

Diga di Vize - Wehr in Pfitsch

Cod. 33600BM

1365 m s.m./ü.M.

X_UTM 692204

Y_UTM 5199923

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

Diga di Vizze - Wehr in PfitschCod. **33600BM****1365** m s.m./ü.M.X_UTM **692204**Y_UTM **5199923**

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
P	-0,3	-9,8	1,7	-9,1	5,4	-4,7	8,4	-1,1	13,4	3,1	17,1	5,8	19,7	7,7	19,5	7,3	15,8	4,3	10,7	0,7	4,2	-3,9	0,1	-8,0	9,6	-0,6

Diga di Vize - Wehr in Pfitsch

Cod. 33600BM

1365 m s.m./ü.M.

X_UTM 692204

Y_UTM 5199923

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

Diga di Vizze - Wehr in Pfitsch

Cod. **33600BM**

1365 m s.m./ü.M.

X_UTM **692204**

Y_UTM **5199923**

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								
P	18	-27	15	-24	18	-25	24	-15	28	-10	31	-2	31	0	32	-2	28	-5	22	-12	18	-21	13	-22	32	-27

Diga di Vize - Wehr in Pfitsch

Cod. 33600BM

1365 m s.m./ü.M.

X_UTM 692204

Y_UTM 5199923

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	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1972	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1973	-5,3	-6,0	-2,2	0,0	8,2	11,6	12,2	14,2	10,1	3,6	-1,2	-6,0	3,3
1974	-3,0	-2,4	0,5	2,6	6,6	8,8	12,6	13,8	8,7	-0,6	-1,2	-3,4	3,6
1975	-3,8	-4,7	-1,3	2,7	7,6	8,8	12,5	12,1	11,4	4,4	-2,1	-6,3	3,4
1976	-4,7	-3,4	-1,7	3,3	8,4	11,8	13,2	10,0	6,8	5,8	-0,7	-8,3	3,4
1977	-6,9	-3,6	1,7	1,8	6,6	9,9	11,5	10,7	8,0	6,1	-1,9	-5,6	3,2
1978	-6,4	-6,0	-1,0	1,3	4,6	9,4	10,3	10,5	9,5	4,8	-0,7	-5,5	2,6
1979	-9,5	-4,4	-0,7	0,2	6,4	11,2	11,2	10,5	9,3	5,5	-2,9	-4,3	2,7
1980	-9,0	-4,2	-1,0	0,2	5,3	8,4	10,6	13,5	9,7	2,6	-1,7	-7,1	2,3
71-80	-6,1	-4,3	-0,7	1,5	6,7	9,9	11,8	11,9	9,2	4,0	-1,5	-5,8	3,0
1981	-8,2	-6,8	1,0	3,9	7,3	10,5	11,5	11,8	9,3	3,2	-2,2	-7,3	2,8
1982	-6,5	-6,4	-3,0	1,3	7,1	11,4	14,0	12,0	10,9	4,3	0,3	-4,7	3,4
1983	-3,5	-8,0	-0,4	3,1	5,7	10,9	15,6	12,5	9,3	5,3	-1,5	-5,6	3,6
1984	-8,1	-7,5	-4,3	0,4	4,2	9,3	12,3	11,0	6,9	4,7	-0,1	-4,7	2,0
1985	-10,4	-3,8	-2,3	1,8	6,8	9,5	13,8	11,7	10,5	5,1	-5,2	-2,5	2,9
1986	-7,5	-9,1	-1,0	1,7	9,6	10,3	12,0	12,7	9,8	5,5	-0,9	-6,4	3,1
1987	-9,1	-4,2	-5,0	3,0	3,9	9,4	13,6	11,7	11,9	5,6	0,2	-3,1	3,2
1988	-3,8	-5,3	-1,2	4,9	9,0	10,4	14,1	13,3	9,7	7,3	-2,2	-1,2	4,6
1989	-2,6	-0,3	2,7	2,9	8,1	9,7	12,8	13,1	10,4	6,2	-1,9	-4,4	4,7
1990	-5,9	-2,1	2,2	2,5	9,0	10,3	12,8	13,5	9,4	7,3	0,5	-6,1	4,4
81-90	-6,5	-5,3	-1,1	2,5	7,1	10,2	13,2	12,3	9,8	5,4	-1,3	-4,6	3,5
1991	-5,6	-5,9	3,8	3,1	4,9	11,1	15,0	14,6	12,0	5,2	-1,1	-4,7	4,3
1992	-3,4	-2,3	0,7	3,8	10,0	11,1	15,0	16,9	11,0	4,7	1,9	-4,0	5,4
1993	-2,1	-2,9	-0,5	5,3	10,3	12,0	13,1	14,4	9,6	5,9	0,3	-3,4	5,2
1994	-2,5	-3,5	4,2	3,8	9,3	12,2	16,3	16,0	10,9	5,9	4,6	-0,8	6,4
1995	-6,1	-1,5	-2,4	4,7	8,8	10,5	16,5	13,1	8,3	8,4	0,0	-3,9	4,7
1996	-4,2	-6,2	-1,0	5,0	9,1	13,5	13,4	12,8	7,6	5,7	0,7	-4,3	4,3
1997	-3,8	-2,0	3,4	3,3	8,9	11,6	12,9	14,5	12,5	6,4	2,0	-1,4	5,7
1998	-3,7	0,7	0,8	4,7	9,5	13,0	14,6	15,0	10,0	5,8	-1,1	-3,1	5,5
1999	-3,7	-3,9	1,7	4,8	10,2	11,7	14,7	14,1	12,2	7,0	-0,9	-5,1	5,2
2000	-5,5	-1,1	1,8	5,4	10,6	12,2	11,3	13,9	10,2	6,5	-0,4	-2,4	5,2
91-2000	-4,1	-2,9	1,2	4,4	9,1	11,9	14,2	14,5	10,4	6,1	0,6	-3,3	5,2
2001	-5,1	-2,4	1,5	2,1	9,4	9,6	13,1	14,1	6,7	7,8	0,4	-5,4	4,3
2002	-4,9	-0,4	1,4	3,9	9,0	13,8	13,2	13,0	8,5	5,7	2,6	-1,5	5,3
2003	-4,2	-6,0	2,3	3,7	10,6	15,9	15,3	16,8	10,1	3,4	1,3	-3,4	5,5
2004	-5,9	-2,9	-0,5	4,7	7,0	11,6	13,5	14,4	10,5	8,2	1,7	-4,9	4,8
2005	-5,9	-5,7	-0,6	4,9	9,5	13,1	13,9	12,0	11,3	6,8	-0,4	-5,8	4,4
2006	-7,8	-3,4	-1,9	5,3	9,2	12,4	16,3	11,4	12,4	8,2	2,5	-2,3	5,2
2007	-0,9	0,6	2,4	8,0	10,2	13,3	14,1	13,0	8,4	6,3	0,0	-3,2	6,0
2008	-2,4	-0,9	1,5	3,6	9,6	13,1	13,6	14,4	10,1	7,0	0,6	-3,4	5,6
2009	-6,5	-3,6	1,3	5,6	10,8	11,7	14,1	15,5	11,5	6,0	2,2	-5,3	5,3
2010	-5,8	-4,4	-0,4	4,5	7,7	12,1	16,1	13,8	9,1	5,0	0,9	-6,1	4,4
2001-10	-4,9	-2,9	0,7	4,6	9,3	12,6	14,3	13,8	9,9	6,4	1,2	-4,1	5,1
2011	-3,8	-1,0	1,8	7,3	9,9	12,7	12,6	15,3	12,5	5,9	2,2	-2,4	6,1
2012	-3,8	-6,2	3,7	4,4	9,3	13,3	14,6	16,0	10,8	6,8	1,1	-4,3	5,5
2013	-2,5	-6,0	-0,1	5,8	7,9	11,9	15,8	15,2	10,9	7,0	0,6	-1,3	5,4
2014	-3,1	-0,6	2,1	6,4	8,4	13,4	13,8	12,3	11,2	8,0	4,6	0,0	6,4
2015	-1,7	-2,4	2,5	5,2	9,9	14,0	18,6	15,3	9,8	6,2	3,7	-0,1	6,7
2016	-3,0	0,3	1,1	5,3	8,7	13,0	15,4	14,2	12,2	5,7	1,4	-0,2	6,2
2017													
2018													
2019													
2020													
11-20	-3,0	-2,7	1,8	5,7	9,0	13,1	15,1	14,7	11,2	6,6	2,3	-1,4	6,0

Diga di Vizze - Wehr in PfitschCod. **33600BM****1365** m s.m./ü.M.X_UTM **692204**Y_UTM **5199923**

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
P	-5,0	-3,7	0,3	3,7	8,2	11,5	13,7	13,4	10,0	5,7	0,1	-4,0	4,5