

Vernago - Vernagt

Cod. 15800MS

1700 m s.m./ü.M.

X_UTM 641283

Y_UTM 5177450

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	0,6	-8,4	4,0	-7,8	6,4	-3,4	8,3	-2,7	13,0	2,9	15,6	4,8	20,3	9,0	19,2	8,4	15,6	5,1	15,5	3,3	7,8	-1,5	2,0	-6,5	10,7	0,3
1968	-0,6	-9,2	4,8	-7,3	7,5	-6,3	10,8	-0,4	12,0	2,2	15,1	5,1	18,0	7,1	16,7	6,7	15,1	4,9	15,0	2,8	6,6	-1,7	0,8	-8,4	10,2	-0,4
1969	3,1	-8,0	1,3	-11,5	6,7	-6,4	8,8	-2,4	14,6	3,7	14,8	4,8	20,2	8,6	17,6	7,3	18,0	6,3	17,5	2,8	5,5	-3,4	-1,3	-9,4	10,6	-0,6
1970	1,7	-8,6	0,7	-10,9	4,5	-8,0	7,0	-4,3	10,2	1,1	17,8	6,7	18,5	7,6	18,1	7,8	19,6	6,3	12,8	1,2	7,5	-0,6	0,5	-6,5	9,9	-0,7
61-70	1,2	-8,6	2,7	-9,4	6,3	-6,0	8,7	-2,5	12,5	2,5	15,8	5,4	19,3	8,1	17,9	7,6	17,1	5,7	15,2	2,5	6,9	-1,8	0,5	-7,7	10,3	-0,4
1971	1,0	-9,1	4,1	-7,8	2,7	-8,8	11,6	-0,7	12,6	3,7	15,6	5,3	20,6	7,6	21,6	9,3	17,1	3,6	16,1	2,2	6,3	-3,3	6,4	-2,5	11,3	0,0
1972	2,2	-8,3	5,4	-5,2	9,5	-3,2	8,7	-0,5	12,3	2,0	15,8	5,6	18,4	7,8	18,6	7,5	12,7	2,0	11,6	0,3	6,5	-2,9	3,7	-5,5	10,5	0,0
1973	4,0	-6,5	3,3	-8,2	5,4	-5,7	6,0	-3,8	14,0	3,3	17,5	7,1	17,8	7,8	21,5	9,6	17,9	6,2	12,2	1,5	7,6	-2,3	0,8	-7,4	10,7	0,1
1974	5,4	-4,9	4,6	-5,9	7,5	-4,4	9,0	-2,0	12,1	2,2	14,9	4,9	18,9	7,9	20,2	9,4	16,2	5,5	5,9	-3,2	5,7	-3,4	4,0	-4,5	10,4	0,1
1975	4,1	-5,1	7,7	-7,6	4,8	-5,5	9,6	-1,5	13,3	3,0	15,5	5,2	19,5	8,2	18,8	8,5	18,3	7,6	13,0	1,6	5,1	-3,2	4,8	-4,8	11,2	0,5
1976	2,2	-5,9	8,0	-5,9	7,0	-6,4	10,5	-1,4	14,5	3,0	19,5	6,7	19,7	8,9	16,2	6,3	14,3	3,5	11,8	3,3	4,5	-2,1	0,5	-8,2	10,7	0,2
1977	1,7	-8,8	6,6	-6,4	10,0	-2,4	8,1	-1,8	11,3	3,1	15,9	6,1	18,6	7,8	16,1	7,5	17,0	4,3	14,2	3,6	5,1	-3,0	2,7	-4,7	10,6	0,4
1978	1,3	-7,4	4,3	-9,1	7,9	-4,4	8,3	-2,2	10,7	2,1	15,7	5,5	17,9	7,4	20,3	7,1	19,7	5,4	16,5	2,5	13,1	-1,6	3,3	-5,4	11,6	0,0
1979	0,3	-10,5	8,1	-7,9	8,9	-4,5	7,9	-3,3	13,8	2,2	17,4	6,8	17,9	7,8	19,7	7,4	20,2	5,5	14,1	2,8	8,1	-3,2	3,9	-4,8	11,7	-0,1
1980	1,8	-10,6	10,6	-7,0	7,8	-4,7	7,4	-3,1	11,0	1,8	14,6	5,5	17,1	7,1	21,6	9,5	22,7	6,2	13,5	1,0	6,5	-2,5	2,4	-6,5	11,4	-0,3
71-80	2,4	-7,7	6,3	-7,1	7,2	-5,0	8,7	-2,0	12,6	2,6	16,2	5,9	18,6	7,8	19,5	8,2	17,6	5,0	12,9	1,6	6,9	-2,8	3,3	-5,4	11,0	0,1
1981	1,5	-9,0	6,3	-9,0	9,9	-1,9	13,9	0,1	12,2	3,2	17,8	6,7	17,6	7,4	21,9	8,1	16,7	6,7	12,5	0,9	8,2	-2,7	-0,5	-8,7	11,5	0,2
1982	5,2	-6,7	8,8	-8,1	7,0	-5,4	11,2	-2,0	14,7	3,0	18,5	7,6	20,5	9,9	19,5	8,3	21,7	7,6	13,8	1,7	9,4	-1,1	3,0	-5,2	12,8	0,8
1983	6,7	-3,7	4,2	-10,6	10,1	-3,0	8,3	-0,2	10,5	2,4	18,5	6,6	23,3	9,5	18,6	8,5	18,1	6,4	14,2	3,1	8,4	-2,4	2,9	-5,6	12,0	0,9
1984	0,0	-8,4	1,4	-8,9	4,7	-6,9	9,0	-2,8	9,2	1,1	16,5	5,3	20,0	8,1	17,8	8,3	15,0	4,5	11,7	2,2	8,3	-1,1	2,9	-4,8	9,7	-0,3
1985	-2,5	-12,0	4,3	-7,0	4,6	-5,5	9,0	-1,6	9,1	-1,7	15,8	5,1	20,8	9,9	19,7	7,8	20,3	7,2	15,2	2,7	4,4	-4,8	5,1	-2,5	10,5	-0,2
1986	-1,5	-9,0	2,5	-12,4	7,3	-5,1	6,4	-1,3	15,5	5,4	17,3	6,2	19,0	7,9	19,0	8,5	17,6	5,9	14,8	3,1	7,8	-1,7	2,0	-5,6	10,6	0,2
1987	0,9	-9,4	4,5	-5,8	3,3	-8,6	10,7	-1,2	11,0	1,2	15,4	5,5	19,3	10,0	19,1	8,8	19,0	8,1	10,5	3,5	6,4	-1,5	5,8	-3,4	10,5	0,6
1988	2,7	-5,5	2,6	-7,9	3,0	-4,7	10,8	-0,3	13,4	4,9	15,9	5,9	19,9	9,2	20,0	9,0	17,4	5,6	12,8	4,1	6,3	-3,3	3,5	-3,7	10,7	1,1
1989	6,8	-4,3	7,0	-3,8	10,7	-1,8	7,0	-0,7	14,2	3,4	15,4	4,7	18,7	8,8	19,4	8,4	16,3	5,4	14,9	2,4	5,9	-3,5	3,9	-4,6	11,7	1,2
1990	6,1	-3,9	6,3	-5,3	9,2	-2,9	6,6	-2,2	14,4	3,4	15,1	5,3	20,4	7,8	19,5	7,7	14,3	4,2	10,9	2,6	3,9	-3,6	-1,8	-9,8	10,4	0,3
81-90	2,6	-7,2	4,8	-7,9	7,0	-4,6	9,3	-1,2	12,4	2,6	16,6	5,9	20,0	8,9	19,5	8,3	17,6	6,2	13,1	2,6	6,9	-2,6	2,7	-5,4	11,0	0,5
1991	2,5	-8,6	3,0	-11,3	6,4	-1,6	7,4	-3,0	8,9	-0,5	15,3	4,9	20,0	8,9	21,0	9,0	16,8	6,6	8,3	0,2	3,7	-4,2	1,2	-6,7	9,5	-0,5
1992	3,0	-6,2	3,7	-6,9	5,4	-4,3	8,2	-2,1	14,6	3,6	15,2	5,1	19,2	8,5	21,0	10,2	14,8	5,5	6,5	-0,1	6,2	-1,1	1,5	-5,2	9,9	0,6
1993	3,1	-5,2	3,9	-6,8	4,1	-5,7	8,6	-0,8	13,9	4,0	17,0	6,2	17,3	7,1	19,0	8,5	12,1	4,6	8,5	1,4	2,6	-3,7	0,8	-5,9	9,2	0,3
1994	1,7	-6,5	1,2	-8,9	9,5	-1,2	6,4	-1,6	13,1	3,4	17,0	6,6	21,5	9,9	20,1	9,7	14,1	5,6	10,6	0,9	7,8	1,2	2,6	-3,8	10,5	1,3
1995	-1,7	-9,7	4,0	-5,8	2,8	-7,5	8,6	-0,4	12,6	2,9	14,2	4,7	21,2	9,6	17,0	8,0	11,5	3,0	15,3	3,8	3,6	-3,7	-0,2	-6,6	9,1	-0,1
1996	1,6	-7,1	1,4	-10,7	3,2	-7,5	9,4	-0,7	12,7	3,3	18,6	6,8	17,6	7,4	16,4	7,0	11,7	2,2	9,5	1,4	3,3	-3,4	-0,5	-6,9	8,7	-0,7
1997	2,6	-6,7	4,6	-6,5	8,5	-2,5	7,6	-3,2	13,3	2,7	14,5	5,7	16,7	7,0	19,1	8,2	19,4	6,5	11,0	1,5	4,3	-2,4	0,6	-5,5	10,2	0,4
1998	1,4	-7,5	8,5	-4,2	5,0	-5,6	6,6	-2,2	13,7	3,1	17,0	6,3	18,5	8,5	19,6	8,7	13,1	4,4	8,5	1,1	1,9	-5,6	0,4	-6,0	9,5	0,1
1999	0,4	-6,5	0,3	-8,6	5,5	-4,7	8,1	-1,4	14,0	4,3	15,3	5,2	18,8	8,3	17,2	8,3	15,7	6,6	11,0	2,5	4,1	-3,6	0,8	-7,3	9,3	0,3
2000	3,0	-8,2	4,8	-6,0	6,5	-3,8	9,6	-0,2	15,3	5,1	19,6	7,2	17,2	6,5	20,2	9,2	16,4	6,0	9,7	2,6	4,5	-3,2	3,5	-4,2	10,9	0,9
91	1,8	-7,2	3,5	-7,6	5,7	-4,4	8,1	-1,6	13,2	3,2	16,4	5,9	18,8	8,2	19,1	8,7	14,6	5,1	9,9	1,5	4,2	-3,0	1,1	-5,8	9,7	0,2
2000	1,8	-7,2	3,5	-7,6	5,7	-4,4	8,1	-1,6	13,2	3,2	16,4	5,9	18,8	8,2	19,1	8,7	14,6	5,1	9,9	1,5	4,2	-3,0	1,1	-5,8	9,7	0,2
2001	1,6	-8,1	3,9	-6,2	6,4	-2,5	7,2	-2,6	16,1	4,8	16,2	5,3	19,6	8,7	20,4	9,6	10,4	3,3	13,0	4,4	5,8	-2,8	-0,3	-8,0	10,0	0,5
2002	2,5	-7,1	3,5	-5,0	6,6	-3,1	7,9	-1,1	12,9	3,6	19,1	7,7	18,8	8,8	17,5	8,4	12,7	4,4	9,5	1,7	4,1	-1,1	1,9	-4,4	9,8	1,1
2003	0,2	-8,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	22,7	11,4	15,1	5,1	6,6	-1,1	6,0	-1,4	1,8	-5,3	"	"
2004	-1,3	-9,8	2,6	-6,9	3,8	-5,4	8,1	-1,1	11,3	1,4	17,3	6,7	17,9	8,1	18,0	9,1	15,4	5,9	9,8	3,6	5,1	-2,0	1,5	-5,0	9,1	0,4
2005	0,6	-8,1	-2,3	-11,0	4,6	-5,1	8,3	-1,1	14,5	3,8	18,6	7,3	18,8	8,6	16,1	7,0	14,9	6,4	10,9	2,5	3,5	-3,6	-1,2	-8,4	8,9	-0,1
2006	-1,1	-9,0	1,0	-8,2	2,7	-7,8	8,9	-1,2	12,8	3,4	18,1	7,1	22,2	10,6	14,3	6,2	17,3	7,3	11,9	3,9	6,6	-0,8	3,1	-3,2	9,8	0,7
2007	3,5	-4,3	3,6	-4,8	5,7	-3,6	14,3	2,1	14,3	4,5	17,4	7,4	19,4	8,4	17,5	7,7	13,2	3,7	10,4	1,6	3,9	-3,7	1,0	-5,7	10,4	1,1
2008	2,1	-6,0	4,9	-6,0	3,3	-5,1	6,2	-1,9	13,9	3,9	17,3	7,4	18,3	8,1	18,8	8,8	13,1	4,2	10,6	2,5	3,7	-2,8	0,9	-5,3	9,4	0,7
2009	-0,4	-8,6	0,1	-8,6	3,7	-4,6	9,6	0,6	15,9	5,2	16,8	7,0	19,0	8												

Vernago - VernagtCod. **15800MS****1700** m s.m./ü.M.X_UTM **641283**Y_UTM **5177450**

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	-0,7	-6,9	3,4	-4,4	5,8	-3,3	12,4	1,6	15,5	4,6	16,1	7,8	16,7	7,6	19,7	9,9	17,1	8,0	10,6	1,8	6,6	0,2	0,7	-4,7	10,3	1,8
2012	0,7	-6,6	-0,5	-9,6	9,1	-1,0	7,5	-1,0	14,0	3,8	17,7	8,6	18,9	9,6	20,3	10,2	14,6	6,2	10,0	2,6	4,9	-0,6	-1,1	-6,8	9,7	1,3
2013	1,4	-5,5	-1,2	-9,1	2,5	-5,1	9,7	0,2	10,7	2,7	16,7	6,8	21,4	9,9	19,5	9,3	15,5	6,5	9,6	3,4	3,8	-2,3	2,2	-3,3	9,3	1,1
2014	0,3	-5,7	1,6	-5,7	7,4	-2,1	10,2	1,2	12,2	3,2	18,2	7,0	17,5	8,6	15,5	7,9	15,2	6,3	11,6	4,1	6,7	1,8	2,6	-3,0	9,9	2,0
2015	1,5	-5,4	1,6	-6,7	5,6	-2,9	9,8	-0,4	13,9	4,5	18,7	7,8	24,8	11,6	21,8	10,1	14,7	4,8	9,8	2,4	9,1	0,8	4,9	-2,0	11,3	2,1
2016	0,2	-7,1	2,2	-4,9	4,7	-4,6	9,4	0,6	12,1	3,2	17,0	7,3	19,6	9,9	19,6	9,1	17,0	7,7	9,1	1,4	4,0	-2,2	4,2	-2,4	9,9	1,5
2017																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	0,6	-6,2	1,2	-6,7	5,9	-3,2	9,8	0,4	13,0	3,7	17,4	7,6	19,8	9,5	19,4	9,4	15,7	6,6	10,1	2,6	5,8	-0,4	2,3	-3,7	10,1	1,6
P	1,6	-7,4	3,7	-7,5	6,1	-4,6	8,9	-1,3	12,9	3,1	16,7	6,3	19,3	8,5	19,0	8,5	16,0	5,5	11,6	2,1	5,8	-2,3	1,8	-5,6	10,3	0,4

Vernago - Vernagt

Cod. 15800MS

1700 m s.m./ü.M.

X_UTM 641283

Y_UTM 5177450

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	12	-18	13	-16	16	-9	18	-8	23	-4	24	-2	26	6	24	4	26	0	24	-6	15	-6	12	-15	26	-18	
1968	10	-18	12	-13	17	-14	22	-9	21	-8	24	0	28	2	22	2	22	1	21	-2	12	-8	9	-18	28	-18	
1969	10	-16	12	-20	12	-12	18	-10	24	-2	22	0	26	1	24	1	24	2	22	-2	16	-11	6	-14	26	-20	
1970	7	-14	6	-17	18	-17	18	-12	17	-5	23	-1	25	1	26	3	25	2	22	-5	19	-8	"	"	"	"	"
61-70	12	-18	13	-20	18	-17	22	-12	24	-8	24	-2	28	1	26	1	26	0	24	-6	19	-11	12	-18	28	-20	
1971	9	-18	12	-16	13	-23	19	-5	20	-1	23	2	26	1	27	7	23	-3	24	-5	17	-14	13	-10	27	-23	
1972	9	-13	12	-10	19	-8	17	-6	20	-4	23	0	26	3	28	3	21	-3	19	-6	18	-11	8	-12	28	-13	
1973	10	-13	16	-14	14	-13	14	-10	19	-2	24	4	24	3	27	6	28	0	23	-5	15	-12	7	-18	28	-18	
1974	13	-9	11	-11	16	-13	14	-7	19	-2	23	0	23	3	29	2	26	-1	12	-8	13	-8	10	-10	29	-13	
1975	8	-9	16	-12	12	-13	18	-8	23	-2	24	-1	25	3	26	5	29	4	22	-3	13	-13	10	-9	29	-13	
1976	9	-16	19	-11	17	-17	18	-7	21	-3	25	-1	26	5	23	2	21	0	24	0	8	-6	5	-16	26	-17	
1977	10	-16	13	-13	20	-9	17	-8	20	-1	24	2	24	2	21	3	27	-2	19	0	18	-10	8	-9	27	-16	
1978	7	-13	17	-18	21	-12	16	-8	18	-4	22	1	25	1	30	3	29	1	26	-3	22	-11	9	-9	30	-18	
1979	9	-19	17	-16	20	-12	16	-9	24	-8	24	1	23	4	27	2	28	1	23	-3	19	-10	15	-12	28	-19	
1980	10	-17	19	-13	20	-11	14	-9	17	-2	25	1	25	2	29	4	31	1	25	-4	17	-10	11	-15	31	-17	
71-80	13	-19	19	-18	21	-23	19	-10	24	-8	25	-1	26	1	30	2	31	-3	26	-8	22	-14	15	-18	31	-23	
1981	15	-16	18	-15	18	-10	25	-9	18	-3	27	0	24	2	28	3	26	2	23	-8	23	-12	8	-15	28	-16	
1982	13	-15	18	-15	19	-10	19	-7	21	-2	23	2	26	2	27	3	29	4	24	-2	21	-6	11	-12	29	-15	
1983	15	-9	12	-15	21	-10	15	-5	17	-2	24	-1	30	5	25	4	26	1	24	-2	17	-10	13	-12	30	-15	
1984	9	-14	7	-14	9	-13	16	-10	16	-6	22	1	27	3	24	5	25	-1	20	-1	19	-7	11	-12	27	-14	
1985	9	-21	14	-16	12	-11	17	-5	17	-7	21	2	25	6	25	2	25	2	22	-2	10	-13	13	-9	25	-21	
1986	8	-17	10	-19	14	-9	12	-12	24	-1	25	0	24	4	24	2	23	2	24	-2	14	-6	10	-14	25	-19	
1987	9	-20	12	-12	9	-17	18	-9	19	-6	26	1	24	3	26	1	25	1	16	-1	16	-6	13	-10	26	-20	
1988	9	-10	13	-12	10	-13	18	-6	21	-1	20	2	25	5	25	4	21	0	20	0	13	-13	9	-10	25	-13	
1989	13	-8	17	-12	19	-10	14	-6	19	-1	21	0	24	4	26	1	23	0	21	-2	15	-10	8	-10	26	-12	
1990	13	-8	17	-12	19	-12	14	-7	19	-3	23	0	26	3	25	2	18	1	18	-4	12	-9	4	-14	26	-14	
81-90	15	-21	18	-19	21	-17	25	-12	24	-7	27	-1	30	2	28	1	29	-1	24	-8	23	-13	13	-15	30	-21	
1991	8	-15	20	-22	11	-8	14	-9	17	-5	24	0	26	4	25	3	22	1	18	-7	11	-9	10	-13	26	-22	
1992	10	-11	12	-15	15	-10	18	-8	20	0	20	1	25	4	25	6	22	-1	14	-7	17	-8	6	-10	25	-15	
1993	10	-15	12	-17	18	-13	16	-6	21	0	23	2	24	1	24	1	21	-1	13	-4	9	-11	8	-12	24	-17	
1994	7	-13	7	-17	16	-7	18	-6	19	0	23	2	26	7	27	7	19	-1	18	-5	14	-2	14	-8	27	-17	
1995	3	-15	12	-11	12	-13	17	-6	21	-2	24	0	26	6	23	1	17	-4	20	-1	13	-11	6	-15	26	-15	
1996	6	-12	10	-16	13	-17	16	-9	23	-1	26	1	24	2	22	3	18	-1	15	-2	16	-11	5	-18	26	-18	
1997	9	-10	14	-10	16	-6	14	-9	21	-4	22	2	21	4	23	3	27	3	19	-9	12	-8	5	-11	27	-11	
1998	6	-13	16	-13	15	-13	16	-8	21	-1	26	0	23	4	27	1	19	0	18	-3	11	-13	12	-12	27	-13	
1999	9	-14	12	-16	17	-14	14	-7	21	1	22	-1	24	4	22	4	23	3	17	-3	13	-11	9	-14	24	-16	
2000	10	-18	11	-12	12	-10	18	-6	21	0	25	3	22	2	25	6	23	3	15	-2	9	-6	11	-12	25	-18	
91 2000	10	-18	20	-22	18	-17	18	-9	23	-5	26	-1	26	1	27	1	27	-4	20	-9	17	-13	14	-18	27	-22	
2001	5	-13	15	-15	13	-11	14	-8	24	-1	24	0	24	5	25	5	16	0	19	-1	12	-8	6	-16	25	-16	
2002	12	-14	11	-14	12	-8	15	-5	20	-2	27	1	23	5	22	5	18	-2	16	-4	11	-6	9	-11	27	-14	
2003	8	-16	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	5	23	2	14	-9	15	-6	10	-13	"	"	
2004	5	-16	12	-17	16	-15	16	-7	20	-4	25	2	24	4	24	5	21	2	17	-4	14	-8	8	-12	25	-17	
2005	7	-17	4	-19	14	-21	18	-6	24	-1	27	-1	25	3	22	3	22	2	17	-2	11	-11	5	-17	27	-21	
2006	9	-14	10	-14	10	-16	15	-8	18	-1	24	-1	26	9	19	2	25	4	17	0	14	-8	7	-9	26	-16	
2007	11	-15	9	-8	13	-11	19	-4	23	0	24	3	26	3	23	4	19	0	18	-6	14	-12	7	-10	26	-15	
2008	9	-13	11	-12	12	-13	13	-8	21	-1	24	1	22	4	24	4	21	-2	16	-4	10	-11	8	-11	24	-13	
2009	5	-12	11	-16	10	-12	13	-2	25	-1	24	1	24	3	24	4	22	2	18	-8	12	-6	7	-18	25	-18	
2010	4	-15	5	-17	11	-18	17	-10	21	0	24	2	26	5	23	2	17	0	15	-5	13	-13	4	-16	26	-18	
2001 10	12	-17	15	-19	16	-21	19	-10	25	-4	27	-1	26	3	28	2	25	-2	19	-9	15	-13	10	-18	27	-21	

Vernago - Vernagt

Cod. 15800MS

1700 m s.m./ü.M.

X_UTM 641283

Y_UTM 5177450

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	9	-15	9	-9	12	-9	19	-5	22	-2	25	4	23	3	25	4	21	2	19	-6	10	-2	6	-13	25	-15
2012	7	-13	14	-19	16	-8	20	-9	22	-3	25	3	26	4	27	5	21	1	18	-7	9	-6	11	-14	27	-19
2013	10	-12	5	-16	8	-14	18	-10	16	-2	26	1	25	6	27	5	21	1	14	-3	12	-12	7	-11	27	-16
2014	5	-13	4	-10	14	-9	15	-5	19	0	27	2	24	3	20	3	19	1	15	-2	12	-3	12	-10	27	-13
2015	11	-11	9	-12	13	-7	17	-8	20	0	25	2	30	6	28	6	22	0	14	-4	17	-9	10	-7	30	-12
2016	8	-17	12	-12	10	-10	15	-6	20	-2	28	4	25	5	24	5	22	5	16	-3	12	-8	11	-6	28	-17
2017																										
2018																										
2019																										
2020																										
11-20	11	-17	14	-19	16	-14	20	-10	22	-3	28	1	30	3	28	3	22	0	19	-7	17	-12	12	-14	30	-19
P	15	-21	20	-22	21	-23	25	-12	25	-8	28	-2	30	1	30	1	31	-4	26	-9	23	-14	15	-18	31	-23

Vernago - Vernagt

Cod. 15800MS

1700 m s.m./ü.M.

X_UTM 641283

Y_UTM 5177450

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	
1961	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1962	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1963	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1964	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1965	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1966	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1967	-3,9	-1,9	1,5	2,8	8,0	10,2	14,7	13,8	10,4	9,4	3,2	-2,3	5,5
1968	-4,9	-1,3	0,6	5,2	7,1	10,1	12,6	11,7	10,0	8,9	2,5	-3,8	4,9
1969	-2,5	-5,1	0,2	3,2	9,2	9,8	14,4	12,5	12,2	10,2	1,1	-5,4	5,0
1970	-3,5	-5,1	-1,8	1,4	5,7	12,3	13,1	13,0	13,0	7,0	3,5	-3,0	4,6
61-70	-3,7	-3,3	0,1	3,1	7,5	10,6	13,7	12,7	11,4	8,9	2,5	-3,6	5,0
1971	-4,1	-1,9	-3,1	5,5	8,2	10,5	14,1	15,5	10,4	9,2	1,5	2,0	5,6
1972	-3,1	0,1	3,2	4,1	7,2	10,7	13,1	13,1	7,4	6,0	1,8	-0,9	5,2
1973	-1,3	-2,5	-0,2	1,1	8,7	12,3	12,8	15,6	12,1	6,9	2,7	-3,3	5,4
1974	0,3	-0,7	1,6	3,5	7,2	9,9	13,4	14,8	10,9	1,4	1,2	-0,3	5,3
1975	-0,5	0,1	-0,4	4,1	8,2	10,4	13,9	13,7	13,0	7,3	1,0	0,0	5,9
1976	-1,9	1,1	0,3	4,6	8,8	13,1	14,3	11,3	8,9	7,6	1,2	-3,9	5,4
1977	-3,6	0,1	3,8	3,2	7,2	11,0	13,2	11,8	10,7	8,9	1,1	-1,0	5,5
1978	-3,1	-2,4	1,8	3,1	6,4	10,6	12,7	13,7	12,6	9,5	5,8	-1,1	5,8
1979	-5,1	0,1	2,2	2,3	8,0	12,1	12,9	13,6	12,9	8,5	2,5	-0,5	5,8
1980	-4,4	1,8	1,6	2,2	6,4	10,1	12,1	15,6	14,5	7,3	2,0	-2,1	5,6
71-80	-2,7	-0,4	1,1	3,3	7,6	11,1	13,2	13,8	11,3	7,2	2,1	-1,1	5,5
1981	-3,8	-1,4	4,0	7,0	7,7	12,3	12,5	15,0	11,7	6,7	2,8	-4,6	5,8
1982	-0,8	0,4	0,8	4,6	8,9	13,1	15,2	13,9	14,7	7,8	4,2	-1,1	6,8
1983	1,5	-3,2	3,6	4,1	6,5	12,6	16,4	13,6	12,3	8,7	3,0	-1,4	6,5
1984	-4,2	-3,8	-1,1	3,1	5,2	10,9	14,1	13,1	9,8	7,0	3,6	-1,0	4,7
1985	-7,3	-1,4	-0,5	3,7	3,7	10,5	15,4	13,8	13,8	9,0	-0,2	1,3	5,1
1986	-5,3	-5,0	1,1	2,6	10,5	11,8	13,5	13,8	11,8	9,0	3,1	-1,8	5,4
1987	-4,3	-0,7	-2,7	4,8	6,1	10,5	14,7	14,0	13,6	7,0	2,5	1,2	5,5
1988	-1,4	-2,7	-0,9	5,3	9,2	10,9	14,6	14,5	11,5	8,5	1,5	-0,1	5,9
1989	1,3	1,6	4,5	3,2	8,8	10,1	13,8	13,9	10,9	8,7	1,2	-0,4	6,4
1990	1,1	0,5	3,2	2,2	8,9	10,2	14,1	13,6	9,3	6,8	0,2	-5,8	5,3
81-90	-2,3	-1,5	1,2	4,0	7,5	11,3	14,4	13,9	11,9	7,9	2,2	-1,4	5,8
1991	-3,1	-4,2	2,4	2,2	4,2	10,1	14,5	15,0	11,7	4,3	-0,3	-2,8	4,5
1992	-1,6	-1,6	0,6	3,1	9,1	10,2	13,9	15,6	10,2	3,2	2,6	-1,9	5,3
1993	-1,1	-1,5	-0,8	3,9	9,0	11,6	12,2	13,8	8,4	5,0	-0,6	-2,6	4,8
1994	-2,4	-3,9	4,2	2,4	8,3	11,8	15,7	14,9	9,9	5,8	4,5	-0,6	5,9
1995	-5,7	-0,9	-2,4	4,1	7,8	9,5	15,4	12,5	7,3	9,6	-0,1	-3,4	4,5
1996	-2,8	-4,7	-2,2	4,4	8,0	12,7	12,5	11,7	7,0	5,5	-0,1	-3,7	4,0
1997	-2,1	-1,0	3,0	2,2	8,0	10,1	11,9	13,7	13,0	6,3	1,0	-2,5	5,3
1998	-3,1	2,2	-0,3	2,2	8,4	11,7	13,5	14,2	8,8	4,8	-1,9	-2,8	4,8
1999	-3,1	-4,2	0,4	3,4	9,2	10,3	13,6	12,8	11,2	6,8	0,3	-3,3	4,8
2000	-2,6	-0,6	1,4	4,7	10,2	13,4	11,9	14,7	11,2	6,2	0,7	-0,4	5,9
91 2000	-2,7	-2,0	0,6	3,2	8,2	11,1	13,5	13,9	9,8	5,7	0,6	-2,4	5,0
2001	-3,3	-1,2	2,0	2,3	10,5	10,8	14,2	15,0	6,9	8,7	1,5	-4,2	5,3
2002	-2,3	-0,8	1,8	3,4	8,3	13,4	13,8	13,0	8,6	5,6	1,5	-1,3	5,4
2003	-4,2	"	"	"	"	"	"	17,1	10,1	2,8	2,3	-1,8	"
2004	-5,6	-2,2	-0,8	3,5	6,4	12,0	13,0	13,6	10,7	6,7	1,6	-1,8	4,8
2005	-3,8	-6,7	-0,3	3,6	9,2	13,0	13,7	11,6	10,7	6,7	-0,1	-4,8	4,4
2006	-5,1	-3,6	-2,6	3,9	8,1	12,6	16,4	10,3	12,3	7,9	2,9	-0,1	5,3
2007	-0,4	-0,6	1,0	8,2	9,4	12,4	13,9	12,6	8,4	6,0	0,1	-2,3	5,7
2008	-2,0	-0,5	-0,9	2,2	8,9	12,3	13,2	13,8	8,7	6,5	0,5	-2,2	5,0
2009	-4,5	-4,3	-0,4	5,1	10,6	11,9	13,8	14,9	11,3	5,5	1,7	-4,4	5,1
2010	-6,1	-4,3	-1,4	4,2	6,9	12,3	15,7	12,6	8,9	4,4	-0,2	-5,7	3,9
2001 10	-3,7	-2,7	-0,2	4,0	8,7	12,3	14,2	13,4	9,6	6,1	1,2	-2,8	5,0

Vernago - Vernagt

Cod. 15800MS

1700 m s.m./ü.M.

X_UTM 641283

Y_UTM 5177450

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
2011	-3,8	-0,5	1,3	7,0	10,0	12,0	12,1	14,8	12,6	6,2	3,4	-2,0	6,1
2012	-3,0	-5,1	4,0	3,3	8,9	13,2	14,2	15,2	10,4	6,3	2,1	-3,9	5,5
2013	-2,0	-5,1	-1,3	5,0	6,7	11,8	15,7	14,4	11,0	6,5	0,7	-0,6	5,2
2014	-2,7	-2,0	2,6	5,7	7,7	12,6	13,0	11,7	10,8	7,8	4,2	-0,2	5,9
2015	-1,9	-2,6	1,4	4,7	9,2	13,2	18,2	15,9	9,8	6,1	4,9	1,5	6,7
2016	-3,5	-1,3	0,1	5,0	7,6	12,2	14,7	14,3	12,4	5,2	0,9	0,9	5,7
2017													
2018													
2019													
2020													
11-20	-2,8	-2,8	1,3	5,1	8,4	12,5	14,7	14,4	11,1	6,4	2,7	-0,7	5,9
P	-2,9	-1,9	0,7	3,8	8,0	11,5	13,9	13,8	10,8	6,9	1,7	-1,9	5,4