

Monats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur  
[°C]medie mensili e annue della temperatura minima e massima  
[°C]

Nr./cod.: 66500MS

PFUNDERS / FUNDRES

Koordinaten / coordinate

x: 705920 m

y: 5196174 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1168 m ü.M.  
quota: m s.l.m.

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	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	max
1977	-7,6	0,3	-6,1	3,6	-1,4	9,1	-0,8	10,8	4,8	15,4	7,7	18,9	9,1	21,2	8,3	18,5	5,4	16,6	3,2	13,5	-2,9	5,4	-6,1	0,8	1,2	11,2
1978	-7,6	0,9	-8,4	2,4	-2,9	8,1	0,0	10,8	3,9	13,9	6,9	18,1	9,0	20,4	8,6	20,5	6,1	17,1	1,8	12,0	-3,3	4,9	-6,8	-0,6	0,7	10,8
1979	-10,4	-2,1	-6,2	3,9	-2,9	7,0	-0,9	10,2	3,6	16,3	8,5	20,4	8,9	20,4	8,7	19,8	6,5	17,5	3,7	12,0	-4,1	3,9	-5,3	2,0	0,9	11,0
1980	-10,4	-1,5	-7,2	4,5	-3,1	7,5	-1,4	9,3	3,7	14,5	6,5	17,9	9,1	19,3	9,7	22,6	6,3	18,8	1,6	10,9	-3,0	4,3	-8,2	-0,5	0,3	10,7
1981	-10,2	-1,4	-9,2	3,0	-2,5	9,6	1,1	13,6	4,3	15,3	8,7	20,9	9,2	19,9	9,1	21,7	8,3	16,5	2,5	11,4	-3,6	5,0	-8,4	-0,2	0,8	11,3
1982	-7,3	1,1	-8,0	3,7	-4,9	6,8	-0,8	11,1	5,0	16,0	8,8	21,1	11,1	23,1	9,3	20,5	8,9	19,0	3,1	11,2	-0,8	6,0	-5,9	1,4	1,6	11,8
1983	-5,2	2,5	-10,6	1,8	-2,5	8,5	2,2	11,1	4,2	13,6	8,1	20,7	11,4	25,5	10,1	21,3	6,0	17,6	3,0	12,9	-2,8	5,1	-6,5	0,8	1,5	11,8
1984	-9,0	0,1	-8,6	2,3	-5,9	6,3	-1,6	11,5	3,1	13,0	6,3	18,5	9,2	21,9	9,1	21,2	6,1	16,1	2,8	12,2	-1,4	6,3	-5,9	1,5	0,4	10,9
1985	-12,4	-3,8	-6,8	4,3	-2,8	6,0	0,4	11,2	4,3	16,1	6,4	18,3	11,3	23,1	8,7	21,5	6,4	19,6	3,4	13,5	-5,8	2,6	-4,2	3,2	0,8	11,4
1986	-8,7	0,1	-10,1	1,1	-3,7	7,8	0,5	10,6	7,3	19,0	7,1	19,9	9,2	22,3	9,7	21,4	7,4	18,5	2,7	13,5	-2,4	5,8	-7,3	0,3	1,0	11,7
1987	-10,7	-1,1	-5,6	4,1	-7,3	5,6	0,0	12,3	2,3	13,9	7,1	18,3	11,2	22,8	9,1	20,9	9,5	20,3	4,4	11,2	-1,5	6,5	-4,0	2,8	1,2	11,5
1988	-4,0	2,3	-6,7	3,3	-3,6	6,2	1,6	13,1	6,6	17,1	7,6	19,3	10,1	22,8	9,5	22,1	5,6	17,7	4,8	13,7	-5,2	3,5	-3,8	3,3	1,9	12,1
1989	-4,5	1,7	-2,6	6,1	-1,2	9,9	1,2	10,8	4,5	17,5	6,0	18,5	10,3	21,1	9,4	21,7	6,8	18,2	1,6	13,3	-3,4	4,3	-5,2	0,6	1,9	12,0
1990	-6,1	0,3	-3,2	6,1	-0,6	10,5	0,6	10,5	5,4	18,7	7,1	19,1	9,1	23,3	8,9	23,2	4,9	16,7	3,7	13,1	-2,2	5,3	-9,3	-1,9	1,5	12,1
1991	-7,7	-0,5	-9,7	1,4	1,0	9,5	-0,2	11,1	1,3	12,5	7,7	19,0	10,9	24,0	9,8	23,6	8,2	19,5	2,5	10,8	-2,5	4,2	-6,6	0,2	1,3	11,3
1992	-6,2	1,2	-5,6	4,6	-1,7	8,3	0,9	11,6	6,1	18,1	8,4	19,2	11,2	23,6	12,0	25,0	6,6	17,4	2,0	9,7	-1,0	6,4	-5,8	0,5	2,3	12,2
1993	-4,8	2,4	-6,3	3,9	-2,9	7,0	2,1	12,9	6,4	18,4	8,3	21,2	9,1	20,6	9,9	23,0	6,8	15,3	4,0	10,5	-1,9	4,3	-5,7	0,7	2,1	11,7
1994	-5,2	1,6	-6,8	3,7	0,3	11,4	0,9	11,1	5,5	16,6	8,4	20,6	11,4	25,5	11,3	24,1	7,7	17,1	2,0	11,7	1,9	8,6	-4,4	2,7	2,8	13,0
1995	-8,3	-0,6	-3,7	5,2	-4,5	5,9	1,7	11,8	5,1	15,8	7,5	17,9	12,0	25,4	9,5	20,4	5,2	14,5	4,9	15,3	-2,2	4,9	-5,0	0,3	1,9	11,4
1996	-5,2	1,1	-8,3	2,6	-4,4	6,4	1,7	12,4	5,6	16,4	9,1	22,2	9,7	21,3	9,5	20,3	4,1	14,6	3,0	11,4	-1,5	4,7	-5,6	0,2	1,5	11,1
1997	-4,2	2,2	-3,9	5,4	-0,4	10,5	-1,5	10,8	4,8	17,1	8,4	18,3	8,9	20,7	10,7	22,6	7,8	20,9	2,6	12,7	-0,6	5,6	-3,7	1,3	2,4	12,4
1998	-5,4	1,4	-2,8	7,9	-3,0	8,2	1,4	10,4	5,6	17,7	8,7	20,8	10,4	22,4	10,8	23,5	6,1	16,4	2,8	11,0	-4,1	2,8	-5,3	1,3	2,1	12,0
1999	-5,6	1,0	-6,9	2,6	-1,9	7,8	1,2	12,1	6,7	17,4	7,8	19,1	10,5	22,7	10,8	20,7	8,9	18,6	3,6	12,3	-2,7	4,1	-7,1	-0,9	2,2	11,5
2000	-7,8	0,3	-4,3	5,1	-1,5	7,7	2,4	12,5	7,0	18,2	9,0	22,4	8,3	19,7	10,9	23,3	7,1	18,3	4,8	11,5	-0,6	4,0	-3,4	1,8	2,7	12,1
2001	-6,2	0,2	-4,4	4,5	-0,1	8,6	-0,5	9,8	6,8	19,3	7,1	19,2	10,4	22,8	11,4	23,5	4,6	14,0	5,5	15,0	-2,1	5,3	-7,5	0,0	2,1	11,9
2002	-5,6	2,2	-2,3	5,5	-0,4	9,5	1,5	10,9	6,5	16,0	10,7	23,2	11,4	23,5	10,6	22,5	6,1	16,7	3,3	12,5	1,3	6,1	-2,0	3,4	3,5	12,7
2003	-6,1	1,2	-8,2	3,7	-1,0	12,5	0,9	11,6	7,1	19,5	11,8	26,5	11,0	24,8	12,8	27,6	6,2	19,5	0,5	10,1	0,0	6,4	-4,1	1,7	2,6	13,8
2004	-7,7	-0,8	-4,6	4,0	-2,8	7,7	2,2	12,4	3,9	15,2	8,3	20,8	10,1	23,0	11,2	22,0	7,4	18,9	5,9	12,5	-0,6	6,5	-4,9	1,0	2,4	11,9
2005	-7,3	0,5	-8,2	1,0	-2,9	8,2	1,3	11,6	6,0	18,1	9,4	21,5	10,1	22,0	9,5	19,6	8,2	18,1	4,1	13,3	-2,6	4,6	-7,9	-1,4	1,7	11,5
2006	-7,8	-0,7	-5,5	3,6	-4,5	6,0	1,7	12,2	5,5	15,9	8,8	21,8	12,1	26,0	8,2	17,8	9,0	21,3	5,5	15,0	0,2	7,6	-2,9	2,4	2,6	12,4
2007	-2,9	4,6	-2,5	7,1	-1,2	9,0	4,7	18,0	6,8	18,4	9,8	20,9	10,2	22,8	9,7	20,3	5,3	15,8	2,6	13,3	-3,1	4,6	-4,9	1,1	2,9	13,0
2008	-4,0	1,9	-3,7	7,3	-2,2	6,9	0,8	9,2	6,5	17,7	9,8	21,3	10,4	21,6	10,7	21,9	6,2	16,5	4,5	13,2	-0,4	4,8	-3,6	1,3	3,0	12,0
2009	-6,7	-0,8	-5,5	2,2	-1,2	6,7	2,6	13,7	7,0	19,2	8,9	19,9	10,6	23,0	11,7	23,8	8,3	18,8	3,0	12,4	0,2	6,3	-6,5	-0,8	2,7	12,1
2010	-7,8	-0,9	-6,0	3,1	-3,0	7,0	1,6	13,3	5,6	13,9	9,4	20,5	12,2	25,4	10,4	20,5	6,0	16,0	2,3	10,3	-0,2	5,0	-7,4	-2,0	2,0	11,0
2011	-5,5	0,9	-2,9	6,8	-1,2	9,9	3,4	15,8	6,0	19,2	9,3	19,7	9,8	20,8	11,3	23,5	9,1	20,2	2,6	12,7	-0,1	7,4	-4,3	1,4	3,1	13,2
2012	-6,2	1,1	-8,1	2,1	0,8	12,6	1,7	11,0	5,7	17,8	10,4	21,5	11,1	22,2	11,8	23,6	7,7	17,8	3,8	12,3	0,0	5,7	-6,2	-1,1	2,7	12,2
2013	-4,5	1,8	-7,0	2,2	-2,6	5,6	3,1	12,6	5,0	14,0	8,4	19,7	11,4	24,5	10,8	23,1	7,8	17,7	5,4	12,0	-0,8	4,6	-2,5	2,7	2,9	11,8
2014	-3,3	1,6	-2,5	3,8	-0,6	10,2	3,1	13,7	4,9	15,8	9,4	22,3	10,6	21,6	9,5	19,1	8,1	19,1	5,5	14,1	3,4	8,0	-2,1	2,9	3,9	12,7
2015	-4,4	2,2	-4,4	5,0	-0,8	9,2	1,6	12,6	6,4	16,7	10,1	21,4	13,1	26,1	12,2	22,9	6,4	16,0	3,8	11,5	0,4	9,3	-1,9	4,5	3,6	13,1
2016	-5,0	1,0	-2,2	4,1	-1,5	7,3	2,9	12,1	5,5	14,8	9,5	20,0	11,4	22,5	10,5	22,1	9,3	19,9	3,2	10,9	-0,6	5,0	-2,4	4,6	3,4	12,0

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	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	max
2017	-8,0	-0,9	-2,0	5,1	1,1	11,3	1,6	11,9	6,3	17,9	10,8	23,1	11,0	22,4	11,5	23,2	5,8	14,3	4,1	13,7	-1,6	4,8	-5,8	0,4	2,9	12,3
2018	-3,6	1,7	-7,5	0,9	-2,2	5,1	4,2	14,9	7,7	17,9	9,6	21,8	12,0	23,7	11,8	23,8	9,0	19,8	5,0	14,5	1,5	6,3	-3,9	2,2	3,7	12,8
2019	-6,1	-0,1	-2,9	5,9	-1,2	8,8	2,7	11,9	3,5	12,5	12,0	24,9	11,6	23,7	12,1	22,0	8,2	17,6	5,2	13,0	-0,2	3,7	-3,2	2,3	3,5	12,2
2020	-3,7	2,7	-2,3	6,1	-1,8	7,3	2,5	15,1	6,1	16,6	9,2	19,0	11,1	23,0	11,4	22,7	8,7	18,3	2,6 *	10,4 *	-0,5 *	5,9 *	-4,0 *	0,3 *	3,3 *	12,3 *
2021	-7,3 *	-1,8 *	-4,1 *	4,8 *	-2,6 *	7,2 *	0,6 *	10,2 *	4,5 *	14,5 *	10,8	25,3	10,8	23,6	10,1	22,4	8,5	21,1	2,7	13,4	-0,6	5,8	-4,7	1,7	2,4 *	12,4 *
2022	-4,2	3,0	-4,2	6,4	-2,7	10,5	0,8	13,0	7,9	20,3	11,1	24,9	12,6	27,4	11,7	25,4	6,7	17,3	6,5	16,6	-0,3	6,6	-3,9	1,1	3,6	14,4
2023	-4,2	1,6	-3,0	5,1	0,1	8,9	1,1	10,9	6,7	16,2	11,0	22,4	12,1	22,2	12,3	22,8	10,4	20,1	6,8	14,5	-1,4	4,5	-2,4	2,5	4,2	12,7
2024	-4,5	1,6	0,3	6,7	0,7	9,0	2,6	12,9	6,5	15,3	10,8	20,4	13,4	24,1	14,2	25,6	8,3	16,2	6,4	12,5	-0,8	5,9	-3,5	1,9	4,6	12,7
Mittel media	-6,4	0,7	-5,4	4,2	-2	8,3	1,3	12	5,4	16,5	8,8	20,7	10,6	22,8	10,4	22,2	7,2	17,8	3,7	12,5	-1,4	5,4	-5	1,2	2,3	12



**Monats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur  
 [°C]**

**estremi mensili e annui della temperatura minima e massima  
 [°C]**

Nr./cod.: **66500MS**

**PFUNDERS / FUNDRES**

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 705920 m

y: 5196174 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1168 m.ü.M.  
 quota: m s.l.m.

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	min	max	min	max																						
1977	-18,0	4,0	-14,0	8,0	-9,0	14,0	-7,0	19,0	0,0	22,0	2,0	26,0	6,0	27,0	4,0	24,0	-2,0	22,0	-2,0	17,0	-10,0	13,0	-11,0	6,0	-18,0	27,0
1978	-14,0	5,0	-14,0	8,0	-8,0	13,0	-5,0	15,0	-2,0	19,0	2,0	23,0	3,0	29,0	5,0	29,0	2,0	23,0	-1,0	16,0	-10,0	11,0	-14,0	5,0	-14,0	29,0
1979	-18,0	4,0	-15,0	7,0	-15,0	11,0	-5,0	14,0	-7,0	25,0	2,0	26,0	4,0	25,0	4,0	25,0	2,0	22,0	-3,0	17,0	-10,0	9,0	-11,0	10,0	-18,0	26,0
1980	-16,0	4,0	-11,0	8,0	-10,0	12,0	-6,0	15,0	0,0	20,0	3,0	27,0	5,0	26,0	4,0	28,0	3,0	22,0	-3,0	19,0	-9,0	8,0	-16,0	5,0	-16,0	28,0
1981	-18,0	6,0	-15,0	11,0	-12,0	15,0	-7,0	20,0	-2,0	23,0	3,0	27,0	5,0	26,0	4,0	27,0	2,0	21,0	-6,0	23,0	-10,0	14,0	-16,0	3,0	-18,0	27,0
1982	-14,0	9,0	-14,0	9,0	-10,0	12,0	-3,0	14,0	-2,0	23,0	4,0	25,0	7,0	27,0	5,0	25,0	7,0	24,0	0,0	17,0	-5,0	12,0	-11,0	7,0	-14,0	27,0
1983	-9,0	8,0	-14,0	7,0	-9,0	13,0	-2,0	16,0	0,0	19,0	1,0	27,0	6,0	31,0	6,0	30,0	2,0	22,0	-4,0	18,0	-9,0	13,0	-11,0	7,0	-14,0	31,0
1984	-15,0	8,0	-16,0	7,0	-13,0	11,0	-5,0	18,0	-3,0	20,0	2,0	25,0	4,0	30,0	5,0	27,0	1,0	24,0	-1,0	17,0	-5,0	12,0	-14,0	13,0	-16,0	30,0
1985	-23,0	4,0	-14,0	10,0	-7,0	11,0	-3,0	17,0	-2,0	23,0	2,0	24,0	7,0	27,0	4,0	27,0	2,0	22,0	-4,0	19,0	-14,0	9,0	-11,0	12,0	-23,0	27,0
1986	-18,0	4,0	-16,0	6,0	-13,0	12,0	-10,0	15,0	0,0	25,0	0,0	27,0	4,0	27,0	4,0	28,0	2,0	25,0	-3,0	20,0	-6,0	13,0	-15,0	6,0	-18,0	28,0
1987	-22,0	7,0	-16,0	9,0	-14,0	13,0	-6,0	19,0	-2,0	21,0	2,0	26,0	4,0	29,0	2,0	26,0	1,0	25,0	0,0	14,0	-4,0	11,0	-11,0	10,0	-22,0	29,0
1988	-9,0	6,0	-12,0	7,0	-11,0	11,0	-1,0	18,0	0,0	23,0	4,0	25,0	4,0	27,0	4,0	27,0	1,0	22,0	-2,0	18,0	-14,0	8,0	-13,0	10,0	-14,0	27,0
1989	-7,0	9,0	-7,0	11,0	-8,0	18,0	-3,0	18,0	-1,0	22,0	1,0	24,0	7,0	26,0	2,0	27,0	1,0	24,0	-1,0	16,0	-9,0	14,0	-10,0	11,0	-10,0	27,0
1990	-10,0	7,0	-9,0	10,0	-6,0	17,0	-3,0	17,0	-1,0	21,0	2,0	26,0	5,0	28,0	3,0	28,0	1,0	20,0	-2,0	19,0	-8,0	12,0	-14,0	5,0	-14,0	28,0
1991	-14,0	4,0	-18,0	10,0	-5,0	15,0	-6,0	16,0	-1,0	20,0	3,0	27,0	4,0	30,0	4,0	28,0	4,0	23,0	-5,0	16,0	-7,0	7,0	-12,0	7,0	-18,0	30,0
1992	-9,0	6,0	-15,0	9,0	-5,0	13,0	-3,0	21,0	2,0	23,0	4,0	24,0	6,0	29,0	9,0	29,0	1,0	21,0	-6,0	16,0	-7,0	14,0	-12,0	5,0	-15,0	29,0
1993	-13,0	9,0	-14,0	10,0	-10,0	15,0	-3,0	20,0	0,0	25,0	4,0	27,0	2,0	28,0	2,0	27,0	0,0	22,0	-3,0	16,0	-9,0	12,0	-13,0	5,0	-14,0	28,0
1994	-13,0	7,0	-13,0	9,0	-6,0	17,0	-4,0	20,0	0,0	21,0	3,0	27,0	8,0	30,0	8,0	31,0	0,0	22,0	-4,0	20,0	-2,0	11,0	-9,0	10,0	-13,0	31,0
1995	-15,0	4,0	-10,0	9,0	-10,0	14,0	-4,0	18,0	0,0	25,0	4,0	27,0	9,0	30,0	2,0	28,0	-3,0	18,0	-2,0	20,0	-13,0	11,0	-12,0	6,0	-15,0	30,0
1996	-11,0	6,0	-15,0	9,0	-14,0	16,0	-4,0	19,0	0,0	27,0	2,0	29,0	4,0	28,0	6,0	26,0	0,0	20,0	-3,0	17,0	-9,0	14,0	-17,0	6,0	-17,0	29,0
1997	-9,0	7,0	-8,0	9,0	-4,0	17,0	-7,0	17,0	-2,0	26,0	4,0	27,0	6,0	25,0	5,0	27,0	3,0	26,0	-9,0	22,0	-6,0	11,0	-9,0	5,0	-9,0	27,0
1998	-13,0	4,0	-12,0	14,0	-10,0	17,0	-5,0	19,0	1,0	26,0	2,0	31,0	4,0	29,0	4,0	31,0	1,0	23,0	-2,0	17,0	-11,0	10,0	-13,0	10,0	-13,0	31,0
1999	-15,0	6,0	-16,0	13,0	-10,0	13,0	-4,0	19,0	0,0	25,0	2,0	25,0	6,0	28,0	5,0	26,0	4,0	24,0	-3,0	17,0	-10,0	13,0	-14,0	5,0	-16,0	28,0
2000	-17,0	10,0	-12,0	9,0	-8,0	15,0	-4,0	21,0	0,0	24,0	4,0	29,0	3,0	26,0	7,0	27,0	2,0	24,0	1,0	18,0	-4,0	10,0	-11,0	6,0	-17,0	29,0
2001	-14,0	5,0	-13,0	9,0	-7,0	16,0	-5,0	16,0	1,0	28,0	0,0	28,0	7,0	28,0	5,0	28,0	1,0	20,0	0,0	19,0	-6,0	11,0	-15,0	7,0	-15,0	28,0
2002	-13,0	12,0	-8,0	13,0	-6,0	17,0	-2,0	17,0	1,0	24,0	5,0	33,0	8,0	29,0	8,0	28,0	-2,0	25,0	-2,0	20,0	-4,0	13,0	-10,0	10,0	-13,0	33,0
2003	-12,3	8,9	-12,3	8,4	-5,2	18,6	-10,0	19,9	-1,1	25,5	10,1	30,2	5,4	30,0	5,3	34,4	2,6	28,3	-8,3	21,8	-3,3	13,1	-14,2	11,0	-14,2	34,4
2004	-15,2	3,2	-12,7	8,0	-13,6	14,7	-4,1	20,4	-0,9	24,5	4,0	29,0	5,5	28,7	5,7	29,6	1,8	24,6	-1,4	20,2	-5,9	16,3	-11,8	3,8	-15,2	29,6
2005	-15,6	7,6	-16,1	7,1	-19,1	16,2	-2,8	20,8	0,6	28,2	1,7	29,3	3,0	29,7	5,0	25,2	3,0	27,2	1,3	17,5	-9,6	11,4	-15,9	4,7	-19,1	29,7
2006	-13,6	7,4	-12,7	9,7	-13,2	15,5	-5,6	17,9	0,3	20,9	1,5	28,3	8,7	31,4	2,7	21,6	2,9	27,9	1,3	20,6	-5,4	13,4	-7,2	6,0	-13,6	31,4
2007	-11,3	14,1	-5,1	12,0	-8,7	15,6	-0,9	22,5	0,4	26,2	6,0	27,8	4,8	29,6	5,7	25,6	0,6	21,5	-3,7	22,4	-11,0	14,7	-9,5	4,6	-11,3	29,6
2008	-12,3	11,5	-8,9	13,3	-9,5	15,7	-5,2	15,4	0,8	26,1	2,6	27,8	6,6	26,0	5,5	26,2	-0,7	23,6	-2,5	18,9	-7,3	11,4	-10,3	7,4	-12,3	27,8
2009	-12,2	4,1	-12,9	8,1	-7,7	11,8	-1,1	18,3	1,1	28,7	3,2	28,1	3,9	29,3	5,1	28,3	3,4	25,4	-4,2	20,7	-4,1	10,5	-16,8	5,6	-16,8	29,3
2010	-14,3	4,5	-13,9	6,9	-13,7	15,1	-7,0	20,9	0,6	23,8	4,0	26,8	5,9	31,5	4,1	26,8	1,2	20,3	-4,1	18,9	-11,5	14,6	-14,8	4,7	-14,8	31,5
2011	-14,8	8,4	-9,8	12,4	-5,1	16,8	-2,5	23,2	-0,3	25,7	5,7	30,0	4,7	27,1	4,2	30,0	0,5	24,5	-2,7	21,7	-3,2	12,8	-14,1	5,1	-14,8	30,0
2012	-12,4	6,0	-17,3	15,9	-4,6	17,6	-5,9	24,4	-0,5	25,8	3,4	28,8	5,7	29,4	5,8	31,1	2,4	23,8	-6,5	19,1	-3,3	11,2	-13,6	4,0	-17,3	31,1
2013	-11,6	11,1	-14,6	7,4	-11,2	11,0	-5,8	21,1	-0,3	19,5	3,0	29,5	8,0	29,1	5,6	32,9	2,6	25,9	-0,3	18,1	-8,6	12,1	-7,4	6,4	-14,6	32,9
2014	-9,3	4,9	-7,0	7,1	-6,5	16,6	-3,0	19,2	-0,7	23,5	5,1	32,3	4,9	28,6	4,1	26,2	3,2	23,5	-1,7	18,9	-2,4	15,6	-9,6	6,2	-9,6	32,3
2015	-11,8	8,2	-10,9	11,2	-5,5	14,9	-5,0	19,6	1,0	22,8	6,5	28,6	8,1	32,5	7,5	30,0	0,6	25,8	-2,1	16,8	-7,4	16,2	-6,2	10,4	-11,8	32,5
2016	-13,6	7,4	-7,9	9,2	-4,9	12,8	-5,7	17,4	0,6	22,4	6,1	31,9	5,3	29,4	6,0	28,0	6,2	25,5	-1,9	16,8	-7,0	11,9	-6,2	12,5	-13,6	31,9

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	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	max
2017	-14,1	4,9	-4,8	10,8	-3,3	17,6	-6,5	20,1	0,7	28,0	3,4	29,8	6,1	27,7	5,1	29,7	1,4	17,8	-2,9	18,4	-8,2	10,4	-12,3	8,1	-14,1	29,8
2018	-8,0	7,1	-17,7	8,1	-11,4	10,6	-2,7	22,7	3,7	24,3	6,2	27,2	9,2	30,8	2,7	30,1	0,1	24,6	0,0	19,6	-4,5	11,9	-11,1	8,6	-17,7	30,8
2019	-11,6	8,2	-8,9	14,3	-5,8	16,3	-0,6	18,7	-3,0	19,6	6,5	33,2	7,5	32,0	7,9	26,6	3,8	23,4	-0,7	17,3	-7,5	7,8	-8,2	5,4	-11,6	33,2
2020	-8,8	8,0	-6,2	15,0	-7,1	14,5	-7,7	20,2	1,3	23,2	5,7	25,3	6,6	29,3	6,9	31,4	-0,8	23,9	-2,8 *	16,3 *	-7,0 *	17,0 *	-12,0 *	3,0 *	-12,0 *	31,4 *
2021	-15,0 *	4,0 *	-17,0 *	11,0 *	-8,0 *	14,0 *	-4,0 *	19,0 *	0,0 *	22,0 *	5,3	29,5	6,3	27,4	6,1	29,5	4,0	24,0	-0,9	19,6	-7,0	12,5	-10,3	6,9	-17,0 *	29,5 *
2022	-10,4	10,0	-9,9	11,7	-8,6	17,5	-5,3	21,0	2,0	27,6	5,8	30,9	8,1	33,0	6,9	30,6	0,6	24,7	2,6	21,5	-4,8	13,1	-13,7	5,2	-13,7	33,0
2023	-10,1	9,8	-12,0	12,0	-4,7	14,6	-5,2	17,5	2,1	22,8	7,8	29,6	5,3	28,7	5,2	30,1	3,9	25,5	-0,1	23,2	-6,9	10,3	-9,1	7,6	-12,0	30,1
2024	-13,0	10,1	-3,6	13,7	-4,2	14,4	-3,0	23,5	3,5	20,4	5,4	27,5	8,4	29,9	11,2	29,6	2,3	25,0	2,3	15,7	-6,7	13,8	-8,1	5,6	-13,0	29,9
Extremwerte estremi	-23	14,1	-18	15,9	-19,1	18,6	-10	24,4	-7	28,7	0	33,2	2	33	2	34,4	-3	28,3	-9	23,2	-14	17	-17	13	-23	34,4



**Monats- und Jahresmittel der Temperatur**  
 [°C]

**medie mensili e annue della temperatura**  
 [°C]

Nr./cod.: 66500MS

PFUNDERS / FUNDRES

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 705920 m

y: 5196174 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1168 m.ü.M.  
 quota: m s.l.m.

	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
	med												
1977	-3,7	-1,2	3,9	5,0	10,1	13,3	15,2	13,4	11,0	8,4	1,2	-2,6	6,2
1978	-3,4	-3,0	2,6	5,4	8,9	12,5	14,7	14,5	11,6	6,9	0,8	-3,7	5,7
1979	-6,2	-1,2	2,0	4,7	10,0	14,5	14,6	14,2	12,0	7,8	-0,1	-1,6	5,9
1980	-5,9	-1,3	2,2	4,0	9,1	12,2	14,2	16,2	12,6	6,2	0,6	-4,3	5,5
1981	-5,8	-3,1	3,6	7,3	9,8	14,8	14,6	15,4	12,4	6,9	0,7	-4,3	6,1
1982	-3,1	-2,1	1,0	5,1	10,5	15,0	17,1	14,9	14,0	7,1	2,6	-2,3	6,7
1983	-1,3	-4,4	3,0	6,6	8,9	14,4	18,5	15,7	11,8	7,9	1,2	-2,9	6,7
1984	-4,5	-3,1	0,2	5,0	8,0	12,4	15,6	15,2	11,1	7,5	2,5	-2,2	5,7
1985	-8,1	-1,2	1,6	5,8	10,2	12,4	17,2	15,1	13,0	8,4	-1,6	-0,5	6,1
1986	-4,3	-4,5	2,0	5,5	13,1	13,5	15,7	15,5	13,0	8,1	1,7	-3,5	6,4
1987	-5,9	-0,7	-0,8	6,2	8,1	12,7	17,0	15,0	14,9	7,8	2,5	-0,6	6,4
1988	-0,9	-1,7	1,3	7,3	11,9	13,4	16,5	15,8	11,7	9,2	-0,9	-0,3	7,0
1989	-1,4	1,8	4,4	6,0	11,0	12,2	15,7	15,6	12,5	7,4	0,5	-2,3	7,0
1990	-2,9	1,5	5,0	5,5	12,0	13,1	16,2	16,1	10,8	8,4	1,5	-5,6	6,8
1991	-4,1	-4,2	5,2	5,5	6,9	13,4	17,5	16,7	13,9	6,7	0,8	-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	-2,6	7,2
1993	-1,2	-1,2	2,0	7,5	12,4	14,8	14,8	16,4	11,1	7,2	1,2	-2,5	6,9
1994	-1,8	-1,6	5,8	6,0	11,0	14,5	18,4	17,7	12,4	6,9	5,3	-0,9	7,9
1995	-4,5	0,7	0,7	6,8	10,5	12,7	18,7	14,9	9,9	10,1	1,3	-2,4	6,6
1996	-2,1	-2,8	1,0	7,1	11,0	15,7	15,5	14,9	9,3	7,2	1,6	-2,7	6,3
1997	-1,0	0,7	5,1	4,6	10,9	13,4	14,8	16,7	14,4	7,7	2,5	-1,2	7,4
1998	-2,0	2,5	2,6	5,9	11,7	14,8	16,4	17,1	11,3	6,9	-0,6	-2,0	7,1
1999	-2,3	-2,2	3,0	6,7	12,0	13,5	16,6	15,8	13,8	8,0	0,7	-4,0	6,8
2000	-3,8	0,4	3,1	7,5	12,6	15,7	14,0	17,1	12,7	8,1	1,7	-0,8	7,4
2001	-3,0	0,1	4,3	4,7	13,0	13,1	16,6	17,4	9,3	10,2	1,6	-3,8	7,0
2002	-1,7	1,6	4,5	6,2	11,3	17,0	17,5	16,5	11,4	7,9	3,7	0,7	8,1
2003	-2,4	-2,2	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	16,5	16,6	13,1	9,2	2,9	-2,0	7,2
2005	-3,4	-3,6	2,6	6,5	12,0	15,5	16,0	14,5	13,1	8,7	1,0	-4,7	6,6
2006	-4,2	-0,9	0,7	6,9	10,7	15,3	19,0	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	8,0
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	7,5
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	6,3	2,4	-4,7	6,5
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	7,5
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	8,4
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

	JAN GEN	FEB FEB	MAR MAR	APR APR	MAI MAG	JUN GIU	JUL LUG	AUG AGO	SEP SET	OKT OTT	NOV NOV	DEZ DIC	JAHR ANNO
	med												
2017	-4,5	1,5	6,2	6,8	12,1	17,0	16,7	17,3	10,1	8,9	1,6	-2,7	7,6
2018	-0,9	-3,3	1,5	9,5	12,8	15,7	17,9	17,8	14,4	9,8	3,9	-0,9	8,2
2019	-3,1	1,5	3,8	7,3	8,0	18,4	17,7	17,0	12,9	9,1	1,7	-0,5	7,9
2020	-0,5	1,9	2,8	8,8	11,4	14,1	17,1	17,1	13,5	6,5	2,7	-1,9	7,8
2021	-4,6	0,3	2,3	5,4	9,5	18,0	17,2	16,3	14,8	8,1	2,6	-1,5	7,4
2022	-0,6	1,1	3,9	6,9	14,1	18,0	20,0	18,5	12,0	11,5	3,1	-1,4	9,0
2023	-1,3	1,1	4,5	6,0	11,5	16,7	17,2	17,6	15,3	10,7	1,6	0,1	8,4
2024	-1,5	3,5	4,9	7,7	10,9	15,6	18,8	19,9	12,3	9,4	2,5	-0,8	8,6
Mittel media	-2,9	-0,6	3,1	6,6	11	14,7	16,7	16,3	12,5	8,1	2	-1,9	7,2