

Monte Maria - Marienberg

Cod. 02500MS

1310 m s.m./ü.M.

X_UTM 616288

Y_UTM 5173583

Anno Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		ANNO JAHR	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1961	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1962	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1963	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1964	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1965	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1966	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1967	1,1	-5,8	3,2	-4,8	6,8	-0,8	7,8	-0,7	14,2	5,0	16,9	7,4	21,2	11,6	19,5	9,9	15,4	7,3	13,5	5,6	7,7	0,1	2,6	-4,5	10,8	2,5
1968	0,5	-7,2	3,2	-4,2	7,2	-2,8	10,9	2,1	13,0	4,5	17,2	7,9	19,0	10,1	18,1	9,3	14,8	6,6	13,5	5,0	6,4	0,2	1,1	-6,0	10,4	2,1
1969	2,5	-5,1	-0,5	-8,0	4,8	-3,0	8,7	0,1	15,7	6,5	16,5	7,5	20,3	11,0	18,2	9,6	16,5	8,8	14,5	5,4	5,2	-1,4	-1,4	-7,1	10,1	2,0
1970	1,5	-5,1	0,7	-7,1	3,3	-5,0	7,8	-1,3	12,1	3,1	19,5	9,6	20,0	9,8	19,7	10,1	18,3	8,9	12,2	3,2	8,0	0,4	1,8	-4,8	10,4	1,8
61-70	1,4	-5,8	1,7	-6,0	5,5	-2,9	8,8	0,1	13,8	4,8	17,5	8,1	20,1	10,6	18,9	9,7	16,3	7,9	13,4	4,8	6,8	-0,2	1,0	-5,6	10,4	2,1
1971	1,6	-5,6	4,1	-4,5	1,2	-6,4	11,5	2,4	14,1	5,9	16,6	7,3	21,1	10,9	21,3	11,7	15,4	6,2	13,6	3,9	5,2	-1,5	6,8	-0,5	11,0	2,5
1972	0,5	-5,5	2,7	-2,9	7,0	-0,6	9,7	0,8	13,5	3,9	16,7	7,5	19,8	10,3	18,7	9,6	12,7	4,2	10,0	1,8	5,4	-1,4	2,7	-3,6	10,0	2,0
1973	2,7	-3,9	2,1	-5,5	5,6	-3,2	6,9	-2,0	14,6	5,2	19,0	9,1	18,4	9,9	20,5	11,6	17,3	8,4	10,6	2,3	6,8	-0,7	2,3	-5,5	10,6	2,1
1974	4,8	-1,9	2,5	-3,3	6,4	-1,2	8,4	0,3	13,3	4,4	16,8	7,0	19,8	10,0	21,2	11,5	15,4	6,9	6,2	-1,5	4,1	-2,2	5,5	-2,0	10,4	2,3
1975	4,5	-2,4	4,8	-4,5	4,3	-3,1	9,6	0,8	14,9	5,2	17,1	6,8	20,5	10,2	19,7	10,4	17,5	8,2	11,4	3,2	4,7	-2,0	4,5	-2,9	11,1	2,5
1976	3,9	-3,5	4,2	-3,2	5,6	-3,7	9,4	1,0	15,4	5,7	19,8	9,2	21,1	11,1	17,4	8,5	12,9	5,2	10,7	4,4	4,2	-1,4	0,1	-6,4	10,4	2,2
1977	1,2	-5,7	4,6	-3,6	8,5	-0,1	7,7	0,0	12,7	4,8	17,6	8,5	20,0	10,0	17,3	9,2	16,6	6,3	12,3	4,3	5,7	-1,6	4,5	-3,2	10,7	2,4
1978	2,1	-5,2	1,9	-5,7	7,3	-1,4	8,1	-0,1	12,2	3,9	17,3	7,1	19,2	9,2	18,8	9,1	17,7	7,6	12,3	4,1	8,8	0,5	3,6	-3,5	10,8	2,1
1979	-0,5	-7,6	3,9	-3,9	6,8	-1,3	7,4	-0,5	14,6	4,7	18,3	8,4	19,5	10,5	18,8	9,2	16,1	7,4	10,1	4,3	5,3	-1,4	4,5	-2,4	10,4	2,3
1980	0,6	-6,9	5,5	-3,2	5,6	-1,8	6,8	0,6	12,2	3,8	15,9	7,1	18,4	9,0	21,4	11,8	18,1	8,6	10,3	2,7	5,5	-1,5	2,3	-5,0	10,2	2,1
71-80	2,1	-4,8	3,6	-4,0	5,8	-2,3	8,6	0,3	13,8	4,8	17,5	7,8	19,8	10,1	19,5	10,3	16,0	6,9	10,8	3,0	5,6	-1,3	3,7	-3,5	10,6	2,3
1981	1,6	-6,5	3,1	-6,3	8,3	0,3	11,6	2,1	14,1	5,5	19,3	9,0	19,4	9,3	19,8	10,2	14,5	8,3	9,7	2,6	7,1	-0,5	0,6	-6,8	10,8	2,3
1982	3,6	-4,0	3,8	-4,9	4,7	-3,0	8,5	0,5	14,4	4,9	19,5	9,6	21,8	11,7	19,3	10,0	17,8	9,4	10,4	3,5	7,1	0,5	2,6	-3,5	11,1	2,9
1983	6,5	-0,8	0,7	-7,6	7,4	-0,7	8,5	1,5	12,0	4,0	19,2	9,0	24,6	13,4	20,1	10,6	16,6	8,2	13,6	4,7	7,6	-1,0	3,7	-4,5	11,7	3,1
1984	1,0	-6,2	0,6	-6,8	4,1	-4,1	8,6	-0,3	10,2	2,7	17,4	7,5	20,3	9,9	18,2	9,6	13,1	5,8	10,0	3,4	5,6	0,7	1,9	-2,5	9,3	1,6
1985	-3,7	-8,9	2,4	-4,0	2,1	-3,2	8,5	0,7	12,9	5,4	15,7	7,2	20,4	11,5	18,8	10,0	18,5	9,4	12,3	5,0	2,3	-3,6	4,4	-1,9	9,6	2,3
1986	-1,2	-6,5	-2,3	-8,5	4,2	-2,6	6,3	0,6	16,1	7,9	17,2	8,4	19,6	10,3	18,8	10,2	15,4	7,7	11,5	4,5	5,4	0,2	2,2	-3,4	9,4	2,4
1987	0,0	-6,6	1,5	-3,4	1,5	-5,0	9,5	1,8	11,2	3,1	15,2	7,4	19,9	11,2	18,6	10,6	18,6	10,1	8,9	4,6	5,0	0,2	5,2	-0,8	9,6	2,8
1988	1,1	-3,1	0,9	-5,0	2,2	-3,1	9,4	2,3	13,6	6,9	15,7	8,0	19,5	11,1	19,0	10,5	15,3	8,1	11,2	5,4	3,7	-2,3	4,0	-1,5	9,6	3,1
1989	6,2	-1,5	6,4	-1,4	9,7	1,2	8,0	1,8	15,1	6,6	18,2	8,2	22,7	11,1	20,3	10,1	16,9	7,1	13,6	4,3	6,1	-2,3	3,8	-4,0	12,3	3,4
1990	4,6	-3,4	6,7	-1,3	10,5	2,3	7,7	0,8	15,8	6,5	15,9	8,1	20,6	10,6	20,4	10,9	14,5	7,5	10,2	5,6	4,2	-1,1	-1,1	-6,4	10,8	3,3
81-90	2,0	-4,8	2,4	-4,9	5,5	-1,8	8,7	1,2	13,5	5,4	17,3	8,2	20,9	11,0	19,3	10,3	16,1	8,2	11,1	4,4	5,4	-0,9	2,7	-3,5	10,4	2,7
1991	1,9	-4,1	-0,4	-6,9	6,6	1,3	7,7	0,7	9,1	3,2	15,6	7,9	20,7	12,0	20,8	12,1	17,1	9,7	8,0	3,3	3,1	-1,6	2,0	-3,4	9,4	2,9
1992	3,5	-2,5	3,4	-2,8	5,7	-0,8	8,3	1,6	15,7	6,9	15,6	8,4	20,6	11,4	22,3	12,9	15,6	8,2	6,4	2,4	6,4	1,4	2,1	-3,0	10,5	3,7
1993	4,1	-2,0	2,8	-3,3	4,1	-2,1	9,7	2,7	15,6	6,9	17,6	9,4	18,0	9,7	20,0	10,9	11,5	6,0	8,3	3,5	3,1	-1,3	1,9	-3,4	9,7	3,1
1994	2,3	-3,2	0,4	-4,9	9,1	2,5	7,6	1,1	14,1	6,0	17,7	9,3	22,3	12,0	21,2	12,0	13,9	7,6	8,7	3,5	8,5	3,7	3,7	-1,3	10,8	4,0
1995	-1,0	-6,2	3,6	-2,0	3,0	-3,6	8,9	2,3	13,6	5,9	15,0	7,5	22,5	12,5	17,9	10,4	11,7	5,7	13,7	6,6	3,9	-1,4	0,4	-4,4	9,4	2,8
1996	1,9	-3,8	0,0	-7,2	3,6	-3,6	10,0	2,3	13,7	6,1	19,8	9,7	18,4	9,6	17,1	9,6	11,7	4,7	9,1	3,4	3,7	-0,7	0,4	-4,2	9,1	2,2
1997	2,6	-2,6	4,1	-2,3	8,1	1,4	8,4	-0,2	14,3	5,8	16,1	8,2	17,8	9,6	19,6	11,2	18,2	9,1	10,5	3,7	4,6	-0,7	1,5	-2,8	10,5	3,4
1998	2,4	-4,1	6,5	-0,6	5,2	-1,9	8,4	1,3	14,8	6,3	18,1	9,2	19,9	11,1	20,6	11,3	13,7	6,8	8,5	3,1	2,9	-3,3	2,0	-4,0	10,3	2,9
1999	2,3	-3,5	0,7	-5,5	5,7	-1,1	9,1	1,8	14,9	7,4	16,5	7,8	19,8	10,9	18,1	10,5	16,3	9,0	10,0	3,8	2,7	-1,9	0,5	-5,1	9,7	2,8
2000	1,5	-5,0	3,8	-2,9	6,1	-0,7	9,3	2,3	15,4	7,3	19,6	9,5	17,4	9,3	20,1	11,3	15,1	7,9	9,3	4,6	2,6	-1,1	2,1	-1,9	10,2	3,4
91																										
2000	2,2	-3,7	2,5	-3,8	5,7	-0,9	8,7	1,6	14,1	6,2	17,2	8,7	19,7	10,8	19,8	11,2	14,5	7,5	9,3	3,8	4,2	-0,7	1,7	-3,4	10,0	3,1
2001	-0,8	-5,2	2,1	-3,6	5,8	0,1	7,1	0,0	16,3	7,8	16,6	7,8	19,9	10,9	20,9	11,9	11,1	5,3	12,6	6,3	5,3	-0,7	0,9	-5,4	9,8	2,9
2002	3,4	-3,6	4,4	-1,9	7,1	-0,4	9,1	1,7	13,5	6,2	20,2	10,5	19,0	10,8	18,7	10,3	14,0	6,4	9,8	3,5	4,8	0,7	2,2	-2,4	10,5	3,5
2003	1,2	-4,9	-0,7	-7,3	8,6	-0,2	9,5	1,1	16,0	7,0	22,8	12,9	21,5	11,5	24,2	14,0	14,9	6,9	7,2	0,8	5,5	0,3	2,5	-3,1	11,1	3,3
2004	-0,2	-5,9	3,1	-3,4	4,4	-2,7	10,1	2,1	12,9	4,3	18,1	9,1	19,1	10,6	19,8	11,4	15,9	8,0	10,5	5,2	5,7	-0,5	2,4	-3,1	10,2	2,9
2005	2,2	-4,8	-1,5	-7,6	5,2	-2,2	9,8	1,8	15,5	6,4	20,0	10,2	20,2	10,7	16,9	8,8	16,0	8,8	10,2	4,4	3,5	-1,8	-0,3	-6,2	9,8	2,4
2006	-0,7	-6,5	1,8	-4,6	2,9	-4,6	10,5	2,0	14,1	6,0	18,8	9,6	23,5	12,8	16,3	8,6	17,7	9,9	11,9	5,9	6,9	1,3	4,0	-1,5	10,6	3,2
2007	4,5	-1,7	4,5	-1,3	6,8	-0,6	15,1	5,4	16,1	7,4	18,7	10,1	20,4	10,8	18,2	9,9	13,7	5,8	10,2	3,3	3,8	-2,1	2,2	-3,6	11,2	3,6
2008	2,8	-2,7	4,7	-2,6	4,5	-2,2	7,4	1,1	15,2	6,7	19,1	10,0	19,3	10,5	19,9	10,9	14,0	6,4	11,0	4,6	4,1	-0,7	0,5	-4,2	10,2	3,2
2009	-0,1	-5,4	0,0	-5,2	4,7	-1,8	11,6	3,6	17,1	8,5	17,3	9,4	20,1	11,3	21,4	12,3	16,									

Monte Maria - MarienbergCod. **02500MS****1310** m s.m./ü.M.X_UTM **616288**Y_UTM **5173583**

Anno Jahr	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		ANNO JAHR	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
2011	1,4	-3,8	6,0	-0,7	8,8	0,2	15,0	4,7	17,8	7,4	18,6	10,2	19,2	10,2	22,1	12,5	18,8	10,3	11,1	4,2	7,5	2,2	2,9	-2,2	12,4	4,6
2012	2,5	-3,6	0,7	-6,9	11,7	2,5	10,1	1,8	16,7	6,8	20,3	11,5	21,3	12,2	22,8	12,7	16,0	8,6	11,5	5,1	5,7	1,3	0,7	-4,8	11,7	3,9
2013	3,0	-2,9	0,9	-6,3	5,3	-1,9	12,2	3,4	12,7	5,5	18,8	9,7	23,2	12,9	21,5	12,2	17,2	9,5	11,1	5,7	4,9	-0,3	4,6	-0,3	11,3	3,9
2014	1,3	-2,7	2,6	-2,3	9,8	1,5	12,7	4,4	14,5	5,9	20,8	10,0	19,3	11,2	17,5	10,3	16,8	9,1	13,4	6,7	8,9	3,8	5,0	-0,9	11,9	4,7
2015	3,4	-2,7	2,7	-3,6	7,6	0,1	12,1	2,8	15,6	7,3	20,3	11,0	25,0	14,7	21,6	12,9	14,7	7,3	11,2	4,6	10,5	3,9	6,9	1,5	12,6	5,0
2016	2,7	-3,2	3,8	-1,8	7,3	-0,9	11,8	3,6	14,1	5,9	19,4	10,0	21,7	12,4	21,1	12,0	18,8	10,6	11,0	4,0	5,3	0,1	6,7	0,2	12,0	4,4
2017	0,1	-6,2	4,6	-1,0	11,1	2,7	11,7	2,6	16,9	7,2	22,1	11,9	21,7	11,8	22,0	12,8	14,0	6,7	13,5	6,1	5,3	-0,4	1,5	-4,5	12,0	4,1
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	2,1	-3,6	3,1	-3,2	8,8	0,6	12,2	3,4	15,5	6,6	20,1	10,6	21,6	12,2	21,2	12,2	16,6	8,9	11,8	5,2	6,9	1,5	4,0	-1,6	12,0	4,4
P	1,8	-4,5	2,6	-4,3	6,1	-1,4	9,5	1,5	14,3	5,8	18,1	8,9	20,4	11,0	19,7	10,8	15,6	7,7	10,8	4,1	5,4	-0,4	2,4	-3,5	10,6	3,0