



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

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

Nr./cod.: 65600MS

TERENTEN / TERENCE

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 712423 m

y: 5190536 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1350 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													
1980	-8,2	1,0	-5,1	7,4	-1,8	7,9	-0,2	9,6	4,6	14,4	7,9	17,9	9,7	20,5	12,0	24,4	8,5	20,9	2,7	12,0	-1,9	4,9	-6,0	2,2	1,9	11,9	
1981	-8,1	2,1	-6,5	5,3	0,4	11,0	2,8	15,2	6,1	16,5	10,2	21,9	10,5	21,6	11,6	23,7	10,0	18,4	4,0	12,6	-1,9	7,7	-6,3	0,6	2,8	13,1	
1982	-4,6	4,0	-5,0	6,1	-1,9	7,9	1,3	12,6	6,6	17,9	10,8	22,4	12,8	25,0	11,6	22,2	10,6	22,0	4,6	13,3	1,2	8,1	-3,5	3,2	3,8	13,8	
1983	-2,2	5,5	-6,9	3,4	-0,3	11,0	3,1	12,0	4,4	13,6	9,6	21,5	13,0	26,9	11,1	22,3	7,7	19,1	3,5	14,8	-1,8	6,7	-4,6	2,1	3,1	13,3	
1984	-6,7	0,7	-7,1	1,0	-4,9	5,3	-1,3	9,9	2,3	11,2	6,9	18,4	9,3	22,1	9,5	20,8	5,3	14,8	2,8	12,2	-1,3	6,6	-4,9	2,0	0,8	10,4	
1985	-9,5	-3,7	-4,2	4,5	-2,2	4,8	1,5	10,5	5,5	14,7	8,2	17,0	12,6	22,1	11,1	20,6	9,6	20,4	6,8	15,1	-2,8	2,4	-0,5	4,9	3,1	11,1	
1986	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	-6,8	0,1	-8,4	1,3	-4,3	5,1	1,6	14,1	6,9	18,3	8,1	20,7	11,4	25,3	10,7	24,5	6,6	19,8	4,9	14,5	-6,2	4,9	-4,6	3,5	1,7	12,7	
1989	-3,3	5,7	-2,0	6,9	-0,2	11,1	1,6	9,6	5,9	17,7	7,0	18,5	12,1	21,2	10,3	22,8	7,2	18,7	3,0	15,0	-3,0	4,7	-4,4	3,4	2,9	13,0	
1990	-4,3	3,5	-2,4	6,5	0,0	12,4	1,0	10,5	6,4	19,1	8,5	19,6	10,0	24,1	10,3	25,3	5,4	18,7	3,7	13,8	-3,7	3,9	-8,5	-0,3	2,2	13,1	
1991	-6,9	2,2	-8,7	3,1	1,0	10,4	-0,7	11,6	1,5	12,5	7,6	19,7	11,4	24,6	10,4	24,8	9,1	20,8	1,9	11,4	-3,0	4,6	-6,5	2,1	1,5	12,4	
1992	-5,0	4,4	-4,9	6,2	-1,8	8,7	0,5	11,1	6,0	19,0	8,2	20,0	11,1	24,2	11,8	26,7	7,1	18,2	1,8	9,0	-0,9	7,0	-5,8	2,2	2,3	13,1	
1993	-4,7	4,2	-5,7	5,6	-3,5	7,9	1,7	13,0	6,3	18,9	8,5	21,7	8,4	21,3	9,3	23,8	6,5	15,7	2,9	10,4	-2,4	4,6	-5,5	1,5	1,9	12,4	
1994	-4,9	3,3	-6,2	3,4	0,6	12,1	0,0	10,5	5,2	16,5	6,5	21,2	10,0	26,2	11,3	24,9	7,3	17,9	1,7	12,3	2,1	9,2	-3,6	3,9	2,5	13,5	
1995	-8,3	0,6	-4,0	5,5	-4,4	6,3	1,6	12,7	4,9	16,0	7,2	18,8	12,0	26,1	9,2	21,1	4,8	15,3	4,4	16,8	-2,2	6,0	-5,3	0,8	1,7	12,2	
1996	-5,4	2,3	-9,2	3,3	-4,6	7,4	0,9	13,4	5,8	18,0	9,0	24,2	9,7	22,7	9,4	21,6	3,5	15,4	2,9	12,0	-1,3	6,3	-5,4	1,6	1,3	12,4	
1997	-4,6	3,6	-4,3	6,4	-1,0	11,5	-2,1	10,9	4,6	17,1	8,1	18,9	8,6	20,7	10,4	23,1	7,4	21,3	2,3	13,1	-1,1	5,4	-4,3	1,5	2,0	12,8	
1998	-5,7	1,7	-3,2	8,5	-3,5	7,4	0,7	9,2	5,1	16,8	8,4	20,4	9,9	21,6	10,1	22,3	5,4	15,0	1,9	9,9	-5,0	1,9	-5,8	1,1	1,6	11,3	
1999	-5,6	1,8	-7,6	0,7	-2,7	6,6	0,1	9,0	5,5	14,7	6,4	16,3	9,1	19,6	9,3	18,1	7,2	16,4	2,6	10,7	-3,7	2,8	-7,4	-0,4	1,2	9,8	
2000	-7,6	2,1	-4,9	3,4	-2,8	5,8	1,0	9,7	5,4	15,2	7,7	19,9	6,6	17,1	9,5	20,3	5,8	16,0	3,0	9,0	-1,8	2,8	-3,9	2,5	1,5	10,3	
2001	-6,7	0,1	-5,0	3,0	-1,2	6,1	-1,8	7,3	5,9	16,2	5,9	16,2	9,0	19,8	10,3	20,6	3,2	10,8	4,8	13,4	-2,6	4,9	-7,9	-0,6	1,2	9,9	
2002	-5,7	3,0	-3,3	4,7	-1,7	7,9	-0,3	8,2	4,8	13,5	8,6	19,6	9,5	19,6	8,7	18,4	4,2	13,4	1,7	9,9	-0,3	5,0	-4,0	1,2	1,9	10,4	
2003	-7,2	0,3	-9,3	1,0	-2,1	9,1	-1,0	8,2	5,0	16,1	10,1	22,7	9,0	21,1	11,3	23,7	4,8	15,3	-1,1	6,8	-1,3	4,6	-5,1	1,3	1,2	10,9	
2004	-8,4	-1,5	-5,6	2,3	-4,1	4,7	0,3	8,8	1,9	11,8	6,4	17,2	8,0	18,4	9,1	18,9	5,7	15,6	3,9	10,2	-2,2	5,0	-5,0	1,9	0,8	9,4	
2005	-7,1	0,7	-9,3	-1,6	-3,8	6,0	-0,4	8,7	4,1	14,8	7,6	18,3	8,1	18,9	7,2	16,8	6,0	15,0	2,4	10,5	-3,7	3,2	-8,4	-1,5	0,3	9,2	
2006	-8,3	-0,8	-6,2	1,1	-5,7	3,4	0,0	9,2	3,5	12,8	6,8	18,6	10,2	22,7	5,7	14,6	7,4	17,6	4,1	12,2	-0,9	6,6	-3,6	3,2	1,1	10,1	
2007	-3,6	3,3	-3,4	4,5	-2,7	6,6	3,1	14,7	4,7	15,1	7,5	17,7	8,2	19,5	7,6	17,4	3,4	13,1	1,1	10,3	-4,3	3,1	-5,8	1,4	1,4	10,6	
2008	-4,8	1,7	-4,5	5,4	-4,3	4,3	-1,1	6,5	4,5	14,7	7,6	18,3	9,5 *	21,0 *	11,5 *	22,4 *	6,9 *	16,7 *	5,0 *	13,8 *	-0,5 *	5,6 *	-4,1	1,2	2,2 *	11,0 *	
2009	-5,8	-0,2	-5,7	1,1	-2,2	5,6	2,5	12,3	7,3	18,0	9,0	18,9	10,7	21,8	12,0	23,0	8,5	17,7	3,2	11,5	0,6	6,6	-6,3	-1,2	2,8	11,3	
2010	-7,3	-1,4	-5,9	0,8	-3,0	5,4	1,6	12,0	5,3	13,1	9,3	19,6	12,4	24,3	10,4	19,7	6,1	15,5	2,4	9,7	-0,4	4,7	-7,1	-1,8	2,0	10,2	
2011	-4,8	1,4	-2,2	6,0	-1,1	8,7	3,6	14,7	6,1	18,2	9,2	18,5	9,7	19,7	11,7	22,6	9,5	19,6	3,0	12,3	0,9	8,7	-3,6	1,8	3,5	12,7	
2012	-5,5	1,1	-7,6	0,3	1,4	11,8	1,4	9,7	5,8	16,4	10,4	20,7	11,3	21,2	11,9	22,6	7,8	16,8	4,0	11,6	0,2	6,0	-5,8	-0,5	3,0	11,5	
2013	-4,0	1,7	-6,9	0,3	-2,7	4,3	2,9	11,6	4,6	12,7	8,2	18,6	11,8	23,6	11,0	22,2	7,9	17,0	5,3	11,4	-1,1	4,0	-1,6	3,9	3,0	11,0	
2014	-3,0	1,5	-2,5	2,6	0,0	9,8	3,3	12,3	4,8	14,3	9,4	20,7	10,5	19,8	9,5	18,0	8,4	17,3	5,6	13,4	3,3	8,2	-1,7	3,4	4,0	11,8	
2015	-3,8	3,3	-3,8	3,5	-0,8	7,9	1,7	12,0	6,3	16,2	10,2	20,7	13,3	25,3	12,4	22,1	6,5	15,9	4,0	11,5	1,6	10,2	-0,3	7,0	4,0	13,0	
2016	-4,6	2,0	-2,4	4,3	-1,6	6,7	2,8	11,5	5,3	14,3	9,2	19,3	11,4	21,8	10,5	21,3	9,6	19,4	3,2	10,7	-0,7	5,4	-1,3	6,2	3,5	11,9	
2017	-7,6	0,1	-1,8	4,9	1,4	11,1	1,4	11,2	6,1	16,9	10,9	22,6	11,0	22,1	11,7	23,0	5,8	14,1	4,5	14,1	-1,7	5,1	-5,4	1,1	3,1	12,2	
2018	-3,1	2,4	-7,4	-0,2	-2,4	4,6	4,1	14,2	7,2	16,6	9,5	20,9	12,0	22,8	11,6	22,9	9,1	19,4	5,1	14,1	1,2	6,5	-3,5	2,9	3,7	12,3	
2019	-6,4	-0,1	-2,2	6,8	-1,0	9,2	2,3	10,8	2,9	11,6	12,3	24,0	11,7	23,0	12,0	21,3	8,2	17,2	5,3	12,9	-0,4	3,5	-2,7	3,1	3,5	11,9	

	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
2020	-3,0	4,0	-2,3	5,9	-2,2	6,5	2,5	14,2	5,8	15,7	8,8	18,2	10,9	21,7	11,5	21,9	8,5	17,6	2,6	9,8	0,6	8,4	-4,0	0,0	3,3	12,0
2021	-7,3	-1,7	-3,8	4,0	-2,5	7,2	-0,6	8,7	3,1	12,5	10,6	22,2	10,7	21,1	9,9	19,6	8,7	18,7	3,2	12,1	-0,5	5,8	-3,7	3,0	2,4	11,1
2022	-3,2	4,4	-3,5	4,7	-2,4	8,5	0,6	10,4	7,5	17,7	11,0	22,4	12,6	24,5	11,7	22,3	6,7	15,2	7,0	15,4	0,1	6,6	-3,6	1,5	3,8	12,9
2023	-3,9	1,8	-2,7	6,4	-0,3	8,5	0,7	9,4	6,0	14,7	10,4	21,5	11,6	21,9	12,1	22,2	10,3	20,3	6,8	15,0	-1,7	4,6	-2,3	3,4	4,0	12,5
2024	-4,1	2,6	0,4	7,2	0,4	8,2	2,3	11,8	6,0	14,3	10,1	19,8	13,2	23,6	13,9	25,3	7,7	15,5	6,0	12,4	-0,4	7,3	-3,3	2,9	4,4	12,6
Mittel media	-5,6	1,7	-5	3,9	-1,9	7,7	1,1	11	5,2	15,5	8,7	19,9	10,6	22,1	10,6	21,8	7,1	17,2	3,6	12,2	-1,3	5,6	-4,6	1,9	2,4	11,8



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

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

Nr./cod.: **65600MS**

TERENTEN / TERENCE

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 712423 m

y: 5190536 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1350 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													
1980	-14,0	7,0	-10,0	14,0	-8,0	16,0	-5,0	16,0	1,0	21,0	4,0	29,0	5,0	28,0	5,0	30,0	4,0	27,0	-2,0	22,0	-7,0	14,0	-14,0	11,0	-14,0	30,0	
1981	-15,0	10,0	-12,0	16,0	-7,0	21,0	-5,0	23,0	-2,0	25,0	4,0	30,0	6,0	28,0	5,0	30,0	4,0	26,0	-4,0	20,0	-9,0	18,0	-12,0	6,0	-15,0	30,0	
1982	-13,0	10,0	-11,0	13,0	-7,0	17,0	-2,0	18,0	-1,0	25,0	6,0	27,0	9,0	31,0	6,0	29,0	7,0	28,0	1,0	22,0	-3,0	16,0	-8,0	8,0	-13,0	31,0	
1983	-6,0	12,0	-11,0	10,0	-6,0	18,0	-1,0	18,0	0,0	21,0	3,0	27,0	7,0	33,0	7,0	30,0	2,0	25,0	-2,0	21,0	-10,0	14,0	-11,0	12,0	-11,0	33,0	
1984	-12,0	7,0	-13,0	7,0	-11,0	11,0	-5,0	18,0	-4,0	20,0	2,0	25,0	2,0	31,0	6,0	29,0	0,0	26,0	-1,0	20,0	-4,0	15,0	-12,0	11,0	-13,0	31,0	
1985	-22,0	6,0	-10,0	11,0	-6,0	11,0	-2,0	17,0	-1,0	21,0	2,0	23,0	9,0	25,0	7,0	24,0	3,0	23,0	1,0	21,0	-8,0	10,0	-7,0	13,0	-22,0	25,0	
1986	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	-13,0	5,0	-14,0	10,0	-12,0	12,0	-3,0	21,0	0,0	27,0	3,0	26,0	4,0	31,0	3,0	30,0	0,0	25,0	-3,0	22,0	-17,0	12,0	-15,0	12,0	-17,0	31,0	
1989	-6,0	10,0	-6,0	12,0	-7,0	20,0	-2,0	15,0	0,0	23,0	2,0	25,0	8,0	28,0	1,0	29,0	2,0	25,0	-1,0	20,0	-8,0	13,0	-9,0	12,0	-9,0	29,0	
1990	-9,0	10,0	-8,0	14,0	-7,0	20,0	-4,0	18,0	0,0	23,0	2,0	27,0	5,0	29,0	1,0	24,0	1,0	24,0	-3,0	23,0	-9,0	10,0	-14,0	7,0	-14,0	31,0	
1991	-13,0	6,0	-18,0	15,0	-5,0	16,0	-8,0	17,0	-1,0	22,0	2,0	27,0	6,0	32,0	4,0	31,0	2,0	27,0	-6,0	19,0	-7,0	10,0	-13,0	8,0	-18,0	32,0	
1992	-9,0	13,0	-16,0	13,0	-5,0	16,0	-5,0	22,0	1,0	25,0	4,0	25,0	7,0	31,0	8,0	31,0	0,0	25,0	-7,0	17,0	-7,0	15,0	-12,0	6,0	-16,0	31,0	
1993	-14,0	11,0	-13,0	13,0	-11,0	20,0	-4,0	21,0	0,0	26,0	3,0	29,0	0,0	28,0	0,0	31,0	0,0	23,0	-4,0	16,0	-10,0	13,0	-12,0	8,0	-14,0	31,0	
1994	-12,0	10,0	-13,0	12,0	-5,0	19,0	-7,0	23,0	-1,0	22,0	-1,0	28,0	1,0	30,0	7,0	34,0	-1,0	22,0	-6,0	20,0	-2,0	13,0	-8,0	10,0	-13,0	34,0	
1995	-15,0	7,0	-10,0	12,0	-10,0	16,0	-5,0	19,0	0,0	26,0	3,0	29,0	9,0	30,0	1,0	29,0	-4,0	20,0	-1,0	22,0	-13,0	13,0	-13,0	5,0	-15,0	30,0	
1996	-11,0	7,0	-15,0	10,0	-14,0	18,0	-5,0	22,0	1,0	26,0	1,0	31,0	5,0	29,0	6,0	28,0	0,0	21,0	-2,0	20,0	-9,0	16,0	-17,0	7,0	-17,0	31,0	
1997	-9,0	10,0	-8,0	13,0	-4,0	18,0	-7,0	18,0	-3,0	24,0	3,0	27,0	6,0	25,0	5,0	28,0	3,0	27,0	-9,0	22,0	-6,0	12,0	-9,0	5,0	-9,0	28,0	
1998	-13,3	5,3	-12,0	15,9	-10,8	16,1	-4,7	17,8	1,8	25,9	1,3	28,2	3,3	27,7	2,7	30,3	0,4	20,7	-3,0	16,6	-11,7	8,4	-12,1	11,9	-13,3	30,3	
1999	-15,1	9,1	-14,3	11,6	-10,6	17,7	-5,8	15,3	-0,9	22,7	0,6	22,5	3,5	25,3	4,3	23,6	2,0	22,3	-2,9	16,2	-10,9	11,4	-14,1	8,1	-15,1	25,3	
2000	-17,5	9,1	-12,0	10,3	-8,8	13,5	-5,6	17,9	-1,2	20,8	2,7	25,7	1,8	23,1	5,5	24,3	1,4	21,3	-1,3	15,0	-5,9	7,3	-11,3	8,0	-17,5	25,7	
2001	-14,2	4,3	-13,2	9,7	-8,0	13,6	-7,2	14,4	0,3	23,7	-0,5	24,1	5,1	24,9	4,0	25,7	-0,5	15,9	0,1	18,0	-7,8	11,0	-15,5	4,4	-15,5	25,7	
2002	-13,0	10,0	-10,0	13,0	-8,0	14,0	-3,0	14,0	-1,0	20,0	2,0	27,0	6,0	24,0	6,0	23,0	-3,0	19,0	-3,0	16,0	-6,0	12,0	-11,0	9,0	-13,0	27,0	
2003	-14,9	6,7	-13,6	7,5	-7,0	13,7	-12,1	16,5	-3,1	22,0	7,4	26,3	3,5	26,3	3,2	29,1	1,2	22,1	-9,7	15,6	-4,5	10,9	-14,3	8,6	-14,9	29,1	
2004	-14,3	3,8	-14,2	12,3	-13,4	16,4	-5,8	16,0	-3,5	19,9	2,6	24,5	2,9	24,3	3,4	24,0	0,5	22,9	-2,9	17,8	-8,1	15,1	-12,2	6,4	-14,3	24,5	
2005	-15,1	7,3	-17,2	4,6	-19,5	14,8	-4,3	16,6	-0,8	23,7	-0,5	25,5	1,1	25,7	2,4	22,0	0,3	22,8	0,1	16,5	-10,4	9,9	-16,5	3,6	-19,5	25,7	
2006	-13,6	7,0	-12,5	8,0	-13,9	12,8	-7,6	14,3	-2,7	18,2	-0,7	24,7	7,8	27,4	1,3	18,9	2,4	24,2	-0,2	16,2	-6,9	13,1	-8,9	6,9	-13,9	27,4	
2007	-12,1	11,8	-6,4	9,5	-10,2	14,3	-3,2	19,4	-1,6	23,1	3,2	24,3	2,5	25,5	3,2	23,5	-1,5	19,0	-5,0	19,3	-11,4	11,9	-11,4	5,9	-12,1	25,5	
2008	-13,1	9,4	-9,5	11,9	-11,9	12,4	-6,4	13,4	-1,2	22,2	0,3	25,2	3,8 *	27,0 *	6,0 *	27,0 *	0,0 *	24,0 *	-2,0 *	19,0 *	-8,0 *	11,0 *	-12,0	7,0	-13,1 *	27,0 *	
2009	-11,1	2,8	-12,3	10,5	-8,9	12,1	-1,3	15,8	1,3	27,4	3,6	25,8	3,8	27,7	5,5	26,6	3,1	23,5	-4,7	19,6	-4,0	13,4	-15,6	5,2	-15,6	27,7	
2010	-13,9	3,5	-12,6	4,9	-13,2	14,0	-7,1	19,1	0,5	23,0	3,6	25,2	5,7	29,8	3,3	25,8	1,4	19,6	-4,7	17,8	-10,8	14,0	-13,8	5,7	-13,9	29,8	
2011	-13,4	9,4	-8,9	12,8	-6,5	15,4	-2,3	21,6	0,2	23,7	5,3	27,7	4,9	25,7	4,3	28,8	0,3	23,9	-3,4	21,6	-1,8	12,4	-12,9	6,7	-13,4	28,8	
2012	-10,7	5,1	-17,0	15,0	-5,0	18,0	-6,5	22,2	-1,2	24,3	3,5	27,5	6,0	27,9	4,9	29,6	3,0	22,3	-7,0	17,9	-4,1	9,9	-12,3	9,5	-17,0	29,6	
2013	-11,3	10,3	-13,7	7,1	-11,1	9,4	-6,1	19,1	-0,6	17,9	2,1	27,9	7,5	27,3	6,1	30,1	1,6	24,4	-1,0	16,1	-9,0	10,1	-7,3	8,7	-13,7	30,1	
2014	-8,9	4,6	-6,8	4,5	-6,7	16,5	-2,9	17,1	0,1	21,8	5,2	28,6	5,5	26,2	4,3	23,5	3,8	21,5	-0,9	17,9	-2,8	13,8	-9,0	10,7	-9,0	28,6	
2015	-10,6	13,7	-9,8	10,3	-4,7	13,2	-6,4	19,0	1,4	21,9	6,2	27,8	7,0	30,3	8,3	29,0	0,8	23,8	-2,0	16,0	-7,5	18,5	-6,2	11,2	-10,6	30,3	
2016	-13,4	10,4	-8,0	12,9	-5,3	12,6	-5,9	17,8	0,7	21,8	5,6	29,7	6,2	26,9	6,0	26,4	6,1	23,9	-0,9	16,4	-7,4	12,5	-5,1	11,6	-13,4	29,7	
2017	-13,1	5,9	-4,9	12,0	-3,2	17,1	-6,7	18,6	-0,6	26,1	2,7	29,1	5,6	26,6	5,6	29,1	1,3	18,9	-2,2	20,8	-8,2	12,5	-12,0	7,4	-13,1	29,1	
2018	-7,1	9,0	-17,2	8,5	-11,9	9,7	-2,6	21,1	2,5	23,7	5,6	25,5	9,1	28,5	2,1	28,7	0,0	23,3	-0,1	18,4	-4,6	15,4	-10,4	9,1	-17,2	28,7	
2019	-11,1	6,0	-9,1	15,4	-5,7	17,3	-1,0	16,8	-3,2	19,6	6,6	31,9	8,2	30,8	7,8	25,5	4,0	23,9	-0,3	17,9	-7,5	7,9	-7,7	9,9	-11,1	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																						
2020	-8,8	7,4	-6,0	14,4	-8,4	15,1	-8,6	19,5	1,3	22,0	4,8	24,3	7,0	27,9	6,9	27,8	-0,9	23,3	-2,7	14,5	-5,3	15,1	-10,7	3,9	-10,7	27,9
2021	-13,1	4,1	-15,9	11,5	-9,9	18,7	-6,9	17,7	-1,8	18,2	5,3	27,3	5,9	24,8	5,6	26,8	5,0	21,6	-0,8	17,2	-7,7	12,8	-9,3	10,4	-15,9	27,3
2022	-11,1	11,4	-8,3	9,9	-8,4	15,2	-6,4	18,2	1,4	25,0	5,5	27,2	9,0	30,7	6,7	28,3	1,1	22,8	4,2	20,2	-4,0	13,1	-13,1	6,8	-13,1	30,7
2023	-10,0	10,0	-12,7	14,4	-5,8	14,5	-5,7	16,5	1,1	21,3	7,6	28,4	4,9	27,9	5,3	29,2	3,6	26,2	-0,4	22,8	-6,9	10,4	-9,8	9,3	-12,7	29,2
2024	-12,6	9,4	-3,9	13,4	-4,7	14,4	-3,2	21,9	2,2	19,6	3,2	26,1	7,4	29,1	11,8	29,8	1,3	24,2	2,1	16,3	-7,1	15,6	-8,2	8,5	-12,6	29,8
Extremwerte estremi	-22	13,7	-18	16	-19,5	21	-12,1	23	-4	27,4	-1	31,9	0	33	0	34	-4	28	-9,7	23	-17	18,5	-17	13	-22	34



Monats- und Jahresmittel der Temperatur
 [°C]

medie mensili e annue della temperatura
 [°C]

Nr./cod.: 65600MS

TERENTEN / TERENCE

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 712423 m

y: 5190536 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1350 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
1980	-3,6	1,2	3,0	4,7	9,5	12,9	15,1	18,2	14,7	7,4	1,5	-1,9	6,9
1981	-3,0	-0,6	5,7	9,0	11,3	16,1	16,0	17,7	14,2	8,3	2,9	-2,8	7,9
1982	-0,3	0,6	3,0	6,9	12,3	16,6	18,9	16,9	16,3	9,0	4,7	-0,2	8,8
1983	1,7	-1,7	5,4	7,6	9,0	15,5	20,0	16,7	13,4	9,2	2,5	-1,3	8,2
1984	-3,0	-3,1	0,2	4,3	6,7	12,7	15,7	15,2	10,1	7,5	2,7	-1,5	5,6
1985	-6,6	0,1	1,3	6,0	10,1	12,6	17,3	15,9	15,0	11,0	-0,2	2,2	7,1
1986	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1987	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1988	-3,3	-3,6	0,4	7,9	12,6	14,4	18,3	17,6	13,2	9,7	-0,6	-0,6	7,2
1989	1,2	2,4	5,4	5,6	11,8	12,7	16,7	16,5	13,0	9,0	0,9	-0,5	7,9
1990	-0,4	2,1	6,2	5,7	12,7	14,0	17,1	17,8	12,1	8,8	0,1	-4,4	7,7
1991	-2,4	-2,8	5,7	5,5	7,0	13,7	18,0	17,6	14,9	6,7	0,8	-2,2	6,9
1992	-0,3	0,6	3,4	5,8	12,5	14,1	17,6	19,2	12,6	5,4	3,1	-1,8	7,7
1993	-0,3	0,0	2,2	7,3	12,6	15,1	14,8	16,6	11,1	6,7	1,1	-2,0	7,1
1994	-0,8	-1,4	6,4	5,3	10,9	13,9	18,1	18,1	12,6	7,0	5,7	0,2	8,0
1995	-3,8	0,7	1,0	7,2	10,5	13,0	19,0	15,1	10,0	10,6	1,9	-2,3	6,9
1996	-1,5	-2,9	1,4	7,1	11,9	16,6	16,2	15,5	9,4	7,5	2,5	-1,9	6,8
1997	-0,5	1,1	5,2	4,4	10,8	13,5	14,7	16,7	14,4	7,7	2,2	-1,4	7,4
1998	-2,0	2,7	2,0	5,0	11,0	14,4	15,8	16,2	10,2	5,9	-1,5	-2,3	6,5
1999	-1,9	-3,5	2,0	4,6	10,1	11,3	14,3	13,7	11,8	6,7	-0,5	-3,9	5,5
2000	-2,8	-0,7	1,5	5,3	10,3	13,8	11,8	14,9	10,9	6,0	0,5	-0,7	5,9
2001	-3,3	-1,0	2,4	2,8	11,0	11,0	14,4	15,5	7,0	9,1	1,1	-4,3	5,5
2002	-1,4	0,7	3,1	4,0	9,2	14,1	14,5	13,5	8,8	5,8	2,4	-1,4	6,1
2003	-3,4	-4,1	3,5	3,6	10,6	16,4	15,1	17,5	10,0	2,8	1,7	-1,9	6,0
2004	-4,9	-1,6	0,3	4,5	6,8	11,8	13,2	14,0	10,6	7,0	1,4	-1,6	5,1
2005	-3,2	-5,4	1,1	4,1	9,5	13,0	13,5	12,0	10,5	6,5	-0,3	-5,0	4,8
2006	-4,5	-2,6	-1,1	4,6	8,1	12,7	16,4	10,2	12,5	8,1	2,8	-0,2	5,6
2007	-0,1	0,6	1,9	8,9	9,9	12,6	13,8	12,5	8,2	5,7	-0,6	-2,2	6,0
2008	-1,5	0,4	0,0	2,7	9,6	12,9	15,3	17,0	11,8	9,4	2,6	-1,5	6,6
2009	-3,0	-2,3	1,7	7,4	12,6	13,9	16,2	17,5	13,1	7,4	3,6	-3,8	7,1
2010	-4,4	-2,6	1,2	6,8	9,2	14,4	18,4	15,1	10,8	6,1	2,1	-4,4	6,1
2011	-1,7	1,9	3,8	9,2	12,1	13,9	14,7	17,2	14,5	7,7	4,8	-0,9	8,1
2012	-2,2	-3,7	6,6	5,5	11,1	15,6	16,3	17,3	12,3	7,8	3,1	-3,1	7,2
2013	-1,2	-3,3	0,8	7,2	8,7	13,4	17,7	16,6	12,4	8,4	1,4	1,1	7,0
2014	-0,7	0,1	4,9	7,8	9,6	15,1	15,2	13,8	12,9	9,5	5,8	0,8	7,9
2015	-0,2	-0,1	3,6	6,9	11,2	15,5	19,3	17,3	11,2	7,7	5,9	3,4	8,5
2016	-1,3	1,0	2,5	7,1	9,8	14,3	16,6	15,9	14,5	7,0	2,4	2,5	7,7
2017	-3,7	1,5	6,3	6,3	11,5	16,7	16,6	17,4	10,0	9,3	1,7	-2,2	7,7
2018	-0,4	-3,8	1,1	9,1	11,9	15,2	17,4	17,3	14,2	9,6	3,8	-0,3	8,0
2019	-3,2	2,3	4,1	6,5	7,2	18,1	17,3	16,6	12,7	9,1	1,6	0,2	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												
2020	0,5	1,8	2,1	8,4	10,7	13,5	16,3	16,7	13,1	6,2	4,5	-2,0	7,7
2021	-4,5	0,1	2,3	4,1	7,8	16,4	15,9	14,7	13,7	7,6	2,6	-0,3	6,7
2022	0,6	0,6	3,0	5,5	12,6	16,7	18,6	17,0	10,9	11,2	3,4	-1,0	8,3
2023	-1,1	1,8	4,1	5,0	10,4	16,0	16,8	17,1	15,3	10,9	1,4	0,6	8,2
2024	-0,7	3,8	4,3	7,0	10,1	15,0	18,4	19,6	11,6	9,2	3,4	-0,2	8,5
Mittel media	-1,9	-0,5	2,9	6	10,3	14,3	16,4	16,2	12,2	7,9	2,2	-1,3	7,1