

Fundres - Pfunders

Cod. 66500MS

1159 m s.m./ü.M.

X_UTM 705920

Y_UTM 5196174

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

Fundres - PfundersCod. **66500MS****1159***m* s.m./ü.M.X_UTM **705920**Y_UTM **5196174**

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	0,6	-6,4	4,0	-5,9	8,2	-2,2	11,8	1,1	16,5	5,3	20,3	8,4	22,6	10,4	21,9	10,1	17,7	7,0	12,3	3,4	5,4	-1,6	1,1	-5,3	11,9	2,0

Fundres - Pfunders

Cod. 66500MS

1159 m s.m./ü.M.

X_UTM 705920

Y_UTM 5196174

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	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1974	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1975	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1976	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1977	4	-18	8	-14	14	-9	19	-7	22	0	26	2	27	6	24	4	22	-2	17	-2	13	-10	6	-11	27	-18	
1978	5	-14	8	-14	13	-8	15	-5	19	-2	23	2	29	3	29	5	23	2	16	-1	11	-10	5	-14	29	-14	
1979	4	-18	7	-15	11	-15	14	-5	25	-7	26	2	25	4	25	4	22	2	17	-3	9	-10	10	-11	26	-18	
1980	4	-16	8	-11	12	-10	15	-6	20	0	27	3	26	5	28	4	22	3	19	-3	8	-9	5	-16	28	-16	
71-80	5	-18	8	-15	14	-15	19	-7	25	-7	27	2	29	3	29	4	23	-2	19	-3	13	-10	10	-16	29	-18	
1981	6	-18	11	-15	15	-12	20	-7	23	-2	27	3	26	5	27	4	21	2	23	-6	14	-10	3	-16	27	-18	
1982	9	-14	9	-14	12	-10	14	-3	23	-2	25	4	27	7	25	5	24	7	17	0	12	-5	7	-11	27	-14	
1983	8	-9	7	-14	13	-9	16	-2	19	0	27	1	31	6	30	6	22	2	18	-4	13	-9	7	-11	31	-14	
1984	8	-15	7	-16	11	-13	18	-5	20	-3	25	2	30	4	27	5	24	1	17	-1	12	-5	13	-14	30	-16	
1985	4	-23	10	-14	11	-7	17	-3	23	-2	24	2	27	7	27	4	22	2	19	-4	9	-14	12	-11	27	-23	
1986	4	-18	6	-16	12	-13	15	-10	25	0	27	0	27	4	28	4	25	2	20	-3	13	-6	6	-15	28	-18	
1987	7	-22	9	-16	13	-14	19	-6	21	-2	26	2	29	4	26	2	25	1	14	0	11	-4	10	-11	29	-22	
1988	6	-9	7	-12	11	-11	18	-1	23	0	25	4	27	4	27	4	22	1	18	-2	8	-14	10	-13	27	-14	
1989	9	-7	11	-7	18	-8	18	-3	22	-1	24	1	26	7	27	2	24	1	16	-1	14	-9	11	-10	27	-10	
1990	7	-10	10	-9	17	-6	17	-3	21	-1	26	2	28	5	28	3	20	1	19	-2	12	-8	5	-14	28	-14	
81-90	9	-23	11	-16	18	-14	20	-10	25	-3	27	0	31	4	30	2	25	1	23	-6	14	-14	13	-16	31	-23	
1991	4	-14	10	-18	15	-5	16	-6	20	-1	27	3	30	4	28	4	23	4	16	-5	7	-7	7	-12	30	-18	
1992	6	-9	9	-15	13	-5	21	-3	23	2	24	4	29	6	29	9	21	1	16	-6	14	-7	5	-12	29	-15	
1993	9	-13	10	-14	15	-10	20	-3	25	0	27	4	28	2	27	2	22	0	16	-3	12	-9	5	-13	28	-14	
1994	7	-13	9	-13	17	-6	20	-4	21	0	27	3	30	8	31	8	22	0	20	-4	11	-2	10	-9	31	-13	
1995	4	-15	9	-10	14	-10	18	-4	25	0	27	4	30	9	28	2	18	-3	20	-2	11	-13	6	-12	30	-15	
1996	6	-11	9	-15	16	-14	19	-4	27	0	29	2	28	4	26	6	20	0	17	-3	14	-9	6	-17	29	-17	
1997	7	-9	9	-8	17	-4	17	-7	26	-2	27	4	25	6	27	5	26	3	22	-9	11	-6	5	-9	27	-9	
1998	4	-13	14	-12	17	-10	19	-5	26	1	31	2	29	4	31	4	23	1	17	-2	10	-11	10	-13	31	-13	
1999	6	-15	13	-16	13	-10	19	-4	25	0	25	2	28	6	26	5	24	4	17	-3	13	-10	5	-14	28	-16	
2000	10	-17	9	-12	15	-8	21	-4	24	0	29	4	26	3	27	7	24	2	18	1	10	-4	6	-11	29	-17	
91 2000	10	-17	14	-18	17	-14	21	-7	27	-2	31	2	30	2	31	2	26	-3	22	-9	14	-13	10	-17	31	-18	
2001	5	-14	9	-13	16	-7	16	-5	28	1	28	0	28	7	28	5	20	1	19	0	11	-6	7	-15	28	-15	
2002	12	-13	13	-8	17	-6	17	-2	24	1	33	5	29	8	28	8	25	-2	20	-2	13	-4	10	-10	33	-13	
2003	9	-12	8	-12	19	-5	20	-10	26	-1	30	10	30	5	34	5	28	3	22	-8	13	-3	11	-14	34	-14	
2004	3	-15	8	-13	15	-14	20	-4	25	-1	29	4	29	6	30	6	25	2	20	-1	16	-6	4	-12	30	-15	
2005	8	-16	7	-16	16	-19	21	-3	28	1	29	2	30	3	25	5	27	3	18	1	11	-10	5	-16	30	-19	
2006	7	-14	10	-13	16	-13	18	-6	21	0	28	2	31	9	22	3	28	3	21	1	13	-5	6	-7	31	-14	
2007	14	-11	12	-5	16	-9	23	-1	26	0	28	6	30	5	26	6	22	1	22	-4	15	-11	5	-10	30	-11	
2008	12	-12	13	-9	16	-10	15	-5	26	1	28	3	26	7	26	6	24	-1	19	-3	11	-7	7	-10	28	-12	
2009	4	-12	8	-13	12	-8	18	-1	29	1	28	3	29	4	28	5	25	3	21	-4	11	-4	6	-17	29	-17	
2010	5	-14	7	-14	15	-14	21	-7	24	1	27	4	32	6	27	4	20	1	19	-4	15	-12	5	-15	32	-15	
2001 10	14	-16	13	-16	19	-19	23	-10	29	-1	33	0	32	3	34	3	28	-2	22	-8	16	-12	11	-17	34	-19	
2011	8	-15	12	-10	17	-5	23	-3	26	0	30	6	27	5	30	4	25	1	22	-3	13	-3	5	-14	30	-15	
2012	6	-12	16	-17	18	-5	24	-6	26	-1	29	3	29	6	31	6	24	2	19	-7	11	-3	4	-14	31	-17	
2013	11	-12	7	-15	11	-11	21	-6	20	0	30	3	29	8	33	6	26	3	18	0	12	-9	6	-7	33	-15	
2014	5	-9	7	-7	17	-7	19	-3	24	-1	32	5	29	5	26	4	24	3	19	-2	16	-2	6	-10	32	-10	
2015	8	-12	11	-11	15	-6	20	-5	23	1	29	7	33	8	30	8	26	1	17	-2	16	-7	10	-6	33	-12	
2016	7	-14	9	-8	13	-5	17	-6	22	1	32	6	29	5	28	6	26	6	17	-2	12	-7	13	-6	32	-14	
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
11-20	11	-15	16	-17	18	-11	24	-6	26	-1	32	3	33	5	33	4	26	1	22	-7	16	-9	13	-14	33	-17	

Fundres - Pfunders

Cod. **66500MS**

1159 m s.m./ü.M.

X_UTM **705920**

Y_UTM **5196174**

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	14	-23	16	-18	19	-19	24	-10	29	-7	33	0	33	2	34	2	28	-3	23	-9	16	-14	13	-17	34	-23

Fundres - Pfunders

Cod. 66500MS

1159 m s.m./ü.M.

X_UTM 705920

Y_UTM 5196174

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

Fundres - PfundersCod. **66500MS****1159** m s.m./ü.M.X_UTM **705920**Y_UTM **5196174**

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	-2,9	-1,0	3,0	6,5	10,9	14,3	16,5	16,0	12,3	7,9	1,9	-2,1	7,0