	18.0.20.02.1990	-18.2	16.02.1956	
Luedenscheid	392 1003.9		stark bew.	W 24	0.8	-0.8	6.0	2.4	0.3	0		15					
Kahler Asten	859		gef. Sprüher	WSW 33	-2.8	-2.8	2.9	-0.7	-2.8	3		27	28	1955	12.6.16.02.1961	-21.4	11.02.1956
Bed Lipp Springs	158 1001.8		bedeckt	WSW 26	3.1	-0.1	8.5	5.1	1.6	1	0.9	7	1951	16.6.17.02.1961	-22.5	16.02.1956	
Kessel	233 1002.4		wolkig	SSW 17	2.4	-0.6	8.4	4.7	1.4	1	1.8	11	1951	16.0.14.02.1958	-22.4	17.02.1956	
Göttingen	171 1002.0		wolkig	W 24	2.9	-0.5	8.9	5.2	2.1	2	1.5	3	1947	16.0.20.02.1990	-28.0	16.02.1956	
Leinefelde	356 1001.5		Schn. Gries.	W 22	1.0	-0.3	7.9	3.4	0.4	-0.1	1.2	9	1957	13.9.14.02.1958	-19.8	18.02.1978	
Braunlage	610 999.5		Schneefall	WSW 24	-0.6	-1.5	5.2	1.4	-0.6	-1	0.6	13	1936	14.6.17.02.1961	-21.1	12.02.1956	
Brocken	1153		Schneefall	W 89	-4.1	-4.3	1.6	-1.9	-4.1	-4	0.2	15	55	1951	11.5.17.02.1961	-23.7	11.02.1956
Artern	166 1001.4		Schauer	WSW 31	3.6	1.3	10.0	5.5	1.7	1	3.3	5	1954	16.2.14.02.1958	-22.8	11.02.1956	
Leipzig/Flugh.	149 1000.1		stark bew.	WSW 33	4.0	0.5	10.4	5.9	2.8	2	1.9	3	1951	16.5.14.02.1958	-22.3	11.02.1956	
Wittenberg	106 998.1		Regen	WSW 28	3.9	1.1	10.5	6.1	3.4	3	0.8	4	1951	16.0.20.02.1990	-22.1	11.02.1956	
Oschatz	152 999.8		Schauer	W 42	3.8	1.0	10.6	6.3	2.0	2	2.2	5					
Dresden/Flugh.	232 1000.5		Regen	WSW 30	2.2	0.7	10.3	6.4	1.7	1	0.9	4	1917	16.6.20.02.1990	-30.5	11.02.1929	
Doberlug-Kir.	100 998.5		Regen	W 39	4.1	-0.1	10.4	6.6	3.0	2	0.7	3	1951	16.6.20.02.1990	-27.4	11.02.1956	
Cottbus	70 997.6		Regen	W 35	4.6	1.3	11.6	7.4	3.6	2	1.4	3	1951	16.9.20.02.1990	-24.5	11.02.1956	
Görlitz	238 998.8		Schauer	W 37	3.3	0.0	8.7	4.9	1.1	1	0.4	8	1951	14.5.20.02.1990	-25.3	11.02.1956	
Aechen	205 1004.6		leicht bew.	SW 17	2.7	0.3	7.3	4.6	2.7	1	0.2	12	1891	19.8.14.02.1961	-18.6	14.02.1895	
Nuerbg.-Barw.	486 1005.6		wolkig	WSW 18	0.4	-1.6	5.0	2.1	0.0	-1	0.4	12					
Köln-Bonn/Flugh.	100 1004.7		leicht bew.	WSW 13	3.1	-0.6	8.6	5.1	3.1	1	0.5	14	1958	19.7.20.02.1990	-19.2	12.02.1985	
Bendorf	129 1005.7		leicht bew.	SW 9	2.3	0.4	9.5	5.8	2.1	-1	1.5	4	1951	18.7.20.02.1990	-15.5	12.02.1956	
Bad Marienberg	555 1005.7		stark bew.	W 15	-0.4	-2.0	4.7	1.5	-0.4	-1	0.6	16	7	1963	14.7.20.02.1990	-16.4	12.02.1985
Giessen	195 1005.9		stark bew.	SW 18	3.2	-0.6	9.3	5.2	2.6								