



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

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

Nr./cod.: 44500MS

**ST.MAGDALENA IN GSIES / S.MADDALENA IN CASIES**

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 747278 m

y: 5191964 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1415 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
1967	-7,3	2,7	-6,3	6,6	-2,0	8,6	-1,3	10,2	4,2	16,0	6,1	19,1	10,6	23,3	9,9	22,4	6,7	18,3	3,6	19,8	-0,5	9,1	-6,6	2,7	1,5	13,3
1968	-9,5	0,0	-4,7	5,7	-4,6	9,6	1,6	12,8	3,8	14,8	6,9	18,0	8,4	21,2	8,4	18,8	6,2	17,7	3,1	19,2	-0,9	7,5	-8,1	1,9	0,9	12,3
1969	-6,3	4,3	-8,6	2,4	-4,3	8,3	-1,0	11,8	6,0	18,8	6,6	17,9	9,7	23,1	8,9	19,2	7,7	20,0	3,0	21,8	-2,0	8,9	-9,0	1,2	1,0	13,2
1970	-6,1	3,6	-8,7	3,8	-5,5	4,8	-2,3	7,7	2,9	12,6	8,4	20,7	8,6	21,5	9,3	21,0	7,1	21,9	1,6	15,1	-0,6	10,0	-5,7	4,5	0,8	12,3
1971	-6,4	1,7	-6,5	7,1	-7,4	5,1	1,8	13,6	5,9	15,5	6,9	17,2	9,4	24,2	10,5	25,4	4,5	19,3	2,3	19,3	-2,1	7,5	-2,4	7,7	1,4	13,7
1972	-8,0	1,9	-3,0	5,9	-1,6	10,2	0,9	10,9	3,3	13,9	7,3	18,2	8,9	20,3	8,7	21,4	3,1	14,4	-0,1	13,5	-2,6	8,1	-5,1	3,5	1,0	11,9
1973	-5,3	3,1	-7,2	4,9	-5,1	8,5	-2,0	7,4	4,3	16,6	8,3	19,3	8,9	20,4	10,7	23,3	7,6	20,5	1,5	14,9	-2,9	9,3	-6,9	2,0	1,0	12,6
1974	-4,3	6,3	-4,2	5,6	-1,9	9,6	-0,2	11,9	3,7	15,8	5,9	17,6	8,5	21,3	10,0	24,0	5,6	18,6	-2,5	5,7	-2,7	6,5	-4,2	4,7	1,2	12,4
1975	-4,5	4,8	-6,7	8,3	-3,3	6,3	-0,5	11,2	4,8	15,6	6,2	17,1	9,3	22,6	9,0	21,6	8,5	20,8	2,3	16,9	-3,3	6,3	-5,4	4,5	1,4	13,0
1976	-6,6	3,7	-5,3	6,9	-5,6	8,0	0,2	12,1	4,3	17,2	7,6	21,5	9,7	22,5	7,0	17,3	3,9	15,7	3,8	14,2	-1,7	6,2	-7,5	1,1	0,8	12,2
1977	-6,2	1,9	-4,5	4,4	-1,4	10,4	-0,6	9,2	3,9	14,0	7,2	18,6	8,4	20,5	7,6	18,4	4,8	17,3	3,4	15,8	-2,8	6,5	-5,0	3,3	1,3	11,7
1978	-6,3	2,0	-7,6	2,8	-3,0	7,6	-0,9	9,3	2,9	12,4	5,7	17,6	8,0	19,7	7,1	20,1	5,7	18,2	1,8	14,1	-2,4	12,0	-6,0	2,3	0,5	11,6
1979	-9,6	-0,5	-6,1	4,5	-2,6	6,5	---	---	2,6	15,9	7,6	19,8	8,5	20,1	7,5	19,3	5,8	19,7	3,0	13,1	-3,2	5,2	-4,0	4,5	---	---
1980	-8,6	0,1	-6,3	7,3	-3,4	6,8	-2,1	8,6	3,0	13,0	6,1	16,7	7,7	18,7	9,5	23,0	5,9	19,6	1,2	11,9	-3,0	5,7	-7,3	1,4	0,3	11,1
1981	-9,2	1,7	-8,8	5,0	-1,5	9,5	1,2	13,6	4,4	14,3	7,9	19,8	8,3	19,2	8,2	21,6	7,4	16,8	2,4	11,4	-3,1	7,6	-8,3	-0,1	0,8	11,7
1982	-6,4	3,6	-7,1	5,9	-4,3	6,6	-1,6	11,0	3,9	15,5	8,4	20,4	10,2	23,0	8,8	20,5	8,0	21,3	2,1	12,5	-1,0	8,3	-5,2	2,9	1,4	12,6
1983	-4,1	5,4	-10,4	2,5	-2,5	9,5	1,3	10,9	3,8	13,6	7,4	20,2	10,9	25,3	8,9	21,1	5,5	19,8	2,1	15,1	-2,8	9,6	-6,5	3,1	1,2	13,1
1984	-7,8	2,0	-8,7	2,1	-6,1	6,2	-1,8	10,8	2,4	11,4	6,1	18,8	8,2	22,5	8,5	20,4	4,9	16,4	2,9	14,2	-1,2	9,9	-4,4	4,7	0,3	11,6
1985	-11,2	-2,2	-6,5	5,2	-3,3	5,5	-0,6	11,8	4,0	14,8	5,7	17,2	10,1	23,5	8,4	22,5	7,0	22,0	2,3	17,2	-4,9	4,0	-2,5	5,4	0,7	12,3
1986	-11,1	-0,6	-13,5	2,4	-5,8	8,1	-0,9	9,6	4,3	17,6	5,1	18,9	7,8	21,1	7,5	20,9	4,7	18,5	0,4	14,9	-3,7	8,0	-8,5	2,8	-1,1	11,9
1987	-9,5	1,9	-5,1	4,9	-7,6	4,9	0,2	13,0	2,5	13,9	6,8	17,5	10,1	22,4	8,9	20,8	8,5	21,7	3,5	11,9	-1,1	7,6	-3,7	5,2	1,2	12,2
1988	-4,3	3,9	-7,6	3,8	-4,1	4,8	1,5	12,1	5,8	16,1	6,7	18,1	9,5	22,5	8,6	22,4	5,0	19,1	4,3	15,4	-4,7	7,7	-4,0	4,5	1,5	12,5
1989	-4,3	8,2	-2,6	9,6	-1,2	11,2	1,1	10,2	4,1	17,0	5,4	17,4	9,2	21,1	8,8	21,7	6,2	18,5	2,0	16,8	-3,3	7,3	-4,8	5,6	1,7	13,8
1990	-4,9	6,1	-3,6	7,5	-1,4	11,7	0,1	10,2	4,5	18,1	7,5	18,3	8,6	23,5	8,4	22,9	4,8	17,4	3,7	14,6	-2,8	6,2	-8,4	0,7	1,4	13,2
1991	-7,1	4,6	-9,2	3,8	0,3	10,0	-1,2	10,1	1,1	12,2	6,7	18,0	10,4	23,4	9,3	23,6	7,4	21,2	1,3	11,9	-3,3	5,2	-6,7	3,1	0,8	12,3
1992	-5,7	5,8	-5,7	6,9	-2,5	9,2	-0,1	11,2	4,9	17,3	7,2	19,0	10,4	22,8	11,3	25,6	6,6	18,6	1,6	9,5	-0,7	7,6	-5,6	3,6	1,8	13,1
1993	-4,5	5,5	-6,3	6,8	-4,5	8,0	0,8	12,9	5,5	16,9	7,4	20,8	8,3	20,5	9,2	22,7	5,6	15,6	2,5	11,3	-2,6	5,3	-5,8	3,1	1,3	12,5
1994	-7,4	3,7	-9,4	4,5	-1,1	11,6	-2,0	9,1	2,9	15,5	5,5	19,5	8,9	24,4	8,7	23,5	6,0	17,2	-0,5	12,4	0,6	9,9	-5,1	5,0	0,7	13,1
1995	-11,5	1,0	-6,6	7,2	-7,9	6,7	-0,6	10,8	2,5	14,8	5,4	17,4	9,8	24,4	6,9	19,3	3,0	14,6	2,1	17,8	-4,8	5,9	-7,2	1,8	-0,7	11,9
1996	-8,5	3,6	-12,1	5,1	-7,7	6,2	-0,6	11,4	3,5	15,5	7,2	21,1	7,1	20,0	7,1	19,7	1,9	13,6	0,9	11,5	-3,8	6,0	-8,1	1,1	-1,1	11,2
1997	-7,0	4,1	-7,1	7,0	-2,8	10,1	-4,3	9,3	2,2	15,7	6,4	18,2	6,5	20,1	8,1	21,3	5,2	20,5	-0,2	12,6	-2,8	6,4	-6,6	2,7	-0,2	12,4
1998	-6,3	5,9	-4,1	12,2	-4,2	8,9	1,0	10,3	4,8	17,0	8,4	19,0	9,9	20,0	10,0	21,5	5,7	15,1	2,9	10,8	-3,9	3,3	-5,5	2,2	1,6	12,2
1999	-8,5	2,8	-10,2	2,6	-4,5	8,3	-1,1	11,0	4,6	16,5	5,5	18,5	7,9	21,6	8,5	20,5	6,2	18,1	1,9	12,8	-5,4	5,2	-9,9	0,9	-0,4	11,6
2000	-10,9	3,1	-7,8	6,8	-4,3	8,3	0,0	12,3	4,2	17,7	6,5	21,8	5,9	19,3	9,0	22,2	4,8	18,8	2,4	12,2	-2,9	5,7	-5,7	4,0	0,1	12,7
2001	-9,4	2,7	-8,4	5,6	-2,5	9,6	-2,8	9,0	4,0	18,4	6,1	16,7	7,7	21,5	8,2	22,0	1,2	11,5	2,4	14,5	-4,8	5,7	-11,6	-0,2	-0,8	11,5
2002	-9,5	3,3	-6,0	5,3	-3,6	8,2	-2,0	8,8	3,1	14,3	8,6	20,5	7,9	20,7	7,2	18,9	2,9	13,9	0,5	10,7	-1,4	5,3	-5,9	2,1	0,2	11,0
2003	-11,1	0,1	-13,3	2,3	-4,2	9,1	-2,6	8,4	2,8	16,3	9,0	23,0	7,6	21,9	8,7	23,7	2,2	15,6	-2,9	7,5	-3,0	6,0	-7,2	2,8	-1,1	11,4
2004	-11,9	-0,7	-9,1	2,4	-6,9	5,7	-1,3	9,1	-0,5	11,0	4,1	17,5	6,4	18,9	7,4	18,6	3,3	16,8	2,9	11,7	-3,3	5,9	-7,8	3,1	-1,4	10,0
2005	-11,0	0,5	-11,9	-0,5	-6,9	6,6	-1,4	9,3	2,5	15,4	5,4	18,6	6,4	19,1	5,7	16,8	3,9	15,1	0,2	11,6	-6,0	4,0	-12,3	-2,6	-2,1	9,6
2006	-12,3	-1,5	-9,7	1,8	-8,8	4,1	-2,0	8,9	1,9	12,7	4,2	18,2	7,9	22,0	4,3	14,4	4,6	17,6	1,4	12,4	-3,6	6,4	-6,3	3,2	-1,5	10,1

	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
2007	-6,3	1,9	-7,4	4,4	-5,4	5,5	-0,3	14,2	2,4	14,7	5,6	17,1	5,5	19,0	5,0	17,0	1,0	12,6	-1,8	9,9	-7,3	1,9	-9,7	0,4	-1,5	9,9
2008	-7,5	1,0	-8,2	5,7	-6,4	3,1	-2,7	5,9	2,1	13,1	5,1	17,1	5,7	17,3	5,9	17,9	1,4	12,7	0,0	10,3	-5,3	2,8	-8,0	0,3	-1,5	8,9
2009	-10,4	-0,2	-9,8	0,9	-5,1	5,2	0,3	11,5	4,0	17,5	6,0	18,6	7,8	21,3	9,3	22,7	5,7	17,7	0,3	11,5	-2,0	7,1	-10,0	-1,5	-0,3	11,1
2010	-11,4	-1,3	-9,7	2,0	-6,4	5,1	-1,4	11,5	2,9	12,8	6,4	19,6	9,4	23,6	8,5	19,4	4,1	15,0	0,1	9,5	-2,1	4,3	-9,3	-2,5	-0,7	9,9
2011	-7,3	0,3	-5,2	3,9	-3,2	7,9	0,5	14,4	3,1	17,0	7,3	18,1	7,7	19,1	9,2	22,3	7,1	19,1	0,3	12,0	-1,8	8,6	-6,6	0,6	0,9	12,0
2012	-9,1	-0,2	-11,1	-0,5	-1,7	11,0	-0,2	10,2	3,4	16,0	8,4	20,4	9,2	20,9	10,0	22,3	5,4	16,9	1,7	11,8	-1,4	5,7	-8,8	-1,6	0,5	11,1
2013	-6,7	0,7	-9,9	-0,1	-5,1	4,1	0,9	10,9	3,1	12,4	5,6	18,7	9,1	22,7	8,5	21,7	5,6	16,7	3,4	11,6	-3,0	3,6	-4,6	3,0	0,6	10,6
2014	-5,7	1,2	-4,7	2,4	-3,0	8,8	1,1	12,2	2,4	14,1	6,8	19,8	8,7	19,1	7,7	17,7	6,1	17,0	3,2	12,3	1,6	8,2	-3,6	2,5	1,8	11,3
2015	-6,8	1,8	-6,8	2,9	-3,0	6,9	-0,8	11,3	3,9	15,4	7,8	19,7	11,0	24,6	10,1	21,7	4,0	15,2	1,8	11,5	-1,5	9,7	-3,5	7,2	1,4	12,4
2016	-7,6	0,9	-4,7	3,2	-4,5	5,6	0,5	11,1	3,2	13,8	7,4	18,9	9,1	21,5	8,0	21,1	6,8	18,6	1,0	10,2	-3,1	4,6	-4,8	6,0	0,9	11,3
2017	-11,3	-0,3	-4,7	4,2	-1,2	10,6	-1,0	10,8	3,9	16,4	8,4	22,0	9,1	21,3	9,4	22,8	4,0	13,6	1,9	13,4	-3,8	4,4	-8,7	-0,4	0,5	11,6
2018	-6,5	1,1	-10,9	-0,8	-4,5	3,9	1,8	14,0	5,4	16,1	7,4	20,4	9,5	21,7	9,5	22,4	6,5	19,0	2,4	13,8	-0,8	6,3	-6,4	1,6	1,2	11,7
2019	-9,7	-0,9	-6,0	5,6	-3,7	8,0	0,9	11,0	1,3	11,4	9,4	24,0	9,1	22,4	10,2	21,7	6,0	17,2	2,9	12,6	-1,9	3,3	-5,8	1,9	1,1	11,6
2020	-6,4	3,0	-5,3	4,8	-4,7	5,9	-0,2	13,6	3,5	15,3	7,0	18,4	8,9	21,0	9,6	22,0	6,4	17,3	1,0	9,9	-1,9	8,9	-6,0	0,0	1,0	11,7
2021	-10,2	-0,9	-7,1	4,1	-5,8	5,7	-2,3	8,1	1,1	12,2	8,0	21,7	9,0	21,1	8,1	19,1	6,0	18,6	0,4	11,9	-2,9	4,9	-7,3	0,8	-0,2	10,6
2022	-7,1	2,5	-6,8	3,4	-5,6	7,5	-1,6	10,3	5,6	17,2	9,2	22,2	10,1	23,1	9,4	21,7	4,6	14,7	4,4	15,4	-2,0	6,2	-5,7	1,1	1,3	12,2
2023	-7,1	1,0	-6,4	4,7	-2,1	7,9	-1,2	9,1	4,4	14,2	7,8	20,8	9,5	21,4	9,8	21,6	7,6	20,2	4,2	14,6	-3,8	4,2	-4,8	1,8	1,5	11,8
2024	-7,7	1,5	-2,2	5,7	-1,5	7,5	0,1	11,6	4,1	14,0	8,6	19,3	11,0	22,8	11,4	24,1	5,9	14,9	4,2	12,2	-3,4	6,7	-6,3	1,6	2,0	11,8
Mittel media	-7,8	2,1	-7,3	4,5	-4	7,6	-0,6	10,8	3,5	15,1	6,9	19,1	8,7	21,5	8,6	21,1	5,3	17,5	1,8	13,2	-2,7	6,6	-6,5	2,4	0,5	11,8



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

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

Nr./cod.: 44500MS

**ST.MAGDALENA IN GSIES / S.MADDALENA IN CASIES**

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 747278 m

y: 5191964 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1415 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
1967	-17,0	13,0	-16,0	14,0	-8,0	18,0	-9,0	23,0	-3,0	28,0	0,0	31,0	6,0	33,0	6,0	30,0	0,0	29,0	-4,0	28,0	-6,0	17,0	-15,0	12,0	-17,0	33,0
1968	-21,0	11,0	-14,0	15,0	-14,0	22,0	-7,0	25,0	-2,0	24,0	0,0	30,0	3,0	33,0	0,0	25,0	2,0	25,0	-3,0	28,0	-6,0	16,0	-18,0	11,0	-21,0	33,0
1969	-13,0	10,0	-19,0	15,0	-11,0	16,0	-9,0	23,0	-1,0	29,0	2,0	25,0	1,0	31,0	1,0	27,0	2,0	27,0	-2,0	27,0	-12,0	23,0	-15,0	6,0	-19,0	31,0
1970	-14,0	9,0	-17,0	12,0	-14,0	14,0	-11,0	21,0	-5,0	22,0	1,0	30,0	1,0	31,0	3,0	30,0	0,0	26,0	-6,0	27,0	-6,0	22,0	-16,0	13,0	-17,0	31,0
1971	-16,0	10,0	-15,0	15,0	-21,0	15,0	-2,0	22,0	2,0	25,0	2,0	27,0	2,0	33,0	7,0	33,0	-3,0	29,0	-5,0	30,0	-15,0	20,0	-10,0	14,0	-21,0	33,0
1972	-13,0	7,0	-9,0	12,0	-6,0	18,0	-5,0	18,0	-1,0	20,0	0,0	26,0	1,0	32,0	3,0	31,0	-3,0	24,0	-5,0	23,0	-12,0	21,0	-12,0	10,0	-13,0	32,0
1973	-12,0	9,0	-16,0	14,0	-13,0	17,0	-8,0	15,0	-1,0	26,0	3,0	27,0	3,0	30,0	6,0	32,0	0,0	31,0	-6,0	27,0	-12,0	20,0	-18,0	8,0	-18,0	32,0
1974	-8,0	14,0	-9,0	12,0	-10,0	22,0	-6,0	19,0	0,0	23,0	1,0	28,0	3,0	28,0	5,0	34,0	-1,0	30,0	-8,0	12,0	-8,0	16,0	-13,0	12,0	-13,0	34,0
1975	-10,0	12,0	-12,0	15,0	-10,0	15,0	-7,0	22,0	-2,0	27,0	-2,0	29,0	4,0	31,0	5,0	31,0	2,0	34,0	-3,0	25,0	-16,0	22,0	-13,0	11,0	-16,0	34,0
1976	-17,0	10,0	-12,0	18,0	-14,0	20,0	-6,0	19,0	-4,0	27,0	-1,0	28,0	6,0	32,0	1,0	27,0	-1,0	21,0	-2,0	27,0	-6,0	12,0	-15,0	7,0	-17,0	32,0
1977	-15,0	9,0	-11,0	10,0	-10,0	19,0	-8,0	19,0	-1,0	23,0	2,0	25,0	4,0	28,0	3,0	24,0	-3,0	26,0	-2,0	21,0	-10,0	19,0	-11,0	9,0	-15,0	28,0
1978	-14,0	8,0	-15,0	10,0	-9,0	15,0	-8,0	15,0	-3,0	18,0	0,0	24,0	2,0	25,0	2,0	26,0	0,0	26,0	-3,0	23,0	-11,0	19,0	-14,0	9,0	-15,0	26,0
1979	-21,0	8,0	-15,0	10,0	-9,0	15,0	---	---	-10,0	27,0	1,0	25,0	4,0	25,0	1,0	26,0	2,0	24,0	-5,0	20,0	-12,0	12,0	-10,0	12,0	---	---
1980	-15,0	4,0	-11,0	13,0	-10,0	14,0	-7,0	14,0	0,0	19,0	1,0	28,0	3,0	27,0	2,0	29,0	2,0	27,0	-4,0	21,0	-10,0	17,0	-16,0	10,0	-16,0	29,0
1981	-19,0	9,0	-16,0	14,0	-9,0	21,0	-8,0	21,0	-4,0	23,0	2,0	29,0	3,0	26,0	2,0	28,0	1,0	23,0	-7,0	21,0	-11,0	20,0	-16,0	4,0	-19,0	29,0
1982	-15,0	9,0	-15,0	12,0	-9,0	17,0	-5,0	16,0	-4,0	22,0	3,0	27,0	6,0	28,0	3,0	27,0	5,0	28,0	-2,0	21,0	-6,0	18,0	-10,0	10,0	-15,0	28,0
1983	-12,0	10,0	-15,0	7,0	-9,0	16,0	-4,0	17,0	-1,0	19,0	0,0	27,0	6,0	33,0	3,0	31,0	0,0	28,0	-4,0	25,0	-11,0	17,0	-15,0	12,0	-15,0	33,0
1984	-14,0	10,0	-16,0	6,0	-13,0	11,0	-5,0	18,0	-5,0	17,0	2,0	25,0	1,0	31,0	4,0	29,0	1,0	27,0	-1,0	22,0	-5,0	20,0	-13,0	13,0	-16,0	31,0
1985	-23,0	8,0	-16,0	12,0	-10,0	13,0	-6,0	18,0	-4,0	23,0	2,0	23,0	5,0	28,0	4,0	29,0	2,0	26,0	-5,0	23,0	-13,0	11,0	-9,0	11,0	-23,0	29,0
1986	-20,0	6,0	-21,0	8,0	-12,0	16,0	-13,0	15,0	-2,0	24,0	-3,0	27,0	1,0	27,0	2,0	28,0	0,0	22,0	-5,0	23,0	-8,0	14,0	-19,0	10,0	-21,0	28,0
1987	-21,0	10,0	-15,0	12,0	-17,0	13,0	-6,0	22,0	-3,0	22,0	2,0	28,0	2,0	30,0	1,0	27,0	-1,0	27,0	-2,0	18,0	-6,0	18,0	-12,0	12,0	-21,0	30,0
1988	-10,0	10,0	-12,0	11,0	-12,0	13,0	-3,0	18,0	0,0	24,0	1,0	24,0	3,0	29,0	3,0	28,0	0,0	24,0	-2,0	22,0	-15,0	14,0	-14,0	11,0	-15,0	29,0
1989	-8,0	12,0	-9,0	16,0	-10,0	20,0	-3,0	17,0	-2,0	22,0	0,0	24,0	6,0	26,0	2,0	28,0	0,0	26,0	-2,0	23,0	-10,0	16,0	-11,0	11,0	-11,0	28,0
1990	-10,0	12,0	-10,0	13,0	-10,0	19,0	-5,0	18,0	-2,0	23,0	2,0	27,0	3,0	31,0	2,0	29,0	0,0	21,0	-4,0	23,0	-9,0	11,0	-14,0	8,0	-14,0	31,0
1991	-15,0	9,0	-18,0	13,0	-7,0	17,0	-8,0	17,0	-3,0	22,0	1,0	27,0	5,0	31,0	3,0	30,0	2,0	26,0	-6,0	22,0	-9,0	12,0	-15,0	9,0	-18,0	31,0
1992	-13,0	11,0	-15,0	13,0	-6,0	16,0	-6,0	21,0	1,0	24,0	3,0	25,0	6,0	30,0	9,0	30,0	-1,0	25,0	-9,0	18,0	-9,0	19,0	-12,0	10,0	-15,0	30,0
1993	-14,0	11,0	-16,0	13,0	-13,0	21,0	-5,0	20,0	0,0	25,0	3,0	27,0	2,0	28,0	1,0	27,0	-1,0	26,0	-4,0	17,0	-12,0	14,0	-12,0	13,0	-16,0	28,0
1994	-15,0	12,0	-18,0	14,0	-9,0	18,0	-10,0	21,0	-3,0	21,0	-1,0	27,0	5,0	29,0	5,0	30,0	-2,0	24,0	-7,0	20,0	-3,0	15,0	-10,0	14,0	-18,0	30,0
1995	-18,0	8,0	-14,0	14,0	-14,0	16,0	-7,0	18,0	-2,0	24,0	2,0	27,0	6,0	30,0	0,0	26,0	-5,0	20,0	-3,0	23,0	-15,0	15,0	-17,0	9,0	-18,0	30,0
1996	-16,0	11,0	-19,0	13,0	-18,0	16,0	-7,0	18,0	-3,0	26,0	1,0	28,0	4,0	25,0	4,0	26,0	-2,0	21,0	-4,0	17,0	-13,0	18,0	-22,0	7,0	-22,0	28,0
1997	-12,0	9,0	-11,0	15,0	-7,0	16,0	-11,0	16,0	-5,0	23,0	2,0	25,0	3,0	25,0	3,0	26,0	0,0	26,0	-13,0	22,0	-10,0	15,0	-13,0	8,0	-13,0	26,0
1998	-13,0	13,0	-14,0	19,0	-11,0	18,0	-5,0	19,0	1,0	26,0	1,0	26,0	3,0	26,0	3,0	28,0	1,0	22,0	-2,0	18,0	-11,0	10,0	-11,0	8,0	-14,0	28,0
1999	-20,0	10,0	-18,0	14,0	-15,0	16,0	-7,0	18,0	0,0	25,0	-1,0	24,0	3,0	28,0	3,0	26,0	2,0	26,0	-4,0	20,0	-14,0	16,0	-17,0	10,0	-20,0	28,0
2000	-21,0	12,0	-15,0	12,0	-12,0	15,0	-7,0	22,0	-3,0	24,0	1,0	29,0	0,0	25,0	4,0	26,0	0,0	25,0	-2,0	20,0	-9,0	13,0	-15,0	10,0	-21,0	29,0
2001	-18,0	8,0	-18,0	14,0	-13,0	17,0	-8,0	18,0	-2,0	27,0	0,0	26,0	4,0	28,0	1,0	27,0	-4,0	17,0	-2,0	21,0	-11,0	15,0	-19,0	10,0	-19,0	28,0
2002	-17,0	11,0	-13,0	12,0	-11,0	15,0	-6,0	14,0	-3,0	22,0	2,0	29,0	4,0	25,0	3,0	23,0	-5,0	19,0	-5,0	18,0	-7,0	13,0	-13,0	6,0	-17,0	29,0
2003	-19,9	6,7	-17,9	10,0	-8,2	14,8	-13,2	19,7	-4,6	23,3	5,4	27,5	3,1	26,5	0,2	28,8	-1,7	24,0	-10,6	17,2	-8,3	12,5	-17,0	10,2	-19,9	28,8
2004	-18,7	3,6	-18,0	8,8	-18,6	15,2	-7,8	16,9	-5,5	20,7	0,3	25,1	1,1	25,4	2,5	23,9	-1,5	23,2	-3,3	20,7	-8,9	17,9	-15,5	10,2	-18,7	25,4
2005	-19,5	7,8	-21,0	5,3	-23,4	15,7	-6,9	17,4	-2,7	24,2	-2,8	25,6	-0,5	26,9	0,0	22,3	-2,2	22,8	-3,5	17,5	-15,3	11,4	-20,8	2,4	-23,4	26,9
2006	-19,3	7,1	-17,4	5,7	-19,1	12,0	-12,0	14,2	-3,9	18,3	-3,5	24,3	4,3	25,7	-0,7	19,2	-0,9	23,2	-2,9	17,5	-10,0	14,0	-11,7	8,0	-19,3	25,7

	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	
	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
2007	-13,8	8,0	-11,3	10,0	-13,7	12,4	-4,8	19,1	-1,8	21,4	-0,2	24,0	-0,7	25,2	1,3	23,6	-2,9	18,0	-8,2	18,4	-15,6	13,2	-15,6	4,7	-15,6	25,2
2008	-17,3	6,8	-15,7	10,8	-14,1	11,8	-8,9	12,2	-3,0	20,7	-2,6	23,7	1,5	22,1	1,9	21,4	-5,0	21,6	-6,5	16,2	-14,3	9,4	-16,9	8,1	-17,3	23,7
2009	-17,9	5,4	-18,4	8,7	-13,2	11,3	-3,8	15,4	-2,2	26,5	0,1	27,0	1,9	25,8	3,0	27,6	0,3	23,9	-7,0	21,2	-7,1	14,4	-20,9	4,8	-20,9	27,6
2010	-17,6	3,3	-18,6	7,8	-18,4	13,6	-9,5	19,3	-2,8	23,3	1,2	25,4	3,5	30,7	1,6	25,6	-0,7	20,1	-8,3	17,4	-14,4	14,8	-17,8	3,9	-18,6	30,7
2011	-16,9	7,4	-12,6	8,7	-8,9	15,1	-5,1	21,0	-3,2	22,7	1,8	28,1	2,1	25,3	3,0	28,6	-0,4	23,9	-6,1	21,8	-4,7	12,7	-17,4	6,6	-17,4	28,6
2012	-15,8	4,0	-20,8	12,0	-8,4	17,6	-8,6	22,1	-3,5	23,8	1,4	27,9	2,8	28,2	3,8	29,3	-0,3	22,5	-8,9	18,8	-5,0	10,0	-15,7	6,2	-20,8	29,3
2013	-15,8	10,4	-18,3	6,7	-17,0	8,7	-9,4	19,8	-2,3	17,7	0,4	27,4	4,2	26,6	3,4	29,0	0,3	24,2	-1,2	16,1	-12,6	10,3	-12,1	7,4	-18,3	29,0
2014	-12,8	3,5	-10,2	4,4	-9,6	15,5	-5,6	16,9	-2,7	21,5	2,1	27,1	3,8	25,2	2,0	23,4	0,6	21,4	-4,8	17,6	-3,4	13,5	-12,7	9,7	-12,8	27,1
2015	-13,8	8,3	-13,8	7,8	-9,3	13,3	-9,8	18,9	-1,5	22,5	3,9	25,8	4,8	29,0	5,0	28,0	-2,3	21,9	-3,9	15,2	-10,0	18,0	-9,5	10,6	-13,8	29,0
2016	-18,0	7,4	-11,4	8,6	-9,5	11,8	-8,4	17,4	-1,6	21,7	3,1	28,6	2,8	26,1	2,7	27,1	3,5	22,9	-4,1	16,7	-10,4	12,9	-8,6	11,8	-18,0	28,6
2017	-17,2	5,6	-9,9	10,7	-5,9	17,1	-9,6	18,0	-1,7	25,5	0,0	29,2	3,9	27,0	3,2	27,9	-0,9	18,4	-4,6	19,7	-12,2	12,0	-15,1	5,7	-17,2	29,2
2018	-11,3	6,4	-21,4	7,9	-15,7	7,8	-6,1	21,0	1,2	22,7	2,8	24,9	6,5	27,7	-0,1	27,5	-3,0	24,3	-3,4	18,9	-6,6	14,2	-14,4	6,6	-21,4	27,7
2019	-15,4	4,9	-13,1	13,7	-9,1	16,5	-2,1	17,2	-5,5	19,0	4,4	32,4	4,5	29,6	6,4	26,6	0,8	23,5	-2,6	17,0	-10,3	8,1	-11,4	7,5	-15,4	32,4
2020	-11,8	6,4	-9,9	12,9	-13,1	13,4	-12,8	19,1	-1,7	22,9	2,2	25,3	4,2	26,9	4,9	28,2	-2,4	23,6	-4,8	15,8	-8,3	17,2	-14,7	4,1	-14,7	28,2
2021	-17,1	7,8	-19,5	10,1	-13,1	16,4	-8,2	16,0	-3,2	19,5	0,2	26,8	4,1	26,1	3,2	26,5	1,7	21,6	-3,9	17,2	-10,2	12,0	-13,0	7,0	-19,5	26,8
2022	-15,2	8,2	-14,4	8,5	-13,2	15,1	-10,3	18,8	-0,3	24,6	5,1	28,3	4,6	29,5	5,0	27,9	-1,4	22,0	1,1	21,0	-6,2	12,1	-16,9	5,1	-16,9	29,5
2023	-14,9	7,3	-17,5	11,7	-7,7	14,8	-7,7	15,9	-0,4	20,9	4,9	29,8	2,5	27,5	2,7	29,4	1,6	26,0	-3,3	22,0	-10,5	9,4	-10,7	6,9	-17,5	29,8
2024	-17,0	8,1	-6,5	11,4	-7,9	14,2	-5,5	22,4	0,4	19,0	2,3	26,6	6,5	27,3	8,4	28,1	-0,4	23,6	-0,3	16,7	-9,6	15,5	-11,9	6,7	-17,0	28,1
Extremwerte estremi	-23	14	-21,4	19	-23,4	22	-13,2	25	-10	29	-3,5	32,4	-0,7	33	-0,7	34	-5	34	-13	30	-16	23	-22	14	-23,4	34



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

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

Nr./cod.: 44500MS

**ST.MAGDALENA IN GSIES / S.MADDALENA IN CASIES**

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 747278 m

y: 5191964 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1415 m.ü.M.  
 quota: m s.l.m.

	JAN GEN med	FEB FEB med	MAR MAR med	APR APR med	MAI MAG med	JUN GIU med	JUL LUG med	AUG AGO med	SEP SET med	OKT OTT med	NOV NOV med	DEZ DIC med	JAHR ANNO med
1967	-2,3	0,1	3,3	4,5	10,1	12,6	17,0	16,1	12,5	11,7	4,3	-1,9	7,4
1968	-4,8	0,5	2,5	7,2	9,3	12,5	14,8	13,6	11,9	11,2	3,3	-3,1	6,6
1969	-1,0	-3,1	2,0	5,4	12,4	12,2	16,4	14,0	13,8	12,4	3,5	-3,9	7,1
1970	-1,3	-2,5	-0,3	2,7	7,8	14,6	15,1	15,1	14,5	8,4	4,7	-0,6	6,6
1971	-2,3	0,3	-1,1	7,7	10,7	12,1	16,8	18,0	11,9	10,8	2,7	2,6	7,5
1972	-3,0	1,4	4,3	5,9	8,6	12,8	14,6	15,0	8,8	6,7	2,8	-0,8	6,4
1973	-1,1	-1,2	1,7	2,7	10,5	13,8	14,7	17,0	14,1	8,2	3,2	-2,5	6,8
1974	1,0	0,7	3,8	5,9	9,8	11,8	14,9	17,0	12,1	1,6	1,9	0,2	6,8
1975	0,2	0,8	1,5	5,4	10,2	11,7	16,0	15,3	14,7	9,6	1,5	-0,4	7,2
1976	-1,4	0,8	1,2	6,2	10,8	14,5	16,1	12,1	9,8	9,0	2,2	-3,2	6,5
1977	-2,1	-0,1	4,5	4,3	9,0	12,9	14,4	13,0	11,0	9,6	1,8	-0,8	6,5
1978	-2,1	-2,4	2,3	4,2	7,7	11,6	13,9	13,6	7,7	7,9	4,8	-1,8	6,0
1979	-5,0	-0,8	2,0	---	9,2	13,7	14,3	13,4	12,8	8,0	1,0	0,2	---
1980	-4,3	0,5	1,7	3,3	8,0	11,4	13,2	16,2	12,8	6,6	1,4	-3,0	5,7
1981	-3,7	-1,9	4,0	7,4	9,3	13,8	13,7	14,9	12,1	6,9	2,3	-4,2	6,3
1982	-1,4	-0,6	1,2	4,7	9,7	14,4	16,6	14,6	14,6	7,3	3,6	-1,1	7,0
1983	0,6	-3,9	3,5	6,1	8,7	13,8	18,1	15,0	12,7	8,6	3,4	-1,7	7,2
1984	-2,9	-3,3	0,1	4,5	6,9	12,5	15,4	14,5	10,7	8,5	4,4	0,1	6,0
1985	-6,7	-0,7	1,1	5,6	9,4	11,5	16,8	15,4	14,5	9,8	-0,5	1,4	6,5
1986	-5,8	-5,5	1,1	4,4	10,9	12,0	14,4	14,2	11,6	7,6	2,2	-2,9	5,4
1987	-3,8	-0,1	-1,4	6,6	8,2	12,2	16,3	14,9	15,1	7,7	3,3	0,8	6,7
1988	-0,2	-1,9	0,4	6,8	11,0	12,4	16,0	15,5	12,0	9,9	1,5	0,2	7,0
1989	2,0	3,5	5,0	5,7	10,5	11,4	15,1	15,2	12,4	9,4	2,0	0,4	7,7
1990	0,6	1,9	5,2	5,1	11,3	12,9	16,0	15,7	11,1	9,2	1,7	-3,9	7,3
1991	-1,2	-2,7	5,1	4,4	6,6	12,4	16,9	16,5	14,3	6,6	1,0	-1,8	6,6
1992	0,0	0,6	3,4	5,5	11,1	13,1	16,6	18,5	12,6	5,5	3,5	-1,0	7,5
1993	0,5	0,2	1,7	6,9	11,2	14,1	14,4	15,9	10,6	6,9	1,4	-1,4	6,9
1994	-1,8	-2,4	5,2	3,5	9,2	12,5	16,7	16,1	11,6	5,9	5,3	0,0	6,9
1995	-5,2	0,3	-0,6	5,1	8,6	11,4	17,1	13,1	8,8	10,0	0,6	-2,7	5,6
1996	-2,5	-3,5	-0,7	5,4	9,5	14,1	13,5	13,4	7,8	6,2	1,1	-3,5	5,1
1997	-1,4	0,0	3,7	2,5	9,0	12,3	13,3	14,7	12,9	6,2	1,8	-1,9	6,1
1998	-0,2	4,1	2,4	5,6	10,9	13,7	15,0	15,8	10,4	6,9	-0,3	-1,7	6,9
1999	-2,9	-3,8	1,9	5,0	10,6	12,0	14,8	14,5	12,2	7,4	-0,1	-4,5	5,6
2000	-3,9	-0,5	2,0	6,2	11,0	14,2	12,6	15,6	11,8	7,3	1,4	-0,9	6,4
2001	-3,3	-1,4	3,5	3,1	11,2	11,4	14,6	15,1	6,4	8,5	0,5	-5,9	5,4
2002	-3,1	-0,4	2,3	3,4	8,7	14,5	14,3	13,0	8,4	5,6	2,0	-1,9	5,6
2003	-5,5	-5,5	2,4	2,9	9,6	16,0	14,7	16,2	8,9	2,3	1,5	-2,2	5,2
2004	-6,3	-3,4	-0,6	3,9	5,3	10,8	12,7	13,0	10,0	7,3	1,3	-2,4	4,3
2005	-5,2	-6,2	-0,2	4,0	9,0	12,0	12,8	11,3	9,5	5,9	-1,0	-7,5	3,8
2006	-6,9	-3,9	-2,3	3,5	7,3	11,2	14,9	9,4	11,1	6,9	1,4	-1,5	4,3

	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	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
2007	-2,2	-1,5	0,1	6,9	8,5	11,3	12,2	11,0	6,8	4,1	-2,7	-4,6	4,2
2008	-3,2	-1,3	-1,6	1,6	7,6	11,1	11,5	11,9	7,0	5,2	-1,3	-3,8	3,7
2009	-5,3	-4,5	0,1	5,9	10,8	12,3	14,5	16,0	11,7	5,9	2,6	-5,7	5,4
2010	-6,4	-3,9	-0,6	5,0	7,9	13,0	16,5	13,9	9,6	4,8	1,1	-5,9	4,6
2011	-3,5	-0,6	2,3	7,5	10,1	12,7	13,4	15,8	13,1	6,2	3,4	-3,0	6,5
2012	-4,6	-5,8	4,7	5,0	9,7	14,4	15,1	16,2	11,1	6,7	2,1	-5,2	5,8
2013	-3,0	-5,0	-0,5	5,9	7,7	12,2	15,9	15,1	11,1	7,5	0,3	-0,8	5,6
2014	-2,2	-1,1	2,9	6,7	8,3	13,3	13,9	12,7	11,5	7,8	4,9	-0,6	6,5
2015	-2,5	-2,0	1,9	5,2	9,7	13,8	17,8	15,9	9,6	6,6	4,1	1,9	6,9
2016	-3,4	-0,7	0,6	5,8	8,5	13,1	15,3	14,6	12,7	5,6	0,7	0,6	6,1
2017	-5,8	-0,3	4,7	4,9	10,2	15,2	15,2	16,1	8,8	7,7	0,3	-4,6	6,1
2018	-2,7	-5,8	-0,3	7,9	10,7	13,9	15,6	16,0	12,7	8,1	2,7	-2,4	6,4
2019	-5,3	-0,2	2,2	6,0	6,4	16,7	15,8	16,0	11,6	7,8	0,7	-2,0	6,3
2020	-1,7	-0,2	0,6	6,7	9,4	12,7	14,9	15,8	11,8	5,4	3,5	-3,0	6,3
2021	-5,6	-1,5	-0,1	2,9	6,6	14,8	15,1	13,6	12,3	6,2	1,0	-3,2	5,2
2022	-2,3	-1,7	1,0	4,4	11,4	15,7	16,6	15,6	9,6	9,9	2,1	-2,3	6,7
2023	-3,0	-0,9	2,9	3,9	9,3	14,3	15,5	15,7	13,9	9,4	0,2	-1,5	6,7
2024	-3,1	1,7	3,0	5,9	9,1	14,0	16,9	17,8	10,4	8,2	1,6	-2,3	6,9
Mittel media	-2,9	-1,4	1,8	5,1	9,3	13	15,1	14,8	11,4	7,5	1,9	-2	6,2