



**Monats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur
 [°C]**

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

Nr./cod.: **68600MS**

VALS / VALLES

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 700296 m

y: 5191661 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1410 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	-6,4	-0,5	-4,9	3,3	-1,6	7,9	-1,0	7,5	4,0	12,8	8,3	16,6	8,7	19,3	7,6	17,1	5,0	15,5	3,5	13,8	-2,7	6,0	-4,8	3,1	1,4	10,2	
1978	-6,2	2,3	-7,3	-0,3	-3,4	5,2	-1,9	7,1	2,5	10,8	5,4	16,3	7,5	18,2	7,2	18,7	6,0	17,2	2,4	12,8	-1,7	10,2	-5,2	2,6	0,5	10,1	
1979	-9,3	-1,0	-5,9	3,2	-3,1	4,3	---	---	2,9	12,7	7,1	18,6	8,7	19,2	7,8	18,0	6,2	17,3	3,0	11,7	-3,2	2,4	-3,8	0,7	---	---	
1980	-8,5	-3,4	-5,9	1,9	-3,6	2,0	-2,6	4,3	2,4	9,1	5,8	14,3	7,5	17,3	10,6	21,3	7,0	18,6	1,5	10,6	-2,7	4,6	-6,6	-1,6	0,4	8,3	
1981	-9,3	-3,8	-8,2	0,8	-1,6	5,8	0,6	10,1	1,1	10,8	7,1	18,1	7,4	16,9	7,8	19,8	6,7	13,7	0,9	7,4	-3,8	2,2	-8,1	-3,5	0,1	8,2	
1982	-6,7	-1,0	-7,4	-0,6	-5,5	1,0	-2,6	4,1	2,6	9,9	7,5	16,6	10,0	21,4	8,4	19,4	7,7	19,3	1,3	10,4	-1,5	5,0	-5,7	-0,6	0,7	8,8	
1983	-4,2	1,4	-10,1	-2,7	-2,8	4,3	-0,2	5,1	2,1	8,3	6,7	16,4	11,7	23,9	8,3	20,0	6,4	18,0	2,3	13,4	-3,0	6,6	-5,8	-1,3	1,0	9,5	
1984	-8,1	-3,0	-8,4	-2,5	-6,2	0,5	-2,5	4,8	1,4	7,5	5,0	13,7	8,4	18,2	8,1	17,2	4,9	11,3	2,0	8,3	-1,5	4,7	-5,1	0,4	-0,1	6,8	
1985	-12,1	-6,7	-7,0	0,3	-4,8	0,0	-1,8	6,0	2,8	9,9	5,6	13,8	10,0	19,3	7,5	16,8	6,7	17,7	2,3	11,8	-6,3	-0,6	-3,6	1,8	0,0	7,6	
1986	-9,2	-3,9	-9,2	-2,7	-2,4	4,8	0,5	5,4	6,6	15,2	6,8	16,5	9,2	19,6	9,2	19,0	7,0	17,2	3,1	13,3	-1,0	6,3	-5,3	0,8	1,3	9,4	
1987	-7,6	1,0	-3,7	3,3	-5,9	3,9	0,6	11,1	2,5	12,7	7,2	16,7	11,5	21,8	10,1	20,9	9,7	20,9	5,0	11,1	-0,9	7,1	-2,4	6,0	2,2	11,4	
1988	-3,5	2,9	-6,0	2,4	-3,5	4,5	2,2	11,4	6,6	15,1	7,4	18,0	10,8	21,9	10,5	22,0	7,4	17,3	5,3	14,0	-3,7	6,1	-2,9	4,7	2,6	11,7	
1989	-3,4	5,4	-2,4	5,5	-0,8	8,1	1,0	7,5	4,5	12,9	5,3	13,6	9,8	17,9	9,5	18,8	6,7	15,4	2,2	10,9	-2,6	3,5	-4,5	2,0	2,1	10,2	
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	-5,5	4,2	-7,8	2,1	0,6	8,3	-0,4	9,3	1,8	10,3	7,8	17,8	11,3	23,0	10,5	23,3	9,0	20,0	2,4	10,5	-2,2	5,1	-5,2	3,7	1,9	11,5	
1992	-3,9	5,9	-4,2	5,4	-1,9	7,6	0,8	9,1	6,2	16,6	8,1	18,1	11,4	22,3	13,0	25,2	7,5	17,2	2,3	8,7	-0,1	7,3	-4,5	4,1	2,9	12,3	
1993	-3,2	5,3	-4,8	6,6	-3,3	6,5	1,7	11,4	6,8	16,6	8,8	19,5	9,5	19,9	10,3	22,0	6,4	14,3	3,4	10,2	-2,2	4,6	-4,3	3,3	2,5	11,7	
1994	-4,0	3,9	-5,9	2,9	0,9	11,6	0,4	9,1	5,5	15,4	8,9	20,2	11,7	24,4	11,4	23,7	8,0	16,4	2,5	12,3	2,7	9,6	-2,9	5,7	3,3	13,0	
1995	-7,2	1,4	-3,0	5,8	-3,9	6,3	1,6	10,9	5,2	15,2	7,6	16,7	12,2	24,5	9,8	20,5	5,6	14,5	5,4	16,8	-1,6	6,7	-4,8	1,7	2,3	11,8	
1996	-4,9	3,0	-8,7	2,3	-5,4	5,0	0,9	10,9	4,6	15,3	8,1	20,9	8,6	20,5	8,4	19,7	3,3	13,8	2,0	10,8	-2,0	5,8	-5,5	2,5	0,8	10,9	
1997	-3,6	6,0	-3,8	5,7	-0,7	10,4	-2,2	9,5	3,9	15,6	7,2	17,5	8,3	20,1	9,7	22,1	7,7	20,9	2,4	13,1	-1,2	5,9	-3,9	3,1	2,0	12,5	
1998	-5,2	4,1	-2,2	9,3	-3,9	6,7	0,1	9,4	4,6	15,8	7,8	20,2	9,6	22,0	10,0	22,7	5,2	15,8	2,0	10,5	-5,0	3,7	-5,4	2,9	1,5	11,9	
1999	-5,0	3,6	-7,4	1,9	-2,5	7,7	0,2	10,4	6,0	16,1	7,0	18,3	9,6	21,9	9,8	20,3	7,8	18,3	3,1	12,8	-3,2	5,1	-7,0	2,0	1,6	11,6	
2000	-7,0	3,5	-4,7	4,9	-2,6	7,6	1,3	11,2	6,0	17,3	8,3	22,3	7,4	19,7	10,0	23,0	6,3	18,7	3,9	11,9	-2,0	4,8	-3,6	4,4	2,0	12,5	
2001	-6,8	2,5	-5,1	5,1	-1,4	7,9	-1,6	9,0	6,1	18,4	6,4	18,3	9,7	22,4	10,6	23,8	3,6	13,5	5,0	16,9	-2,4	7,2	-7,5	1,3	1,4	12,2	
2002	-5,1	4,9	-3,1	5,6	-1,4	8,6	0,4	9,4	5,5	14,7	9,6	21,5	10,3	21,6	9,7	20,0	5,3	15,0	2,7	11,0	0,4	5,8	-3,0	3,3	2,6	11,8	
2003	-6,7	2,1	-8,6	1,9	-1,5	9,8	-0,3	9,2	6,1	17,5	11,2	24,6	10,2	22,8	12,6	25,6	5,9	17,0	-0,2	7,9	-0,1	6,7	-4,0	3,2	2,1	12,4	
2004	-8,1	0,5	-5,0	3,2	-3,6	5,5	1,0	10,0	2,8	13,2	7,6	19,2	8,9	20,0	9,3	20,0	5,9	17,1	4,4	11,2	-1,9	6,0	-5,2	4,8	1,4	10,9	
2005	-7,7	1,9	-9,8	-0,1	-4,4	6,5	-0,3	9,5	4,3	15,9	7,6	20,1	8,5	20,3	7,4	18,3	6,4	16,4	2,9	11,9	-3,9	5,0	-8,9	0,5	0,2	10,6	
2006	-8,3	1,6	-6,8	2,3	-6,4	4,4	-0,1	10,2	3,7	14,1	7,0	20,3	10,6	24,5	6,5	16,6	7,6	19,0	4,4	13,2	-0,7	7,9	-3,3	5,9	1,2	11,7	
2007	-3,7	4,9	-3,5	6,1	-2,6	7,4	3,0	16,0	5,1	16,7	7,8	19,6	8,4	21,4	8,0	19,2	3,8	14,7	1,5	11,6	-4,1	4,7	-5,5	3,6	1,5	12,2	
2008	-4,5	3,5	-5,0	6,6	-4,1	5,2	-0,9	7,6	4,7	15,9	7,9	19,8	9,3	20,1	9,7	20,5	5,3	14,7	3,8	12,3	-1,5	4,8	-5,2	0,8	1,6	11,0	
2009	-7,2	-0,2	-6,6	0,3	-3,3	4,2	1,3	11,1	5,9	17,2	7,4	18,1	9,2	21,0	10,4	22,1	7,3	17,0	2,2	10,6	-0,4	5,8	-7,2	-1,4	1,6	10,5	
2010	-8,4	-1,4	-7,1	0,2	-4,7	4,2	0,1	11,0	4,3	12,1	8,2	18,8	10,8	23,4	9,1	19,0	4,8	14,7	1,3	8,8	-1,6	3,6	-7,7	-2,2	0,8	9,4	
2011	-6,0	0,8	-3,5	4,7	-2,4	7,0	2,3	13,8	4,6	17,1	7,8	18,2	8,1	19,0	10,2	21,9	8,1	18,7	2,0	11,4	0,0	8,1	-4,6	1,6	2,2	11,9	
2012	-6,4	0,8	-9,0	-0,4	0,0	10,2	0,0	9,0	4,2	15,8	9,1	20,0	9,9	20,6	10,6	21,8	6,6	15,9	2,9	11,0	-0,5	5,5	-6,6	-0,5	1,8	10,8	
2013	-5,1	1,6	-8,2	-0,1	-3,9	3,5	1,5	10,3	3,7	12,1	6,9	17,8	10,3	22,8	9,6	21,2	6,7	16,2	4,3	10,6	-2,1	3,8	-2,4	3,9	1,9	10,4	
2014	-3,7	1,4	-3,6	2,1	-1,6	8,3	1,9	11,1	3,6	13,5	7,7	19,6	9,2	19,2	8,2	17,0	6,9	16,6	4,4	12,3	2,7	7,5	-2,6	3,0	2,8	11,0	
2015	-5,2	2,0	-5,4	2,6	-1,9	6,2	0,2	10,7	5,1	15,2	8,6	19,8	11,7	24,3	10,9	21,4	5,3	14,4	2,7	10,7	0,4	9,8	-1,3	7,0	2,6	12,1	
2016	-5,6	1,5	-3,5	2,9	-3,2	5,2	1,3	10,5	4,1	13,4	8,0	18,5	10,2	21,1	9,2	20,5	8,0	18,2	1,8	10,1	-1,8	4,5	-2,2	6,3	2,2	11,1	

	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	-8,3	-0,3	-3,1	3,7	0,0	9,4	0,1	10,4	4,9	15,9	9,2	21,4	9,5	20,9	10,2	21,9	4,4	13,1	3,5	12,8	-2,3	4,2	-6,4	0,5	1,8	11,2
2018	-4,3	1,9	-8,8	-0,8	-3,5	3,5	2,7	12,9	6,1	16,1	8,2	20,2	10,6	22,1	10,5	22,0	8,0	18,4	4,0	13,1	0,3	5,7	-4,3	2,5	2,5	11,5
2019	-6,9	-0,8	-3,3	6,2	-2,4	7,3	1,2	9,9	2,2	11,0	10,4	22,9	10,1	22,1	10,5	20,4	6,8	16,3	4,4	11,6	-1,1	2,8	-3,7	2,8	2,4	11,1
2020	-4,1	3,4	-3,8	4,6	-3,6	5,2	1,0	13,2	4,5	14,9	7,4	17,5	9,6	21,1	10,1	21,2	7,3	16,9	1,3	8,9	0,0	8,4	-4,6	0,1	2,1	11,3
2021	-8,3	-1,5	-4,9	3,7	-4,0	5,5	-1,8	7,0	2,0	12,1	9,4	21,5	9,5	20,7	8,7	19,0	7,4	17,7	2,2	11,3	-1,3	5,2	-4,5	2,8	1,2	10,4
2022	-3,9	4,0	-4,6	3,8	-3,6	7,0	-0,7	9,6	6,3	17,0	9,7	21,8	11,4	23,4	10,5	22,1	5,5	14,4	5,7	14,4	-1,1	6,1	-4,4	1,2	2,6	12,1
2023	-5,0	1,5	-3,9	5,1	-1,4	7,0	-0,5	8,8	5,0	14,2	9,1	20,7	10,2	21,1	10,7	21,4	8,9	18,9	5,4	13,7	-2,8	4,0	-3,1	3,1	2,8	11,7
2024	-5,1	2,5	-0,7	5,8	-0,9	6,8	1,0	10,8	4,7	13,3	9,0	18,9	11,7	22,4	12,6	24,1	6,6	14,7	4,9	11,5	-1,1	6,8	-3,5	2,9	3,3	11,7
Mittel media	-6,1	1,5	-5,7	2,8	-2,8	6,1	0,2	9,5	4,3	14	7,8	18,7	9,8	21,1	9,6	20,7	6,5	16,6	3	11,6	-1,7	5,6	-4,7	2,2	1,7	10,9



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

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

Nr./cod.: **68600MS**

VALS / VALLES

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 700296 m

y: 5191661 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1410 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	-15,0	5,0	-12,0	7,0	-7,0	15,0	-9,0	16,0	-2,0	20,0	1,0	24,0	3,0	25,0	3,0	23,0	-2,0	22,0	-3,0	17,0	-10,0	16,0	-10,0	8,0	-15,0	25,0	
1978	-12,0	7,0	-13,0	9,0	-11,0	12,0	-9,0	13,0	-3,0	16,0	-1,0	21,0	2,0	23,0	3,0	23,0	1,0	23,0	-2,0	19,0	-8,0	16,0	-11,0	8,0	-13,0	23,0	
1979	-20,0	5,0	-15,0	7,0	-9,0	9,0	---	---	-10,0	24,0	0,0	23,0	4,0	24,0	2,0	25,0	1,0	22,0	-5,0	18,0	-11,0	11,0	-10,0	8,0	---	---	
1980	-15,0	1,0	-11,0	7,0	-10,0	8,0	-7,0	13,0	-1,0	15,0	0,0	26,0	2,0	25,0	4,0	27,0	3,0	23,0	-3,0	19,0	-11,0	13,0	-14,0	4,0	-15,0	27,0	
1981	-17,0	2,0	-15,0	8,0	-8,0	13,0	-7,0	19,0	-8,0	21,0	2,0	26,0	4,0	23,0	2,0	27,0	0,0	20,0	-8,0	13,0	-12,0	13,0	-15,0	0,0	-17,0	27,0	
1982	-15,0	5,0	-14,0	5,0	-11,0	7,0	-7,0	10,0	-5,0	17,0	1,0	21,0	7,0	26,0	3,0	25,0	4,0	24,0	-3,0	18,0	-6,0	13,0	-10,0	6,0	-15,0	26,0	
1983	-10,0	7,0	-14,0	4,0	-9,0	10,0	-5,0	13,0	-2,0	14,0	-1,0	23,0	7,0	29,0	3,0	29,0	0,0	22,0	-5,0	20,0	-12,0	15,0	-11,0	8,0	-14,0	29,0	
1984	-15,0	3,0	-15,0	3,0	-14,0	5,0	-8,0	12,0	-6,0	11,0	-1,0	20,0	4,0	25,0	3,0	25,0	0,0	21,0	-2,0	13,0	-5,0	12,0	-13,0	9,0	-15,0	25,0	
1985	-23,0	0,0	-15,0	9,0	-10,0	7,0	-6,0	12,0	-3,0	18,0	0,0	18,0	5,0	24,0	2,0	25,0	3,0	21,0	-4,0	19,0	-14,0	6,0	-12,0	8,0	-23,0	25,0	
1986	-17,0	2,0	-15,0	3,0	-7,0	10,0	-11,0	12,0	0,0	24,0	-1,0	24,0	3,0	25,0	2,0	27,0	2,0	20,0	-3,0	21,0	-6,0	11,0	-13,0	8,0	-17,0	27,0	
1987	-20,0	9,0	-10,0	14,0	-14,0	9,0	-6,0	20,0	-4,0	19,0	1,0	26,0	3,0	28,0	1,0	27,0	-1,0	27,0	0,0	15,0	-5,0	18,0	-10,0	14,0	-20,0	28,0	
1988	-9,0	9,0	-11,0	10,0	-12,0	11,0	-2,0	18,0	-1,0	22,0	3,0	23,0	4,0	28,0	5,0	27,0	0,0	23,0	-2,0	20,0	-14,0	11,0	-12,0	12,0	-14,0	28,0	
1989	-7,0	10,0	-8,0	10,0	-9,0	17,0	-5,0	15,0	-1,0	18,0	0,0	19,0	6,0	23,0	2,0	24,0	1,0	21,0	-2,0	16,0	-9,0	12,0	-10,0	7,0	-10,0	24,0	
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	-13,0	9,0	-18,0	15,0	-6,0	14,0	-7,0	17,0	-2,0	19,0	2,0	24,0	5,0	29,0	4,0	29,0	1,0	25,0	-5,0	18,0	-7,0	12,0	-12,0	11,0	-18,0	29,0	
1992	-11,0	13,0	-14,0	14,0	-6,0	15,0	-6,0	20,0	2,0	24,0	3,0	25,0	6,0	30,0	8,0	29,0	1,0	25,0	-7,0	17,0	-7,0	17,0	-10,0	10,0	-14,0	30,0	
1993	-13,0	14,0	-14,0	14,0	-10,0	20,0	-4,0	19,0	1,0	25,0	4,0	25,0	1,0	27,0	1,0	28,0	0,0	23,0	-2,0	15,0	-11,0	12,0	-10,0	11,0	-14,0	28,0	
1994	-11,0	10,0	-14,0	10,0	-5,0	19,0	-6,0	20,0	0,0	21,0	3,0	27,0	8,0	29,0	7,0	31,0	0,0	21,0	-5,0	20,0	-1,0	16,0	-8,0	15,0	-14,0	31,0	
1995	-13,0	8,0	-9,0	14,0	-10,0	17,0	-6,0	20,0	-1,0	23,0	3,0	27,0	8,0	29,0	1,0	28,0	-3,0	20,0	0,0	28,0	-12,0	16,0	-12,0	7,0	-13,0	29,0	
1996	-12,0	8,0	-14,0	9,0	-14,0	14,0	-6,0	18,0	0,0	25,0	1,0	27,0	3,0	26,0	4,0	27,0	-1,0	19,0	-2,0	16,0	-11,0	17,0	-19,0	10,0	-19,0	27,0	
1997	-7,0	13,0	-7,0	12,0	-5,0	17,0	-8,0	16,0	-4,0	24,0	3,0	24,0	4,0	26,0	5,0	27,0	2,0	26,0	-11,0	21,0	-6,0	14,0	-9,0	8,0	-11,0	27,0	
1998	-12,0	11,0	-13,0	16,0	-12,0	16,0	-5,0	18,0	1,0	25,0	1,0	29,0	3,0	28,0	3,0	31,0	0,0	21,0	-3,0	18,0	-13,0	11,0	-11,0	13,0	-13,0	31,0	
1999	-15,0	13,0	-14,0	12,0	-11,0	16,0	-6,0	17,0	0,0	24,0	1,0	25,0	5,0	27,0	5,0	27,0	3,0	24,0	-3,0	18,0	-12,0	14,0	-13,0	10,0	-15,0	27,0	
2000	-17,0	11,0	-11,0	11,0	-8,0	14,0	-5,0	20,0	-1,0	23,0	4,0	28,0	3,0	26,0	7,0	28,0	2,0	25,0	0,0	18,0	-6,0	11,0	-11,0	15,0	-17,0	28,0	
2001	-14,0	7,0	-14,0	13,0	-8,0	16,0	-7,0	16,0	1,0	28,0	0,0	27,0	6,0	28,0	4,0	29,0	0,0	19,0	0,0	23,0	-8,0	15,0	-15,0	9,0	-15,0	29,0	
2002	-12,0	13,0	-10,0	14,0	-7,0	16,0	-3,0	16,0	0,0	22,0	4,0	29,0	7,0	27,0	6,0	24,0	-1,0	21,0	-3,0	17,0	-5,0	13,0	-11,0	10,0	-12,0	29,0	
2003	-13,3	9,6	-13,7	8,9	-6,6	14,7	-12,2	18,0	-1,7	23,8	8,1	28,0	4,7	27,2	4,9	31,1	1,3	23,8	-9,7	17,6	-4,4	14,5	-12,8	12,0	-13,7	31,1	
2004	-13,4	7,2	-13,6	14,9	-12,3	17,0	-5,1	17,3	-2,1	21,0	2,1	26,5	4,6	25,3	4,7	26,4	0,6	23,4	-3,3	19,1	-8,3	17,4	-12,5	11,2	-13,6	26,5	
2005	-16,5	9,8	-18,4	7,0	-20,9	15,4	-5,0	18,9	-1,1	27,4	-0,8	28,9	2,0	27,8	2,9	24,2	0,6	24,6	0,0	17,6	-12,7	12,2	-16,7	9,7	-20,9	28,9	
2006	-13,1	9,6	-14,9	14,1	-14,7	16,1	-8,4	16,5	-0,6	19,7	-0,2	26,2	7,9	29,2	0,3	21,6	2,7	27,0	0,1	19,6	-5,6	14,5	-8,4	11,8	-14,9	29,2	
2007	-14,2	12,5	-7,1	11,8	-9,5	17,3	-2,7	21,1	-0,4	24,7	2,7	25,8	3,1	28,0	4,2	24,3	-0,3	20,5	-5,8	21,1	-11,2	15,5	-11,2	9,6	-14,2	28,0	
2008	-12,8	10,7	-10,9	14,7	-11,5	14,2	-7,7	15,6	-1,1	23,6	0,6	27,4	5,8	24,0	3,0	28,0	-3,0	22,0	-3,0	18,0	-9,0	11,0	-12,3	7,7	-12,8	28,0	
2009	-12,9	3,1	-13,9	10,6	-11,5	9,6	-2,3	14,2	0,2	25,1	1,5	25,2	2,7	26,3	3,7	26,0	2,2	23,2	-5,5	18,5	-5,1	11,8	-17,1	4,8	-17,1	26,3	
2010	-14,6	2,6	-14,7	4,6	-16,4	12,3	-8,6	18,5	-1,0	22,7	3,0	25,5	5,0	29,6	2,9	25,4	0,7	18,8	-6,7	17,1	-12,4	13,5	-15,5	3,9	-16,4	29,6	
2011	-14,0	8,9	-11,1	10,9	-7,3	12,8	-3,7	21,3	-1,7	23,2	3,6	27,6	2,9	26,0	3,5	28,3	0,5	22,9	-4,7	20,3	-2,7	11,7	-13,6	7,6	-14,0	28,3	
2012	-12,3	6,8	-18,4	13,5	-6,6	16,5	-8,2	22,4	-1,2	24,1	2,7	26,7	3,8	27,6	4,8	28,8	1,6	21,2	-7,7	18,3	-5,0	9,8	-13,5	8,1	-18,4	28,8	
2013	-13,0	10,2	-15,2	7,9	-12,6	9,0	-8,6	18,2	-1,0	17,2	1,2	26,8	5,7	26,5	4,4	28,9	1,4	22,9	-1,3	16,0	-10,8	10,8	-8,9	8,4	-15,2	28,9	
2014	-10,9	5,0	-8,4	5,7	-8,6	14,2	-4,0	16,3	-1,0	20,9	2,5	27,7	3,6	25,5	3,6	22,7	1,8	20,3	-2,0	16,3	-2,6	12,7	-10,0	10,0	-10,9	27,7	
2015	-11,8	11,8	-11,9	8,5	-5,9	12,4	-6,1	17,4	0,1	21,4	5,3	26,2	6,0	28,9	6,6	27,6	-0,6	23,7	-2,6	17,1	-8,7	19,1	-6,5	12,4	-11,9	28,9	
2016	-14,7	10,6	-10,1	10,0	-8,0	10,1	-8,0	17,4	-0,8	21,1	4,1	29,2	4,6	26,3	4,0	25,0	4,6	23,0	-2,6	16,7	-8,6	12,4	-5,6	12,5	-14,7	29,2	

	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																						
2017	-13,6	4,6	-6,5	8,7	-4,9	15,6	-8,3	18,3	-1,2	24,1	2,0	28,5	4,6	26,4	4,4	27,7	-0,5	17,8	-3,3	18,4	-9,8	11,2	-12,6	8,0	-13,6	28,5
2018	-8,7	9,1	-19,1	8,3	-13,6	7,7	-4,5	20,4	1,4	22,2	3,7	25,5	7,8	28,3	1,5	27,6	-1,0	22,7	-1,0	18,0	-5,7	12,1	-11,1	8,4	-19,1	28,3
2019	-11,5	6,9	-10,3	14,3	-6,8	15,6	-2,0	16,3	-4,4	18,8	5,5	31,1	6,3	29,9	6,4	24,4	2,5	22,6	-1,5	16,0	-8,7	7,7	-8,7	9,5	-11,5	31,1
2020	-9,7	7,3	-8,3	13,0	-9,6	13,0	-9,1	18,8	-0,8	21,9	4,0	23,6	5,0	27,6	5,6	28,3	-2,4	22,6	-3,4	15,0	-6,5	15,3	-12,1	3,5	-12,1	28,3
2021	-13,7	4,6	-16,5	11,1	-11,3	16,3	-7,8	14,8	-2,0	18,4	3,9	26,2	4,8	24,7	4,5	25,8	3,3	20,1	-2,5	16,0	-7,1	12,5	-11,2	10,9	-16,5	26,2
2022	-11,5	10,4	-9,5	10,0	-10,1	13,6	-7,5	17,6	0,4	23,9	5,3	27,6	7,0	28,9	6,0	27,0	-0,2	21,3	3,1	20,1	-6,0	12,3	-14,4	6,2	-14,4	28,9
2023	-10,1	9,6	-15,1	12,9	-6,4	13,0	-7,1	16,1	0,3	20,5	5,7	28,7	3,4	26,8	3,6	28,1	2,7	24,4	-2,0	22,3	-8,4	10,0	-10,6	9,0	-15,1	28,7
2024	-13,7	9,2	-5,7	12,7	-5,2	14,0	-4,9	21,5	1,0	18,6	2,8	25,6	5,4	27,6	9,3	27,4	0,5	23,0	1,0	15,0	-7,7	15,9	-7,8	10,0	-13,7	27,6
Extremwerte estremi	-23	14	-19,1	16	-20,9	20	-12,2	22,4	-10	28	-1	31,1	1	30	0,3	31,1	-3	27	-11	28	-14	19,1	-19	15	-23	31,1



Monats- und Jahresmittel der Temperatur
 [°C]

medie mensili e annue della temperatura
 [°C]

Nr./cod.: 68600MS

VALS / VALLES

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 700296 m

y: 5191661 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1410 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	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1977	-3,4	-0,8	3,2	3,3	8,4	12,5	14,0	12,4	10,3	8,6	1,7	-0,9	5,8
1978	-2,0	-3,8	0,9	2,6	6,7	10,8	12,8	13,0	11,6	7,6	4,2	-1,3	5,3
1979	-5,1	-1,4	0,6	---	7,8	12,9	14,0	12,9	11,8	7,4	-0,4	-1,5	---
1980	-6,0	-2,0	-0,8	0,8	5,7	10,0	12,4	16,0	12,8	6,0	0,9	-4,1	4,3
1981	-6,6	-3,7	2,1	5,3	6,0	12,6	12,1	13,8	10,2	4,1	-0,8	-5,8	4,2
1982	-3,9	-4,0	-2,3	0,8	6,2	12,1	15,7	13,9	13,5	5,9	1,8	-3,1	4,8
1983	-1,4	-6,4	0,8	2,5	5,2	11,6	17,8	14,1	12,2	7,8	1,8	-3,5	5,3
1984	-5,5	-5,4	-2,9	1,1	4,4	9,4	13,3	12,6	8,1	5,1	1,6	-2,4	3,3
1985	-9,4	-3,3	-2,4	2,1	6,4	9,7	14,7	12,2	12,2	7,1	-3,5	-0,9	3,8
1986	-6,5	-6,0	1,2	3,0	10,9	11,7	14,4	14,1	12,1	8,2	2,7	-2,2	5,4
1987	-3,3	-0,2	-1,0	5,9	7,6	12,0	16,7	15,5	15,3	8,0	3,1	1,8	6,8
1988	-0,3	-1,8	0,5	6,8	10,9	12,7	16,4	16,2	12,4	9,6	1,2	0,9	7,2
1989	1,0	1,6	3,6	4,3	8,7	9,5	13,9	14,1	11,1	6,5	0,5	-1,3	6,2
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	-0,7	-2,9	4,4	4,5	6,0	12,8	17,1	16,9	14,5	6,4	1,4	-0,8	6,7
1992	1,0	0,6	2,8	4,9	11,4	13,1	16,8	19,1	12,4	5,5	3,6	-0,2	7,6
1993	1,1	0,9	1,6	6,5	11,7	14,1	14,7	16,1	10,4	6,8	1,2	-0,5	7,1
1994	-0,1	-1,5	6,3	4,7	10,4	14,5	18,1	17,6	12,2	7,4	6,2	1,4	8,2
1995	-2,9	1,4	1,2	6,3	10,2	12,2	18,3	15,1	10,1	11,1	2,6	-1,6	7,0
1996	-1,0	-3,2	-0,2	5,9	9,9	14,5	14,6	14,0	8,6	6,4	1,9	-1,5	5,9
1997	1,2	0,9	4,8	3,6	9,8	12,4	14,2	15,9	14,3	7,7	2,4	-0,4	7,3
1998	-0,5	3,5	1,4	4,7	10,2	14,0	15,8	16,3	10,5	6,2	-0,6	-1,2	6,7
1999	-0,7	-2,7	2,6	5,3	11,1	12,6	15,8	15,1	13,1	7,9	1,0	-2,5	6,6
2000	-1,8	0,1	2,5	6,2	11,6	15,3	13,5	16,5	12,5	7,9	1,4	0,4	7,2
2001	-2,1	0,0	3,2	3,7	12,2	12,3	16,1	17,2	8,6	10,9	2,4	-3,1	6,8
2002	-0,1	1,2	3,6	4,9	10,1	15,6	16,0	14,9	10,2	6,9	3,1	0,1	7,2
2003	-2,3	-3,4	4,1	4,4	11,8	17,9	16,5	19,1	11,5	3,8	3,3	-0,4	7,3
2004	-3,8	-0,9	1,0	5,5	8,0	13,4	14,4	14,7	11,5	7,8	2,1	-0,2	6,1
2005	-2,9	-5,0	1,1	4,6	10,1	13,9	14,4	12,9	11,4	7,4	0,5	-4,2	5,4
2006	-3,4	-2,3	-1,0	5,1	8,9	13,7	17,5	11,6	13,3	8,8	3,6	1,3	6,5
2007	0,6	1,3	2,4	9,5	10,9	13,7	14,9	13,6	9,3	6,6	0,3	-1,0	6,9
2008	-0,5	0,8	0,5	3,4	10,3	13,9	14,7	15,1	10,0	8,0	1,6	-2,2	6,3
2009	-3,7	-3,1	0,4	6,2	11,5	12,8	15,1	16,3	12,1	6,4	2,7	-4,3	6,1
2010	-4,9	-3,4	-0,3	5,5	8,2	13,5	17,1	14,0	9,8	5,0	1,0	-5,0	5,1
2011	-2,6	0,6	2,3	8,1	10,9	13,0	13,5	16,0	13,4	6,7	4,0	-1,5	7,1
2012	-2,8	-4,7	5,1	4,5	10,0	14,5	15,2	16,2	11,3	6,9	2,5	-3,5	6,3
2013	-1,7	-4,1	-0,2	5,9	7,9	12,4	16,5	15,4	11,5	7,5	0,9	0,8	6,1
2014	-1,2	-0,8	3,3	6,5	8,5	13,7	14,2	12,6	11,8	8,3	5,1	0,2	6,9
2015	-1,6	-1,4	2,2	5,5	10,1	14,2	18,0	16,1	9,9	6,7	5,1	2,9	7,4
2016	-2,1	-0,3	1,0	5,9	8,8	13,3	15,6	14,9	13,1	6,0	1,3	2,0	6,6

	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	-4,3	0,3	4,7	5,3	10,4	15,3	15,2	16,1	8,8	8,1	1,0	-2,9	6,5
2018	-1,2	-4,8	0,0	7,8	11,1	14,2	16,3	16,3	13,2	8,6	3,0	-0,9	7,0
2019	-3,8	1,4	2,4	5,5	6,6	16,6	16,1	15,5	11,5	8,0	0,8	-0,4	6,7
2020	-0,4	0,4	0,8	7,1	9,7	12,5	15,4	15,6	12,1	5,1	4,2	-2,3	6,7
2021	-4,9	-0,6	0,7	2,6	7,1	15,4	15,1	13,8	12,5	6,7	1,9	-0,8	5,8
2022	0,0	-0,4	1,7	4,4	11,7	15,8	17,4	16,3	9,9	10,1	2,5	-1,6	7,4
2023	-1,7	0,6	2,8	4,2	9,6	14,9	15,6	16,0	13,9	9,5	0,6	0,0	7,2
2024	-1,3	2,5	2,9	5,9	9,0	13,9	17,1	18,3	10,7	8,2	2,8	-0,3	7,5
Mittel media	-2,3	-1,4	1,6	4,8	9,2	13,3	15,4	15,1	11,5	7,3	2	-1,2	6,3