

La Villa in Badia - Stern im Gadertal

Cod. **61500BM**

1390

m s.m.ü.M.

X_UTM **722718**

Y_UTM **5163002**

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	
1981	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1982	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1983	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1984	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1985	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1986	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1987	-1,3	-10,4	2,8	-5,1	3,2	-8,1	11,6	-0,4	14,2	1,9	18,9	6,7	22,8	10,8	21,1	9,2	20,0	7,7	10,1	2,9	5,0	-4,4	0,6	-7,5	10,8	0,3	
1988	1,6	-7,8	2,2	-9,8	5,0	-6,7	11,6	-0,6	15,6	5,2	16,7	5,9	20,2	8,5	19,5	8,2	15,4	4,5	12,1	3,3	5,0	-6,7	3,4	-6,5	10,7	-0,2	
1989	2,4	-8,0	6,4	-5,1	8,6	-3,0	9,1	-0,2	14,7	2,9	15,6	4,4	19,4	8,2	18,9	6,6	15,9	4,8	11,7	-1,1	3,3	-6,3	-0,1	-8,1	10,5	-0,4	
1990	0,4	-8,5	5,3	-5,2	8,4	-3,8	7,9	-1,8	14,5	2,9	15,7	6,0	19,3	7,0	18,0	5,8	13,7	2,9	12,5	2,9	5,3	-4,2	-2,1	-10,4	9,9	-0,5	
81-90	0,8	-8,7	4,2	-6,3	6,3	-5,4	10,1	-0,8	14,8	3,2	16,7	5,8	20,4	8,6	19,4	7,5	16,3	5,0	11,6	2,0	4,7	-5,4	0,5	-8,1	10,5	-0,2	
1991	0,5	-9,5	0,9	-11,2	9,5	-0,3	9,4	-2,7	10,6	0,2	16,7	6,9	22,5	9,7	22,4	8,1	19,5	7,2	10,3	0,2	4,4	-4,2	-1,6	-9,6	10,4	-0,4	
1992	1,9	-9,2	4,9	-8,7	3,3	-2,6	9,7	-2,6	16,6	2,7	17,3	6,0	22,7	8,7	25,4	8,4	17,8	3,6	8,5	-0,4	5,7	-3,7	-0,7	-9,8	11,1	-0,6	
1993	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1994	0,0	-9,9	1,6	-12,6	9,8	-4,7	6,2	-4,6	14,2	0,8	18,8	3,8	23,1	7,3	22,8	6,6	15,6	3,9	10,8	-1,9	7,5	-1,9	1,8	-7,1	11,0	-1,7	
1995	0,2	-12,9	5,3	-8,7	5,5	-8,5	10,4	-1,9	15,6	1,7	16,5	4,6	24,3	9,1	19,9	6,5	14,3	2,5	16,7	0,1	4,9	-4,5	0,4	-8,6	11,2	-1,7	
1996	1,6	-9,1	3,0	-12,1	6,2	-7,6	10,9	-1,4	15,1	3,3	20,8	5,5	20,6	7,1	19,0	6,9	13,6	1,7	11,4	0,7	5,2	-3,6	0,9	-8,5	10,7	-1,4	
1997	2,5	-7,8	6,9	-8,4	11,6	-3,6	10,2	-4,0	15,4	2,1	18,1	7,4	20,2	6,1	21,3	8,2	21,5	4,5	14,1	-0,8	6,8	-3,4	1,5	-7,3	12,5	-0,6	
1998	2,1	-9,6	8,0	-7,4	8,4	-5,8	9,5	-0,7	16,0	2,4	19,6	6,4	21,8	8,2	23,1	7,8	16,2	4,8	11,4	1,0	3,6	-6,8	1,2	-9,5	11,7	-0,8	
1999	2,0	-9,7	3,2	-10,9	8,3	-5,3	10,8	-0,7	16,9	4,9	18,3	6,1	22,2	8,5	20,8	9,1	19,0	5,7	12,8	1,8	5,1	-5,8	0,7	-10,7	11,7	-0,6	
2000	1,8	-11,7	6,2	-8,8	8,8	-4,7	12,1	0,4	18,0	4,0	21,7	5,9	18,9	6,2	22,7	8,4	18,9	3,9	12,1	3,1	4,9	-2,2	1,7	-6,1	12,3	-0,1	
91																											
2000	1,4	-9,9	4,4	-9,9	7,9	-4,8	9,9	-2,0	15,4	2,5	18,6	5,8	21,8	7,9	21,9	7,8	17,4	4,2	12,0	0,4	5,3	-4,0	0,7	-8,6	11,4	-0,9	
2001	0,3	-8,7	3,9	-7,8	7,8	-1,8	8,2	-3,4	17,9	3,5	17,8	3,9	21,6	8,0	23,2	8,5	13,7	1,8	15,2	2,1	6,1	-4,9	-0,2	-10,9	11,3	-0,8	
2002	2,6	-10,7	6,4	-6,1	10,1	-4,0	10,4	-1,6	14,8	3,5	21,8	7,5	21,5	8,0	20,0	7,6	15,4	3,6	12,1	0,7	6,7	-1,1	2,0	-5,1	12,0	0,2	
2003	0,0	-10,9	1,6	-13,9	10,3	-5,2	9,8	-2,5	18,1	3,4	23,8	8,5	22,9	7,8	25,2	9,2	17,7	2,9	9,1	-2,0	4,9	-3,3	1,0	-7,6	12,0	-1,1	
2004	-1,1	-12,4	2,9	-8,3	5,8	-6,6	10,9	-0,5	13,5	1,2	19,1	5,3	20,9	6,9	21,1	7,9	18,3	4,2	13,4	3,7	6,6	-3,8	0,7	-8,0	11,0	-0,9	
2005	0,1	-12,1	0,4	-12,5	7,0	-7,6	10,6	-1,0	17,2	3,2	20,6	6,3	21,5	7,5	19,2	6,7	17,7	5,5	12,9	0,9	4,9	-5,4	-2,2	-11,5	10,8	-1,7	
2006	-1,5	-12,3	2,3	-9,9	5,3	-7,6	11,6	-1,3	15,1	3,5	20,5	5,6	24,7	9,7	17,6	5,9	20,1	5,6	15,2	2,4	8,3	-3,4	2,2	-6,6	11,8	-0,7	
2007	3,4	-6,6	5,8	-7,2	7,9	-4,5	16,2	0,5	17,5	3,9	19,8	8,0	22,6	7,5	20,2	6,9	16,2	2,6	12,9	0,0	5,2	-5,7	1,5	-9,2	12,4	-0,3	
2008	2,1	-7,2	6,0	-8,3	6,1	-5,0	9,3	-1,6	16,1	3,9	20,0	7,6	21,4	8,0	21,7	8,1	16,7	3,8	13,5	1,4	4,4	-3,9	-0,1	-8,3	11,4	-0,1	
2009	-1,0	-11,1	1,5	-10,3	6,3	-5,8	12,3	-0,5	18,9	3,7	19,1	5,7	22,5	8,0	23,3	9,0	18,3	5,3	12,7	-0,6	6,6	-2,9	-1,2	-10,1	11,6	-0,8	
2010	-1,4	-12,0	1,1	-9,8	5,7	-6,8	11,5	-1,9	14,2	3,1	19,6	5,9	24,6	9,1	20,8	8,2	16,2	3,7	10,6	-0,1	4,9	-2,5	-1,9	-9,4	10,5	-1,0	
2001																											
10	0,4	-10,4	3,2	-9,4	7,2	-5,5	11,1	-1,4	16,3	3,3	20,2	6,4	22,4	8,0	21,2	7,8	17,0	3,9	12,8	0,8	5,9	-3,7	0,2	-8,7	11,5	-0,7	
2011	0,5	-9,3	4,8	-7,4	8,5	-5,0	15,1	-0,8	17,6	2,7	19,0	7,4	20,1	7,3	23,4	8,7	20,3	5,9	13,3	-0,7	8,6	-3,4	1,1	-8,4	12,7	-0,3	
2012	1,0	-10,8	-0,3	-12,5	11,9	-3,4	10,7	-0,1	16,9	2,7	21,2	8,2	22,5	8,8	23,7	9,3	17,6	5,4	12,3	1,3	5,8	-1,7	-1,3	-9,7	11,8	-0,2	
2013	1,0	-8,0	0,4	-11,4	5,0	-5,3	11,7	-0,6	13,4	2,7	18,9	5,1	23,9	8,4	22,6	8,2	18,4	4,5	12,5	3,4	4,3	-2,6	2,4	-7,0	11,2	-0,2	
2014	1,2	-6,6	3,1	-4,7	9,2	-4,7	12,7	-0,2	14,9	2,4	20,2	6,1	20,4	9,0	18,9	7,5	18,1	5,6	14,1	2,6	8,8	1,4	3,0	-3,9	12,0	1,2	
2015	2,8	-6,6	3,2	-8,3	8,0	-3,8	12,9	-2,1	16,5	4,0	20,2	7,3	25,8	10,9	22,4	9,7	16,7	4,1	11,8	1,7	9,8	-3,4	5,7	-6,3	13,0	0,6	
2016	1,4	-9,4	4,2	-5,5	6,9	-5,5	12,1	0,7	14,6	2,3	19,3	7,2	22,3	8,8	21,9	8,0	19,7	6,5	11,1	0,8	6,2	-3,1	4,7	-7,0	12,0	0,3	
2017	0,0	-12,8	5,7	-5,3	11,4	-2,5	11,8	-1,6	17,1	3,4	23,2	8,2	22,3	8,6	23,6	8,8	15,0	4,3	14,7	0,7	4,8	-5,0	-0,7	-10,2	12,4	-0,3	
2018																											
2019																											
2020																											
11-20	1,1	-9,1	3,0	-7,9	8,7	-4,3	12,4	-0,7	15,9	2,9	20,3	7,1	22,5	8,8	22,4	8,6	18,0	5,2	12,8	1,4	6,9	-2,5	2,1	-7,5	12,2	0,2	
P	0,9	-9,7	3,7	-8,8	7,7	-5,0	10,9	-1,3	15,7	2,9	19,3	6,3	22,0	8,3	21,5	7,9	17,2	4,4	12,4	1,0	5,8	-3,7	0,8	-8,3	11,5	-0,5	