

Anterselva di Mezzo - Antholz / Mittertal

Cod. 47600BM

1236 m s.m./ü.M.

X_UTM 736352

Y_UTM 5194356

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
1921	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1922	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1923	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1924	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1925	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1926	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1927	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1928	1,3	-6,2	4,6	-4,4	6,4	-0,7	10,9	3,4	13,1	5,1	19,7	9,5	24,9	13,8	23,3	13,0	15,1	8,7	10,6	2,8	6,9	0,6	0,4	-7,4	11,4	3,2
1929	-2,8	-12,2	-0,3	-13,2	7,7	-3,1	9,0	-0,4	16,6	5,7	21,0	10,1	23,4	10,4	20,0	10,0	19,7	8,8	11,9	4,4	5,9	-0,8	5,3	-4,3	11,5	1,3
1930	4,1	-6,7	3,7	-9,5	8,3	-0,7	12,3	-0,4	15,8	3,9	23,8	10,3	21,0	11,8	21,2	10,1	18,8	8,5	11,7	2,2	9,8	-1,2	3,8	-7,0	12,9	1,8
21-30	0,9	-8,4	2,7	-9,0	7,5	-1,5	10,7	0,9	15,2	4,9	21,5	10,0	23,1	12,0	21,5	11,0	17,9	8,7	11,4	3,1	7,5	-0,5	3,2	-6,2	11,9	2,1
1931	1,5	-9,9	4,0	-9,4	6,8	-6,9	11,3	1,3	19,7	7,0	23,5	11,1	22,4	11,7	20,3	10,4	14,3	6,2	12,7	2,9	7,8	0,7	3,0	-7,1	12,3	1,5
1932	3,6	-6,9	3,0	-10,9	6,7	-6,5	10,1	1,2	17,1	6,6	18,5	9,1	22,5	12,0	26,4	12,6	21,0	11,6	12,0	4,1	7,3	0,0	4,3	-3,5	12,7	2,5
1933	2,2	-7,8	3,6	-6,8	8,4	-2,2	11,4	1,9	13,4	4,0	18,7	7,8	23,6	11,3	24,9	11,5	19,3	8,0	14,0	3,9	6,0	-1,1	2,2	-9,0	12,3	1,8
1934	3,5	-7,5	6,6	-5,3	8,6	-1,0	14,2	3,7	17,8	7,1	21,4	9,6	22,0	10,0	21,5	11,0	20,3	9,5	14,0	3,5	7,4	1,5	5,9	-1,7	13,6	3,4
1935	3,1	-8,3	5,2	-6,6	7,7	-5,9	11,9	-0,4	15,5	3,8	24,0	10,3	25,1	11,6	17,1	6,4	19,9	7,9	12,6	6,6	6,8	-0,4	0,6	-6,9	12,5	1,5
1936	3,4	-3,4	4,5	-5,7	10,4	-1,5	12,5	3,5	15,9	7,6	18,1	10,1	21,0	10,0	22,7	10,8	18,2	9,9	11,1	1,6	7,0	-2,3	4,2	-3,3	12,4	3,1
1937	3,1	-7,0	6,1	-5,8	6,8	-3,7	12,2	2,7	18,2	8,1	23,3	13,3	22,9	13,3	21,4	11,2	17,1	9,7	12,9	5,8	6,6	-3,5	1,4	-8,6	12,7	3,0
1938	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1939	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
31-40	2,9	-7,3	4,7	-7,2	7,9	-4,0	11,9	2,0	16,8	6,3	21,1	10,2	22,8	11,4	22,0	10,6	18,6	9,0	12,8	4,1	7,0	-0,7	3,1	-5,7	12,6	2,4
1941	-1,1	-8,3	1,9	-6,2	7,2	-3,2	8,8	1,0	11,1	3,5	19,7	8,3	21,5	10,6	19,5	8,7	17,2	4,4	11,0	1,6	3,3	-4,2	1,8	-8,5	10,2	0,6
1942	-3,2	-11,3	0,6	-9,0	8,8	-0,8	9,8	1,0	14,9	4,6	20,4	8,3	20,6	10,3	21,2	9,1	18,5	8,4	14,7	3,7	5,6	-2,7	3,1	-4,5	11,3	1,4
1943	-0,3	-9,3	5,3	-5,4	8,9	-2,4	12,8	1,4	16,2	5,2	18,3	7,3	20,9	8,6	23,1	10,2	19,4	7,2	15,4	2,7	5,3	-4,7	2,6	-6,4	12,3	1,2
1944	4,3	-6,1	3,1	-7,9	3,3	-5,3	12,0	0,9	14,1	4,2	17,3	6,9	20,2	9,5	22,8	11,3	16,6	6,8	10,3	2,9	2,6	-4,4	-0,7	-10,8	10,5	0,7
1945	-4,5	-13,7	4,5	-7,0	8,3	-1,0	13,0	1,6	16,6	5,0	20,2	8,8	23,9	10,5	20,0	9,0	18,3	6,6	12,2	0,7	6,1	-3,4	1,7	-6,2	11,7	0,9
1946	-0,2	-9,7	3,6	-4,7	8,2	-0,9	15,5	1,5	16,0	7,0	17,8	8,2	22,7	10,5	21,5	9,0	19,5	6,7	12,3	0,4	4,5	-3,5	-0,9	-10,2	11,7	1,2
1947	-1,9	-13,2	0,9	-7,5	4,9	-3,1	14,3	0,8	16,6	7,3	21,4	8,1	23,2	10,3	23,5	9,3	20,9	7,5	13,9	1,6	7,2	-0,5	0,2	-8,6	12,1	1,0
1948	0,8	-6,2	2,1	-8,2	11,2	-2,2	10,6	1,1	15,9	6,0	18,1	6,9	18,1	7,2	21,1	9,6	20,0	5,5	13,4	2,8	9,1	-1,2	3,4	-6,4	12,0	1,2
1949	2,8	-7,1	5,6	-6,5	5,1	-5,3	15,0	3,0	14,4	5,1	20,1	7,2	22,5	9,6	21,8	9,0	21,1	8,1	15,6	3,4	5,6	-2,0	1,9	-7,8	12,6	1,4
1950	1,2	-9,1	0,7	-5,4	9,0	-4,0	9,6	-0,3	17,7	5,3	22,2	9,6	24,9	10,9	21,3	10,2	17,4	6,8	13,9	1,4	3,9	-2,9	-0,3	-7,2	11,8	1,3
41-50	-0,2	-9,4	2,8	-6,8	7,5	-2,8	12,1	1,2	15,4	5,3	19,6	8,0	21,9	9,8	21,6	9,5	18,9	6,8	13,3	2,1	5,3	-3,0	1,3	-7,7	11,6	1,1
1951	0,8	-6,8	2,0	-6,6	3,7	-6,0	9,4	-0,8	14,0	4,6	19,4	8,3	21,6	10,1	21,6	10,5	19,5	8,8	12,1	1,4	6,3	0,6	4,1	-4,6	11,2	1,6
1952	-0,3	-10,4	1,8	-9,9	6,8	-3,0	13,1	3,3	15,2	5,5	20,8	9,5	25,2	11,2	22,4	9,9	14,7	5,0	9,7	1,5	2,5	-5,6	-0,3	-7,3	11,0	0,8
1953	0,1	-10,8	3,5	-10,6	10,5	-4,6	13,0	1,8	18,5	4,2	18,2	7,5	22,2	10,3	21,6	8,5	19,8	7,5	14,5	4,3	8,8	-3,2	5,1	-4,2	13,0	0,9
1954	-2,0	-11,8	1,0	-8,8	5,8	-2,2	9,1	0,7	13,5	4,6	18,1	9,6	18,3	9,4	18,6	9,0	18,8	8,0	13,2	1,6	5,9	-1,9	2,6	-4,1	10,2	1,2
1955	1,5	-8,6	0,8	-8,0	4,3	-6,6	10,3	-0,3	14,5	3,7	17,3	8,6	20,6	10,7	19,6	7,9	17,9	5,8	13,1	1,1	7,0	-3,7	3,5	-3,9	10,9	0,6
1956	0,7	-8,5	-3,9	-16,9	5,7	-3,5	7,7	1,0	15,7	3,9	17,2	6,2	22,2	9,5	21,4	9,3	20,2	6,8	13,1	0,3	3,2	-5,4	2,3	-7,2	10,5	-0,4
1957	2,0	-7,3	4,4	-3,3	10,0	-1,2	10,1	1,3	12,3	4,2	20,0	8,2	21,8	8,9	20,1	7,8	17,9	5,0	15,0	0,7	8,7	-1,5	2,8	-6,9	12,1	1,3
1958	0,9	-11,4	5,3	-4,5	3,2	-8,9	8,8	-1,2	19,8	6,1	19,3	7,6	22,5	9,7	23,0	9,4	20,5	6,9	12,6	1,8	7,3	-1,3	2,3	-6,5	12,1	0,6
1959	0,3	-10,2	6,5	-7,3	9,6	-0,5	12,9	0,1	16,2	3,9	19,4	7,9	22,9	10,3	20,4	8,3	20,5	5,3	13,6	0,5	6,1	-3,5	1,7	-5,2	12,5	0,8
1960	0,1	-7,7	2,1	-6,4	6,1	-1,5	11,0	1,0	16,2	5,2	19,4	9,3	18,9	9,7	20,3	9,1	15,7	6,8	9,6	2,7	5,1	-0,8	0,5	-6,3	10,4	1,8
51-60	0,4	-9,4	2,4	-8,2	6,6	-3,8	10,5	0,7	15,6	4,6	18,9	8,3	21,6	10,0	20,9	9,0	18,6	6,6	12,7	1,6	6,1	-2,6	2,5	-5,6	11,4	0,9
1961	-0,5	-11,3	4,6	-4,8	9,3	-2,6	13,4	5,0	14,2	4,4	19,8	9,4	20,5	8,9	21,4	8,9	22,4	7,6	13,1	2,5	5,1	-1,9	1,4	-5,4	12,1	1,7
1962	1,1	-7,3	1,8	-7,7	3,3	-5,7	9,7	0,2	12,7	3,7	17,1	6,9	21,5	9,5	23,5	11,3	19,1	6,0	14,2	1,5	2,9	-4,1	-1,4	-11,8	10,5	0,2
1963	-3,0	-12,2	0,1	-12,4	5,7	-5,7	11,9	1,7	14,4	5,0	18,3	8,5	22,1	11,0	20,5	10,2	16,5	7,3	13,8	1,2	6,5	0,3	0,2	-7,8	10,6	0,6
1964	2,5	-9,6	3,3	-6,5	5,4	-1,7	11,8	2,5	17,4	5,8	21,2	9,9	21,1	8,9	20,7	8,9	18,5	6,1	8,6	2,3	6,5	-0,4	0,0	-6,6	11,4	1,6
1965	-0,5	-9,0	-0,5	-10,5	5,1	-5,3	8,8	-0,5	14,1	5,0	18,6	7,7	20,6	9,5	19,3	8,5	15,2	5,5	14,2	0,3	4,6	-2,9	-1,4	-9,0	9,8	-0,1
1966	-1,5	-11,2	5,4	-3,2	5,6	-3,3	11,8	2,7	16,3	4,4	20,4	9,6	20,3	9,8	17,2	8,0	19,7	6,2	12,5	6,5	3,9	-2,6	-1,3	-7,3	10,9	1,6
1967	0,5	-8,3	2,9	-6,4	7,5	-0,4	9,1	-0,2	15,6	5,2	17,7	7,4	22,1	11,1	20,7	10,0	16,9	7,2	15,5	3,0	6,5	-0,9	0,9	-7,6	11,3	1,7
1968	-1,9	-10,2	3,1	-5,8	6,8	-5,1	12,4	1,7	14,2	4,3	17,4	7,1	20,7	8,8	18,8	8,4	16,1	5,4	15,1	2,4	6,6	-1,1	-0,4	-8,8	10,7	0,6
1969	1,8	-7,6	-0,1	-9,1	5,9	-3,5	11,1	-0,3	18,4	6,5	17,4	7,1	22,1	9,9	18,6	8,8	18,6	7,3	17,4	1,4	5,9	-2,0	-1,1	-9,9	11,3	0,7
1970	1,2	-7,0	0,5	-10,1	2,7	-5,1	7,5	-1,4	12,5	3,5	20,6	8,9	20,9	9,2	20,8	10,0	19,6	6,9	12,6	1,0	7,9	-1,1	1,9	-6,7	10,7	0,7
61-70	0,																									

Anterselva di Mezzo - Antholz / Mittertal

Cod. 47600BM

1236

m s.m./ü.M.

X_UTM 736352

Y_UTM 5194356

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	
1921	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1922	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1923	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1924	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1925	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1926	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1927	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1928	5	-15	10	-10	13	-7	17	2	21	-4	26	4	29	10	26	8	23	2	15	-3	13	-7	4	-16	29	-16	
1929	4	-17	10	-22	14	-15	16	-11	23	2	27	5	28	2	26	6	26	0	18	-3	10	-7	9	-12	28	-22	
1930	7	-11	7	-16	15	-8	22	-5	26	-2	29	5	29	6	29	4	27	4	18	0	16	-5	12	-12	29	-16	
21-30	7	-17	10	-22	15	-15	22	-11	26	-4	29	4	29	2	29	4	27	0	18	-3	16	-7	12	-16	29	-22	
1931	8	-19	11	-18	12	-16	19	-9	29	1	28	5	27	5	26	4	22	0	20	-4	10	-4	10	-15	29	-19	
1932	8	-14	9	-19	14	-13	16	-6	26	2	25	3	29	7	30	9	28	8	20	0	14	-4	8	-9	30	-19	
1933	6	-14	10	-13	15	-8	21	-5	21	1	19	3	31	5	30	6	24	3	24	-5	11	-7	7	-16	31	-16	
1934	6	-13	12	-14	15	-7	25	-3	24	2	29	6	26	6	26	6	27	6	24	-2	10	-6	10	-8	29	-14	
1935	9	-14	10	-16	14	-16	22	-8	22	-3	33	6	28	7	28	4	27	2	21	-1	15	-8	6	-15	33	-16	
1936	5	-10	8	-13	15	-7	17	-6	20	2	26	4	25	5	27	8	27	0	16	-3	10	-6	8	-8	27	-13	
1937	9	-13	8	-10	10	-8	16	0	27	2	29	8	29	8	27	7	26	6	20	1	15	-9	8	-14	29	-14	
1938	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1939	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
31-40	9	-19	12	-19	15	-16	25	-9	29	-3	33	3	31	5	30	4	28	0	24	-5	15	-9	10	-16	33	-19	
1941	4	-16	9	-15	14	-8	15	-7	16	-3	26	2	28	6	24	4	24	-2	21	-7	12	-10	8	-20	28	-20	
1942	3	-20	6	-14	16	-4	14	-4	24	-5	27	3	26	5	27	3	25	4	21	1	11	-11	10	-13	27	-20	
1943	6	-14	13	-12	14	-8	20	-2	25	0	25	2	26	4	31	4	27	1	21	-2	15	-10	6	-14	31	-14	
1944	13	-12	13	-14	10	-9	21	-8	25	-6	25	1	25	4	30	6	23	0	18	-3	19	-12	3	-18	30	-18	
1945	0	-18	11	-11	15	-6	18	-4	26	-7	22	2	29	3	26	5	25	2	17	-4	15	-8	8	-12	29	-18	
1946	5	-16	8	-10	17	-6	19	-2	21	3	26	1	30	6	28	3	22	2	22	-7	12	-8	3	-18	30	-18	
1947	6	-23	6	-18	10	-17	21	-4	24	3	28	2	31	5	29	4	27	4	21	-7	16	-6	7	-17	31	-23	
1948	6	-15	9	-17	16	-10	18	-5	22	0	26	1	26	3	26	3	25	-1	22	-2	14	-6	11	-13	26	-17	
1949	7	-13	13	-16	16	-15	23	-5	23	-2	26	4	29	5	29	5	27	4	23	0	12	-6	7	-17	29	-17	
1950	8	-17	8	-9	14	-11	19	-11	26	1	30	6	30	5	28	6	26	0	20	-10	9	-8	5	-19	30	-19	
41-50	13	-23	13	-18	17	-17	23	-11	26	-7	30	1	31	3	31	3	27	-2	23	-10	19	-12	11	-20	31	-23	
1951	4	-14	7	-13	10	-15	15	-6	25	-1	27	4	27	5	28	7	25	2	18	-4	10	-6	9	-9	28	-15	
1952	7	-18	10	-16	14	-10	19	-7	21	-1	26	5	32	7	29	5	23	-2	15	-5	8	-15	4	-15	32	-18	
1953	13	-15	12	-19	18	-10	18	-2	28	-6	23	-1	29	2	29	2	28	0	21	-4	13	-9	11	-11	29	-19	
1954	9	-20	8	-17	12	-12	18	-5	21	0	25	5	26	2	26	3	27	-1	19	-3	12	-9	8	-10	27	-20	
1955	5	-18	8	-15	12	-16	21	-7	22	-1	24	2	29	6	25	4	26	-1	19	-7	15	-11	11	-9	29	-18	
1956	4	-14	6	-23	14	-13	15	-5	26	-3	23	0	29	4	29	3	24	1	22	-5	9	-11	8	-17	29	-23	
1957	11	-15	13	-12	17	-11	17	-5	20	-5	28	2	32	4	27	2	25	-2	21	-4	17	-7	9	-12	32	-15	
1958	7	-20	12	-16	13	-17	17	-6	25	-1	26	2	28	4	30	3	27	1	20	-6	11	-5	7	-13	30	-20	
1959	8	-18	12	-12	15	-5	20	-5	23	-3	24	3	30	6	27	1	25	1	21	-4	15	-8	6	-12	30	-18	
1960	6	-18	11	-17	14	-6	17	-5	23	-3	25	3	25	4	27	5	21	2	17	-3	11	-4	6	-15	27	-18	
51-60	13	-20	13	-23	18	-17	21	-7	28	-6	28	-1	32	2	30	1	28	-2	22	-7	17	-15	11	-17	32	-23	
1961	3	-17	9	-11	16	-5	19	1	21	0	27	4	27	3	28	3	27	4	22	-7	12	-8	11	-14	28	-17	
1962	5	-16	8	-15	9	-15	21	-4	24	-4	26	-4	28	6	28	6	26	-3	25	-3	9	-17	4	-19	28	-19	
1963	9	-22	6	-19	11	-17	18	-7	22	-2	28	4	26	6	28	3	25	3	18	-5	11	-5	6	-16	28	-22	
1964	9	-13	10	-13	10	-8	18	-2	24	0	27	4	28	3	28	5	25	-2	19	-2	10	-5	4	-15	28	-15	
1965	4	-15	4	-17	17	-14	16	-4	22	0	28	2	27	2	28	3	20	0	19	-6	15	-11	3	-15	28	-17	
1966	6	-20	9	-7	12	-8	18	-4	23	-2	26	6	25	5	25	1	25	0	20	-2	11	-11	4	-13	26	-20	
1967	8	-20	9	-14	17	-8	17	-5	26	-1	27	1	28	6	26	7	24	1	22	-2	13	-6	8	-14	28	-20	
1968	7	-22	8	-14	17	-15	23	-6	22	-1	27	1	30	3	24	1	21	0	20	-3	14	-6	6	-20	30	-22	
1969	7	-20	9	-19	12	-11	21	-8	28	0	23	3	30	2	25	2	24	2	20	-2	15	-10	4	-15	30	-20	
1970	5	-16	6	-17	10	-15	18	-10	20	-3	26	2	27	3	28	4	24	0	21	-4	17	-6	9	-15	28	-17	
61-70	9	-22	10	-19	17	-17	23	-10	28	-4	28	-4	30	2	28	1	27	-3	25	-7	17	-17	11	-20	30	-22	

Anterselva di Mezzo - Antholz / Mittertal

Cod. 47600BM

1236

m s.m./ü.M.

X_UTM 736352

Y_UTM 5194356

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	
1971	5	-17	8	-14	11	-20	19	-1	23	3	24	3	29	4	30	6	24	-3	22	-5	15	-15	12	-9	30	-20	
1972	6	-14	8	-8	16	-5	18	-5	20	-2	24	1	30	3	30	4	20	-3	19	-7	16	-12	5	-15	30	-15	
1973	7	-16	8	-16	14	-15	15	-7	24	0	28	4	29	5	29	7	27	2	19	-7	12	-10	7	-20	29	-20	
1974	10	-10	7	-10	18	-9	15	-6	22	-1	26	2	27	6	30	6	24	0	13	-7	10	-7	10	-12	30	-12	
1975	9	-12	9	-12	11	-8	19	-7	25	-1	26	0	29	5	28	5	28	4	24	-3	16	-19	8	-15	29	-19	
1976	10	-17	14	-12	17	-13	18	-5	25	-3	26	1	28	6	24	2	21	0	22	-2	9	-6	5	-17	28	-17	
1977	7	-19	9	-15	19	-8	19	-6	22	-1	28	3	28	5	24	4	25	-3	20	-3	17	-10	5	-11	28	-19	
1978	5	-15	10	-16	15	-8	16	-6	19	-2	24	2	26	3	25	4	26	0	20	-2	16	-14	6	-18	26	-18	
1979	3	-20	7	-16	13	-9	16	-6	28	-10	27	2	27	5	27	1	25	2	20	-6	12	-14	10	-13	28	-20	
1980	4	-19	10	-13	15	-10	15	-6	21	0	29	2	28	4	31	3	26	2	20	-4	14	-11	8	-17	31	-19	
71-80	10	-20	14	-16	19	-20	19	-7	28	-10	29	0	30	3	31	1	28	-3	24	-7	17	-19	12	-20	31	-20	
1981	7	-20	10	-17	19	-11	21	-8	24	-1	30	3	26	5	29	3	24	2	18	-7	18	-14	5	-16	30	-20	
1982	7	-16	10	-16	17	-10	16	-4	24	-4	27	3	29	6	27	4	27	5	20	-2	17	-7	8	-12	29	-16	
1983	15	-11	9	-17	15	-10	18	-3	20	-2	27	-1	33	7	31	5	25	2	23	-5	16	-13	10	-13	33	-17	
1984	7	-16	6	-17	10	-14	18	-7	20	-5	26	-8	32	4	30	5	28	1	19	-3	17	-6	14	-15	32	-17	
1985	6	-24	15	-17	12	-9	19	-4	24	-3	25	2	30	5	29	3	25	2	23	-6	10	-16	13	-12	30	-24	
1986	6	-20	6	-19	15	-10	17	-11	25	0	29	-1	28	3	30	5	25	1	25	-4	14	-8	11	-16	30	-20	
1987	9	-23	13	-16	15	-15	21	-6	22	-3	28	2	31	3	28	1	28	0	18	-2	15	-6	13	-12	31	-23	
1988	10	-12	10	-15	12	-12	19	-3	25	-7	25	2	31	4	30	4	25	0	21	-2	13	-17	12	-14	31	-17	
1989	12	-10	15	-10	20	-11	19	-3	24	-2	23	0	28	5	30	1	27	0	22	-3	16	-11	8	-14	30	-14	
1990	11	-15	16	-10	20	-9	19	-5	24	-2	28	2	32	5	30	3	23	0	23	-4	10	-9	8	-17	32	-17	
81-90	15	-24	16	-19	20	-15	21	-11	25	-7	30	-8	33	3	31	1	28	0	25	-7	18	-17	14	-17	33	-24	
1991	7	-17	14	-20	16	-7	18	-8	21	-3	27	3	30	4	30	3	26	4	22	-7	12	-11	8	-15	30	-20	
1992	11	-13	12	-12	16	-7	22	-5	24	0	24	4	31	5	32	9	26	-2	17	-8	16	-9	8	-14	32	-14	
1993	12	-15	13	-14	21	-11	20	-4	25	1	28	3	29	2	29	1	24	0	18	-5	14	-12	10	-14	29	-15	
1994	7	-14	9	-16	19	-7	22	-6	23	-2	30	2	31	6	32	6	26	-1	22	-6	15	-4	13	-10	32	-16	
1995	11	-18	19	-12	20	-13	22	-5	26	-1	30	3	33	8	30	3	21	-3	23	-4	17	-16	8	-17	33	-18	
1996	12	-15	16	-18	17	-17	20	-5	26	2	28	1	27	4	25	6	18	-1	20	-4	15	-10	6	-19	28	-19	
1997	9	-12	13	-10	16	-5	17	-8	24	-3	27	2	27	4	26	4	26	1	21	-11	13	-8	5	-11	27	-12	
1998	6	-15	15	-15	19	-13	21	-4	27	-1	28	2	29	4	30	2	22	0	17	-3	9	-12	9	-13	30	-15	
1999	8	-17	15	-18	15	-12	20	-6	25	1	26	0	27	5	26	4	24	4	17	-4	17	-13	8	-17	27	-18	
2000	11	-18	12	-13	15	-9	23	-5	24	1	30	2	27	1	28	5	23	1	17	-1	9	-6	9	-13	30	-18	
91 2000	12	-18	19	-20	21	-17	23	-8	27	-3	30	0	33	1	32	1	26	-3	23	-11	17	-16	13	-19	33	-20	
2001	8	-16	12	-15	16	-9	19	-7	26	0	28	-1	28	1	29	3	20	-1	21	-1	16	-9	6	-17	29	-17	
2002	9	-16	13	-10	18	-9	18	-5	25	-1	32	2	28	6	25	6	21	-4	17	-5	13	-6	6	-11	32	-16	
2003	7	-18	7	-16	17	-7	20	-12	27	-2	29	8	28	5	31	8	26	0	20	-9	11	-5	9	-16	31	-18	
2004	4	-17	10	-16	17	-17	20	-6	25	-3	28	4	27	4	27	1	25	1	20	-1	16	-7	6	-15	28	-17	
2005	7	-17	6	-16	17	-21	19	-6	27	-2	30	0	30	2	25	4	25	3	17	-2	14	-12	4	-19	30	-21	
2006	6	-18	9	-15	13	-17	18	-9	23	-2	30	-1	32	7	25	4	28	1	20	-1	14	-6	9	-10	32	-18	
2007	11	-10	10	-9	17	-11	24	-3	26	2	29	4	31	3	28	5	22	-1	21	-6	14	-12	9	-13	31	-13	
2008	10	-16	14	-15	16	-11	17	-7	26	-1	31	1	26	6	26	5	25	-3	18	-4	12	-12	9	-15	31	-16	
2009	5	-16	9	-16	12	-10	18	-3	28	-1	28	2	29	4	29	4	26	3	21	-7	13	-6	6	-18	29	-18	
2010	5	-16	6	-16	16	-15	22	-8	26	0	28	3	32	4	28	2	21	-1	18	-7	13	-13	5	-17	32	-17	
2001 10	11	-18	14	-16	18	-21	24	-12	28	-3	32	-1	32	1	31	1	28	-4	21	-9	16	-13	9	-19	32	-21	
2011	10	-17	13	-11	17	-8	24	-5	26	-3	29	3	28	3	30	3	25	0	23	-6	14	-7	8	-17	30	-17	
2012	6	-16	14	-20	18	-7	25	-7	27	-2	29	6	31	4	32	6	25	1	21	-8	10	-6	6	-15	32	-20	
2013	13	-15	8	-17	10	-13	22	-5	21	-2	29	1	30	5	32	4	26	1	17	-1	13	-11	10	-11	32	-17	
2014	6	-12	6	-9	18	-9	18	-5	25	-2	31	3	29	5	25	3	23	1	21	-4	14	-3	9	-11	31	-12	
2015	10	-14	10	-13	14	-7	22	-7	25	-1	28	5	33	6	30	6	29	-2	18	-4	17	-10	11	-9	33	-14	
2016	8	-16	9	-9	15	-8	20	-7	24	-1	31	5	29	4	29	4	25	5	19	-4	14	-10	13	-10	31	-16	
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
11-20	13	-17	14	-20	18	-13	25	-7	27	-3	31	1	33	3	32	3	29	-2	23	-8	17	-11	13	-17	33	-20	
P	15	-24	19	-23	21	-21	25	-12	29	-10	33	-8	33	1	32	1	29	-4	25	-11	19	-19	14	-20	33	-24	

Anterselva di Mezzo - Antholz / Mittertal

Cod. 47600BM

1236 m s.m./ü.M.

X_UTM 736352

Y_UTM 5194356

Anno Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ANNO JAHR
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1921	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1922	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1923	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1924	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1925	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1926	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1927	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1928	-2,5	0,1	2,9	7,2	9,1	14,6	19,4	18,2	11,9	6,7	3,8	-3,5	7,3
1929	-7,5	-6,8	2,3	4,3	11,2	15,6	16,9	15,0	14,3	8,2	2,6	0,5	6,4
1930	-1,3	-2,9	3,8	6,0	9,9	17,1	16,4	15,7	13,7	7,0	4,3	-1,6	7,3
21-30	-3,8	-3,2	3,0	5,8	10,0	15,7	17,6	16,3	13,3	7,3	3,5	-1,5	7,0
1931	-4,2	-2,7	-0,1	6,3	13,4	17,3	17,1	15,4	10,3	7,8	4,3	-2,1	6,9
1932	-1,7	-4,0	0,1	5,7	11,9	13,8	17,3	19,5	16,3	8,1	3,7	0,4	7,6
1933	-2,8	-1,6	3,1	6,7	8,7	13,3	17,5	18,2	13,7	9,0	2,5	-3,4	7,1
1934	-2,0	0,7	3,8	9,0	12,5	15,5	16,0	16,3	14,9	8,8	4,5	2,1	8,5
1935	-2,6	-0,7	0,9	5,8	9,7	17,2	18,4	11,8	13,9	9,6	3,2	-3,2	7,0
1936	0,0	-0,6	4,5	8,0	11,8	14,1	15,5	16,8	14,1	6,4	2,4	0,5	7,8
1937	-2,0	0,2	1,6	7,5	13,2	18,3	18,1	16,3	13,4	9,4	1,6	-3,6	7,8
1938	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1939	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
31-40	-2,2	-1,3	2,0	7,0	11,6	15,6	17,1	16,3	13,8	8,4	3,1	-1,3	7,5
1941	-4,7	-2,2	2,0	4,9	7,3	14,0	16,1	14,1	10,8	6,3	-0,5	-3,4	5,4
1942	-7,3	-4,2	4,0	5,4	9,8	14,4	15,5	15,2	13,5	9,2	1,5	-0,7	6,3
1943	-4,8	-0,1	3,3	7,1	10,7	12,8	14,8	16,7	13,3	9,1	0,3	-1,9	6,8
1944	-0,9	-2,4	-1,0	6,5	9,2	12,1	14,9	17,1	11,7	6,6	-0,9	-5,8	5,6
1945	-9,1	-1,3	3,7	7,3	10,8	14,5	17,2	14,5	12,5	6,5	1,4	-2,3	6,3
1946	-5,0	-0,6	3,7	8,5	11,5	13,0	16,6	15,3	13,1	6,4	0,5	-5,6	6,5
1947	-7,6	-3,3	0,9	7,6	12,0	14,8	16,8	16,4	14,2	7,8	3,4	-4,2	6,5
1948	-2,7	-3,1	4,5	5,9	11,0	12,5	12,7	15,4	12,8	8,1	4,0	-1,5	6,6
1949	-2,2	-0,5	-0,1	9,0	9,8	13,7	16,1	15,4	14,6	9,5	1,8	-3,0	7,0
1950	-4,0	-2,4	2,5	4,7	11,5	15,9	17,9	15,8	12,1	7,7	0,5	-3,8	6,5
41-50	-4,8	-2,0	2,3	6,7	10,3	13,8	15,8	15,6	12,8	7,7	1,2	-3,2	6,4
1951	-3,0	-2,3	-1,2	4,3	9,3	13,9	15,9	16,1	14,2	6,8	3,5	-0,3	6,4
1952	-5,4	-4,1	1,9	8,2	10,4	15,2	18,2	16,2	9,9	5,6	-1,6	-3,8	5,9
1953	-5,4	-3,6	3,0	7,4	11,4	12,9	16,3	15,1	13,7	9,4	2,8	0,5	6,9
1954	-6,9	-3,9	1,8	4,9	9,1	13,9	13,9	13,8	13,4	7,4	2,0	-0,8	5,7
1955	-3,6	-3,6	-1,2	5,0	9,1	13,0	15,7	13,8	11,9	7,1	1,7	-0,2	5,7
1956	-3,9	-10,4	1,1	4,4	9,8	11,7	15,9	15,4	13,5	6,7	-1,1	-2,5	5,0
1957	-2,7	0,6	4,4	5,7	8,3	14,1	15,4	14,0	11,5	7,9	3,6	-2,1	6,7
1958	-5,3	0,4	-2,9	3,8	13,0	13,5	16,1	16,2	13,7	7,2	3,0	-2,1	6,4
1959	-5,0	-0,4	4,6	6,5	10,1	13,7	16,6	14,4	12,9	7,1	1,3	-1,8	6,7
1960	-3,8	-2,2	2,3	6,0	10,7	14,4	14,3	14,7	11,3	6,2	2,2	-2,9	6,1
51-60	-4,5	-2,9	1,4	5,6	10,1	13,6	15,8	14,9	12,6	7,1	1,7	-1,6	6,2
1961	-5,9	-0,1	3,4	9,2	9,3	14,6	14,7	15,2	15,0	7,8	1,6	-2,0	6,9
1962	-3,1	-3,0	-1,2	5,0	8,2	12,0	15,5	17,4	12,6	7,9	-0,6	-6,6	5,3
1963	-7,6	-6,2	0,0	6,8	9,7	13,4	16,6	15,4	11,9	7,5	3,4	-3,8	5,6
1964	-3,6	-1,6	1,9	7,2	11,6	15,6	15,0	14,8	12,3	5,5	3,1	-3,3	6,5
1965	-4,8	-5,5	-0,1	4,2	9,6	13,2	15,1	13,9	10,4	7,3	0,9	-5,2	4,9
1966	-6,4	1,1	1,2	7,3	10,4	15,0	15,1	12,6	13,0	9,5	0,7	-4,3	6,2
1967	-3,9	-1,8	3,6	4,5	10,4	12,6	16,6	15,4	12,1	9,3	2,8	-3,4	6,5
1968	-6,1	-1,4	0,9	7,1	9,3	12,3	14,8	13,6	10,8	8,8	2,8	-4,6	5,7
1969	-2,9	-4,6	1,2	5,4	12,5	12,3	16,0	13,7	13,0	9,4	2,0	-5,5	6,0
1970	-2,9	-4,8	-1,2	3,1	8,0	14,8	15,1	15,4	13,3	6,8	3,4	-2,4	5,7
61-70	-4,7	-2,8	0,9	5,9	9,9	13,6	15,4	14,7	12,4	8,0	2,0	-4,1	5,9

Anterselva di Mezzo - Antholz / Mittertal

Cod. 47600BM

1236 m s.m./ü.M.

X_UTM 736352

Y_UTM 5194356

Anno Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ANNO JAHR
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1971	-4,1	-1,8	-2,1	7,6	11,1	12,5	16,0	17,2	10,9	8,2	1,1	-0,3	6,3
1972	-4,4	0,9	3,6	5,6	9,2	13,1	15,0	15,0	8,5	5,4	1,1	-3,0	5,8
1973	-2,5	-3,0	1,2	2,7	11,7	15,2	16,1	18,1	13,7	6,6	1,3	-3,8	6,4
1974	-0,8	-0,1	2,9	5,5	9,7	11,8	15,4	16,8	11,8	2,6	1,1	-0,5	6,3
1975	-0,6	-1,3	1,5	5,5	11,3	12,4	15,9	15,6	14,4	7,2	0,7	-2,2	6,7
1976	-2,2	0,3	1,0	6,8	11,0	15,0	16,5	12,8	10,2	8,5	2,5	-4,5	6,5
1977	-3,3	-1,2	4,6	5,1	10,0	13,9	15,4	13,5	11,1	9,2	1,6	-2,2	6,5
1978	-2,8	-3,1	2,5	4,8	8,9	12,5	14,5	14,0	12,4	7,4	3,0	-3,1	5,9
1979	-6,3	-1,9	1,7	4,2	9,9	14,7	15,4	14,1	13,1	8,2	-0,1	-1,4	6,0
1980	-5,4	-1,0	1,5	4,0	8,5	12,7	14,4	17,0	13,5	6,5	0,7	-4,1	5,7
71-80	-3,2	-1,2	1,8	5,1	10,1	13,3	15,4	15,4	11,9	7,0	1,3	-2,5	6,2
1981	-5,1	-3,5	3,8	7,5	10,2	14,9	14,7	15,9	12,7	7,2	1,5	-3,9	6,3
1982	-2,6	-1,7	1,2	5,4	10,6	15,3	17,5	15,5	14,6	7,4	3,3	-1,7	7,1
1983	0,1	-4,5	3,3	6,7	9,3	14,4	18,7	15,9	13,4	8,5	1,9	-2,2	7,1
1984	-4,2	-3,7	0,0	5,2	8,0	13,1	16,2	15,5	11,5	8,3	3,2	-1,5	6,0
1985	-7,7	-1,1	0,6	6,0	10,3	12,5	17,8	15,7	14,4	9,2	-1,1	0,1	6,4
1986	-4,5	-5,2	2,1	5,3	13,3	13,8	16,0	16,4	13,4	9,1	2,9	-2,1	6,7
1987	-4,6	-0,5	-0,8	6,6	8,0	12,7	17,2	15,7	15,2	8,2	2,7	0,4	6,7
1988	-1,1	-2,1	0,5	7,6	11,3	13,4	17,4	16,8	12,8	9,9	0,6	0,4	7,3
1989	1,1	2,9	5,0	6,2	11,3	12,1	16,0	16,4	13,0	8,4	1,5	-1,1	7,7
1990	-1,0	2,0	5,6	5,9	12,1	14,0	17,1	16,8	11,9	9,1	1,4	-4,6	7,5
81-90	-2,9	-1,7	2,1	6,2	10,4	13,6	16,8	16,0	13,3	8,5	1,8	-1,6	6,9
1991	-3,2	-3,2	5,3	5,1	7,3	13,8	18,1	17,6	14,9	7,1	1,3	-2,4	6,8
1992	-1,6	-0,2	3,0	5,6	11,5	13,3	17,3	19,7	13,4	6,4	3,1	-2,0	7,4
1993	-0,2	-0,4	1,7	7,3	12,5	14,8	14,9	16,7	11,3	6,8	1,9	-1,7	7,1
1994	-0,8	-2,5	6,0	5,5	11,3	15,2	18,8	18,5	13,6	8,2	6,6	1,5	8,5
1995	-2,3	3,4	3,5	8,0	11,4	13,5	19,6	15,5	10,9	10,4	2,4	-1,0	7,9
1996	-0,7	-1,7	1,5	6,5	11,4	15,5	15,2	14,5	8,8	7,1	2,3	-2,5	6,5
1997	-1,1	0,9	4,7	4,9	10,6	13,5	14,2	15,8	13,5	7,4	1,9	-1,3	7,1
1998	-2,0	1,8	2,5	6,1	10,9	14,8	16,3	16,3	10,9	6,8	-0,5	-2,4	6,8
1999	-2,9	-2,3	3,2	6,5	11,5	12,9	15,6	15,2	12,7	7,6	0,4	-3,4	6,4
2000	-3,4	0,5	3,3	7,4	12,4	15,3	14,4	16,4	12,5	7,5	2,4	-0,4	7,3
91 2000	-1,8	-0,4	3,4	6,3	11,1	14,2	16,4	16,6	12,2	7,5	2,2	-1,5	7,2
2001	-3,1	0,2	4,0	4,6	12,6	12,8	16,3	17,2	9,1	9,6	1,7	-4,2	6,7
2002	-2,8	1,2	4,1	5,8	11,3	16,3	16,5	15,1	10,6	7,2	4,1	-0,9	7,4
2003	-3,8	-4,6	4,1	5,4	12,2	18,0	17,2	18,8	11,0	4,4	2,6	-1,4	7,0
2004	-4,6	-0,8	1,0	6,8	8,9	13,8	15,4	16,1	12,1	9,1	2,6	-1,8	6,5
2005	-3,8	-4,6	1,8	6,1	11,7	15,1	16,0	14,6	12,6	7,5	0,8	-5,2	6,0
2006	-5,2	-1,6	-0,3	6,5	10,8	14,8	18,6	13,4	14,2	9,6	3,7	0,2	7,1
2007	0,4	1,2	3,3	10,2	12,4	15,3	16,5	15,0	10,6	7,3	0,4	-2,3	7,5
2008	-0,9	0,2	2,1	5,0	11,5	15,3	15,9	16,2	11,0	8,6	1,8	-1,8	7,1
2009	-3,7	-2,2	2,4	7,9	12,6	13,9	16,7	17,9	12,9	7,4	3,4	-3,9	7,1
2010	-4,4	-2,8	1,6	6,7	10,1	14,4	18,6	15,9	10,7	5,9	2,7	-4,4	6,3
2001 10	-3,2	-1,4	2,4	6,5	11,4	15,0	16,8	16,0	11,5	7,7	2,4	-2,6	6,9
2011	-2,4	0,8	3,6	9,4	12,2	14,5	15,1	17,3	14,2	6,9	3,4	-1,5	7,8
2012	-2,7	-4,5	5,6	6,6	11,4	15,9	16,6	17,6	12,4	8,1	3,0	-3,2	7,2
2013	-1,2	-3,5	1,1	7,5	9,4	13,8	17,5	16,8	12,6	8,6	2,4	0,2	7,1
2014	-1,0	0,5	4,2	8,2	10,4	15,2	15,5	14,6	12,9	9,3	5,5	0,6	8,0
2015	-0,4	-0,5	3,5	7,0	11,6	15,4	19,8	17,3	11,4	7,7	4,1	1,2	8,2
2016	-2,4	1,0	2,1	7,5	10,4	14,7	17,2	16,1	14,3	7,1	2,1	0,5	7,5
2017													
2018													
2019													
2020													
11-20	-1,7	-1,0	3,4	7,7	10,9	14,9	16,9	16,6	13,0	8,0	3,4	-0,4	7,6
P	-3,3	-1,7	2,2	6,2	10,6	14,1	16,3	15,8	12,6	7,7	2,1	-2,2	6,7