



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

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

Nr./cod.: **85700MS**

BRANZOLL / BRNZOLO

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 677634 m

y: 5141807 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 227 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	-2,1	3,2	0,3	7,9	4,5	14,3	6,0	17,3	10,7	20,5	14,3	25,1	15,7	26,9	14,9	24,2	10,9	21,2	8,5	17,9	0,9	10,2	-3,5	5,1	6,8	16,2
1978	-3,1	4,8	-2,4	5,8	2,9	13,9	6,9	17,2	10,1	20,7	13,2	24,9	14,8	26,2	14,4	26,0	10,0	23,3	5,8	16,2	-1,2	9,7	-1,8	4,8	5,9	16,2
1979	-4,5	3,6	0,6	9,8	4,0	12,9	5,9	16,9	10,5	23,0	14,7	26,6	15,8	28,1	15,0	26,3	12,1	22,4	10,3	17,0	-0,1	9,5	-1,1	6,5	7,0	16,9
1980	-4,8	6,0	-1,8	9,8	4,0	15,0	5,5	17,5	10,4	22,3	14,2	25,0	14,1	25,8	18,0	27,9	13,6	24,0	7,7	15,5	1,6	10,4	-0,7	5,9	6,8	17,1
1981	-4,5	6,1	-2,2	7,9	5,0	15,0	8,5	19,8	10,7	22,3	15,2	25,5	15,2	26,2	15,6	27,4	13,6	23,1	7,5	16,6	-0,2	10,7	-2,9	5,1	6,8	17,2
1982	-2,5	6,1	-0,8	8,0	3,0	13,8	7,7	19,0	12,0	23,2	16,2	26,9	18,2	28,7	17,4	25,8	15,2	23,9	9,2	16,8	4,6	13,4	0,7	10,4	8,5	18,1
1983	-1,5	7,7	-1,8	7,7	4,3	14,3	8,3	18,1	10,8	21,5	15,1	27,3	20,1	30,8	16,1	26,8	13,9	22,9	7,6	17,8	-0,9	9,7	-1,7	5,7	7,6	17,6
1984	-3,3	5,5	-0,2	7,3	3,2	12,4	6,5	19,5	10,0	19,7	15,1	25,8	18,5	27,6	17,6	26,6	13,3	21,1	9,4	16,8	2,5	10,8	-0,9	6,3	7,7	16,6
1985	-5,5	2,2	-0,9	7,3	4,1	11,2	6,5	17,4	11,4	22,5	12,5	25,2	20,8	29,2	15,9	26,1	13,8	24,3	7,6	17,6	0,5	8,4	-0,3	6,9	7,2	16,6
1986	-2,8	5,0	-1,4	5,6	3,6	13,0	7,5	16,1	14,2	25,5	13,4	24,9	16,8	27,7	17,8	27,6	13,0	23,5	7,2	17,9	1,4	10,8	-4,0	6,0	7,3	17,0
1987	-5,0	6,3	-0,2	8,3	0,6	11,4	7,7	18,8	9,6	21,2	13,4	24,7	18,4	28,7	17,8	27,6	16,4	24,9	10,6	17,2	3,4	12,1	-0,8	7,5	7,7	17,4
1988	-0,1	6,5	-0,9	9,0	1,9	14,4	8,8	19,3	13,4	24,1	14,2	25,5	17,8	28,5	18,4	28,6	12,3	23,3	10,1	18,4	-2,4	9,6	-1,9	7,3	7,7	17,9
1989	-4,7	6,4	-1,4	10,6	4,8	16,2	7,7	17,5	11,2	24,4	11,7	25,3	17,6	27,2	18,0	28,2	12,4	25,2	3,9	18,1	-0,2	10,1	-4,1	5,1	6,5	17,9
1990	-5,5	4,6	-0,3	11,5	3,3	18,0	6,4	19,1	10,6	26,8	13,9	25,9	14,9	29,6	15,3	29,5	10,9	22,9	8,5	18,1	0,3	8,9	-4,3	3,6	6,2	18,3
1991	-2,7	4,8	-4,8	5,8	5,9	15,9	4,9	18,8	8,5	20,8	14,5	26,7	18,5	29,8	15,9	30,0	13,0	26,0	7,7	15,6	1,4	9,3	-3,7	5,9	6,7	17,5
1992	-3,3	5,8	-1,3	9,5	2,8	14,6	6,6	16,6	12,2	26,0	13,9	26,5	16,9	28,3	17,8	31,7	12,0	23,9	7,6	14,8	2,2	10,8	-2,0	5,2	7,2	17,8
1993	-3,7	6,2	-1,9	10,4	2,5	14,4	7,7	18,8	11,8	24,6	15,3	28,0	15,5	28,3	16,6	30,1	12,4	21,4	8,2	15,7	2,1	10,4	-2,2	5,3	7,1	17,8
1994	-2,1	5,5	-0,6	7,5	5,5	18,2	6,5	18,9	12,4	23,5	15,3	27,8	18,1	31,7	17,4	30,6	13,6	23,6	7,2	17,2	4,5	12,4	-1,4	6,1	8,1	18,6
1995	-3,9	4,8	0,0	9,6	2,1	13,4	7,2	19,3	11,3	22,3	13,8	23,6	17,9	31,2	16,2	27,6	10,9	21,1	7,7	19,7	2,2	11,5	-0,3	5,5	7,1	17,5
1996	-0,7	5,2	-2,6	7,8	1,6	12,9	7,6	20,0	10,9	24,2	14,6	28,2	16,1	28,1	15,5	26,3	10,3	21,3	7,8	15,9	3,3	10,9	-2,1	5,3	6,9	17,2
1997	-2,0	5,2	-0,4	10,0	4,2	17,5	5,1	20,1	11,5	23,8	15,6	25,4	16,3	26,8	16,9	28,5	13,7	25,8	7,3	18,9	2,6	10,5	-0,5	6,7	7,6	18,3
1998	-2,0	5,8	-0,8	11,8	2,1	16,4	3,0	17,9	6,4	24,5	13,1	27,5	16,9	28,7	17,0	27,7	12,7	22,5	7,1	15,9	0,2	9,0	-3,4	5,9	6,1	17,8
1999	-1,5	5,2	-1,9	7,7	4,1	13,4	8,3	19,4	14,0	23,4	14,2	25,2	17,7	28,3	17,2	26,2	13,2	23,6	8,5	17,5	1,7	9,9	-2,6	5,0	7,8	17,1
2000	-4,5	5,9	-1,0	10,2	3,8	15,1	9,2	19,6	13,9	25,7	16,6	29,5	15,6	28,3	17,4	28,6	12,9	24,7	10,6	16,1	4,5	11,5	0,4	6,7	8,3	18,5
2001	-0,7	4,7	0,9	10,7	7,4	14,7	6,2	16,7	13,6	25,7	15,7	26,5	18,2	28,6	19,0	30,8	10,7	20,9	10,7	19,8	1,5	9,6	-3,5	4,0	8,4	17,8
2002	-5,0	4,6	0,8	11,0	5,2	17,3	8,1	19,1	12,8	23,2	17,3	28,6	17,9	29,1	16,9	28,5	13,1	24,4	7,1	17,9	5,1	12,0	1,1	7,3	8,4	18,6
2003	-2,4	6,0	-3,9	8,3	3,7	17,7	7,6	18,8	13,4	26,6	17,7	32,1	18,2	31,4	19,2	33,5	11,8	24,8	6,9	16,2	4,1	10,5	-0,1	6,5	8,1	19,4
2004	-2,6	5,2	-1,3	9,3	3,8	13,9	9,4	20,1	10,6	23,2	16,8	28,0	17,5	29,3	17,9	29,9	14,0	25,5	11,7	18,3	2,7	11,8	-1,1	6,5	8,3	18,4
2005	-3,2	6,0	-0,8	8,2	---	---	7,8	18,5	11,5	25,1	16,1	29,4	16,4	30,2	15,3	27,5	13,9	24,1	9,1	17,2	1,6	10,3	-4,5	3,8	---	---
2006	-4,1	4,5	-1,2	7,1	2,2	13,3	7,5	20,7	11,7	23,9	15,0	28,9	18,8	32,4	14,4	26,1	14,1	26,0	10,1	19,9	2,6	13,0	-0,6	7,8	7,6	18,7
2007	-0,1	8,3	1,8	12,3	4,6	16,8	9,9	24,6	12,5	26,2	16,2	28,1	15,9	31,1	16,2	27,7	11,1	24,8	7,3	17,9	0,6	11,1	-2,5	6,6	7,8	19,7
2008	-0,1	7,3	0,0	11,6	4,1	14,7	6,9	18,6	12,0	25,4	16,6	28,2	16,6	30,1	16,4	30,5	11,9	24,6	8,5	19,1	2,3	10,4	-2,2	4,8	7,8	18,8
2009	-3,5	5,2	-1,5	9,1	2,3	15,0	6,9	20,6	11,5	27,1	13,6	28,2	15,4	29,5	17,1	30,5	12,7	25,3	6,3	19,0	2,2	11,7	-2,6	4,5	6,7	18,9
2010	-3,1	4,5	-1,2	7,9	2,9	14,8	6,0	21,0	10,8	22,3	14,6	27,8	17,0	31,9	15,7	27,9	10,9	22,8	5,7	16,1	3,5	10,1	-2,9	4,1	6,7	17,6
2011	-3,1	6,0	-0,5	11,3	3,0	16,4	6,9	23,4	10,0	26,2	14,7	26,3	14,7	28,4	15,8	30,3	13,8	26,7	5,7	18,4	0,8	12,0	-2,4	6,6	6,6	19,4
2012	-3,8	6,7	-3,2	9,2	4,2	20,2	6,9	18,2	10,2	24,4	15,4	28,4	15,5	30,1	16,4	31,3	12,2	24,1	8,0	18,4	2,6	11,1	-3,7	4,9	6,8	18,9
2013	-1,9	7,0	-2,0	8,0	2,8	12,5	8,4	19,6	9,2	21,6	13,0	27,3	16,5	30,9	15,6	30,4	12,1	25,0	9,7	17,6	3,5	11,2	-1,7	8,0	7,1	18,3
2014	-0,4	6,5	2,0	9,7	3,6	18,4	7,1	20,5	9,3	23,5	13,8	28,6	15,5	27,5	14,8	25,8	12,5	24,9	9,5	20,0	6,2	13,1	0,4	8,3	7,9	18,9
2015	-2,1	7,8	-0,4	10,6	3,6	15,6	6,2	21,3	11,5	24,5	14,8	28,8	18,8	33,8	17,0	30,5	10,8	23,8	7,2	16,9	0,3	12,9	-4,1	7,6	7,0	19,6
2016	-3,8	6,3	1,1	10,1	3,3	15,4	7,6	20,3	9,0	22,0	14,2	26,7	16,5	29,5	14,9	28,6	13,2	26,5	5,7	17,0	1,8	10,3	-4,1	8,3	6,6	18,4

	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	-6,8	5,5	0,8	11,0	4,3	19,1	5,7	20,6	10,9	25,0	15,7	30,2	15,6	30,2	15,6	30,4	10,3	21,3	5,3	19,5	0,6	10,8	-4,3	4,6	6,2	19,0
2018	-1,2	7,0	-0,8	8,3	3,3	12,6	8,4	22,5	11,9	24,3	14,5	29,3	16,5	31,1	16,8	31,1	13,0	26,1	7,7	20,1	4,5	12,0	-3,3	7,7	7,7	19,4
2019	-2,8	7,9	-0,8	11,7	2,4	18,0	7,3	19,2	9,3	20,2	16,0	31,5	16,5	30,9	17,1	29,5	12,2	24,9	8,7	19,3	3,7	9,2	-1,6	7,3	7,4	19,2
2020	-3,5	8,5	-0,3	12,9	2,5	14,8	5,5	22,3	10,5	24,6	14,0	26,8	15,9	30,1	16,3	29,1	12,8	25,1	6,2	16,4	0,8	12,6	-1,2	5,0	6,6	19,0
2021	-5,1	3,3	0,2	10,9	1,8	16,6	5,1	18,6	8,6	22,5	15,6	31,4	15,5	29,5	14,6	28,2	12,4	26,4	5,6	18,0	2,1	10,9	-3,2	6,1	6,1	18,5
2022	-3,1	9,2	-1,2	12,1	0,4	16,3	5,5	19,6	12,2	26,4	15,5	30,3	17,1	33,6	16,3	31,4	12,0	24,3	9,0	21,2	1,7	12,6	-1,5	6,3	7,0	20,3
2023	-1,5	8,3	-0,7	13,2	3,5	17,7	5,6	19,7	12,3	23,6	15,4	29,5	16,7	29,9	17,0	30,6	14,0	27,2	9,7	20,4	0,3	11,0	-1,0	8,0	7,6	19,9
2024	-2,1	7,7	2,4	13,2	5,0	15,5	6,5	20,2	11,4	22,4	15,1	27,0	18,3	30,9	18,3	32,4	13,0	23,7	10,0	17,8	-0,1	11,9	-2,4	7,6	8,0	19,2
Mittel media	-3	5,9	-0,8	9,5	3,5	15,2	7	19,3	11,1	23,7	14,8	27,4	16,9	29,4	16,6	28,7	12,6	24	8	17,7	1,9	10,9	-2,1	6,2	7,2	18,2



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

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

Nr./cod.: **85700MS**

BRANZOLL / BRNZOLO

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 677634 m

y: 5141807 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 227 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	-11,0	8,0	-4,0	11,0	-2,0	21,0	1,0	23,0	5,0	27,0	9,0	32,0	12,0	31,0	11,0	29,0	4,0	27,0	3,0	22,0	-6,0	18,0	-6,0	8,0	-11,0	32,0
1978	-8,0	7,0	-10,0	10,0	0,0	20,0	0,0	22,0	4,0	26,0	6,0	30,0	9,0	31,0	10,0	33,0	5,0	28,0	1,0	20,0	-4,0	14,0	-9,0	8,0	-10,0	33,0
1979	-10,0	8,0	-5,0	13,0	-3,0	17,0	2,0	23,0	-1,0	29,0	8,0	30,0	10,0	31,0	10,0	31,0	8,0	26,0	3,0	22,0	-4,0	14,0	-5,0	13,0	-10,0	31,0
1980	-10,0	10,0	-4,0	13,0	-2,0	19,0	1,0	22,0	8,0	26,0	10,0	31,0	10,0	30,0	14,0	33,0	10,0	27,0	2,0	23,0	-2,0	14,0	-6,0	9,0	-10,0	33,0
1981	-8,0	12,0	-8,0	12,0	-1,0	22,0	1,0	25,0	4,0	28,0	11,0	32,0	10,0	31,0	10,0	31,0	7,0	28,0	-1,0	22,0	-4,0	16,0	-9,0	11,0	-9,0	32,0
1982	-5,0	11,0	-6,0	11,0	0,0	20,0	4,0	21,0	6,0	28,0	9,0	30,0	16,0	35,0	12,0	29,0	11,0	28,0	4,0	22,0	-1,0	19,0	-3,0	16,0	-6,0	35,0
1983	-4,0	11,0	-5,0	10,0	-2,0	19,0	3,0	22,0	6,0	26,0	10,0	31,0	15,0	36,0	10,0	32,0	10,0	27,0	-2,0	23,0	-6,0	16,0	-8,0	11,0	-8,0	36,0
1984	-7,0	10,0	-5,0	10,0	-2,0	16,0	4,0	27,0	6,0	24,0	9,0	30,0	12,0	33,0	15,0	34,0	6,0	28,0	2,0	20,0	-3,0	14,0	-6,0	9,0	-7,0	34,0
1985	-14,0	7,0	-5,0	12,0	-2,0	16,0	2,0	22,0	6,0	28,0	8,0	30,0	15,0	31,0	9,0	30,0	9,0	27,0	0,0	24,0	-5,0	15,0	-6,0	10,0	-14,0	31,0
1986	-6,0	10,0	-7,0	10,0	-1,0	18,0	0,0	21,0	7,0	31,0	5,0	31,0	10,0	31,0	9,0	32,0	8,0	27,0	1,0	22,0	-3,0	20,0	-7,0	8,0	-7,0	32,0
1987	-12,0	10,0	-9,0	12,0	-5,0	18,0	1,0	24,0	4,0	27,0	8,0	30,0	12,0	37,0	10,0	31,0	9,0	28,0	5,0	20,0	-1,0	17,0	-4,0	11,0	-12,0	37,0
1988	-4,0	10,0	-5,0	14,0	-3,0	19,0	3,0	25,0	9,0	27,0	10,0	29,0	11,0	32,0	11,0	32,0	7,0	27,0	4,0	23,0	-6,0	15,0	-6,0	11,0	-6,0	32,0
1989	-7,0	9,0	-4,0	13,0	-2,0	26,0	5,0	23,0	6,0	29,0	9,0	28,0	10,0	31,0	11,0	33,0	8,0	28,0	2,0	23,0	-6,0	16,0	-10,0	13,0	-10,0	33,0
1990	-9,0	9,0	-4,0	18,0	-3,0	24,0	2,0	26,0	6,0	30,0	8,0	32,0	12,0	33,0	10,0	33,0	8,0	27,0	2,0	24,0	-5,0	13,0	-7,0	10,0	-9,0	33,0
1991	-7,0	8,0	-12,0	16,0	1,0	21,0	1,0	25,0	5,0	31,0	10,0	34,0	11,0	35,0	8,0	33,0	9,0	30,0	-1,0	24,0	-2,0	13,0	-9,0	10,0	-12,0	35,0
1992	-7,0	10,0	-7,0	14,0	0,0	20,0	3,0	26,0	8,0	30,0	10,0	31,0	12,0	32,0	15,0	34,0	6,0	29,0	0,0	23,0	-2,0	18,0	-7,0	10,0	-7,0	34,0
1993	-8,0	12,0	-3,0	14,0	-2,0	24,0	0,0	24,0	6,0	31,0	12,0	32,0	9,0	33,0	11,0	33,0	7,0	28,0	0,0	23,0	-6,0	19,0	-4,0	8,0	-8,0	33,0
1994	-6,0	9,0	-4,0	13,0	0,0	25,0	1,0	27,0	6,0	27,0	11,0	35,0	14,0	35,0	11,0	38,0	6,0	28,0	2,0	24,0	0,0	18,0	-5,0	13,0	-6,0	38,0
1995	-9,0	8,0	-3,0	14,0	-1,0	21,0	1,0	24,0	7,0	30,0	9,0	32,0	10,0	34,0	10,0	32,0	4,0	25,0	2,0	24,0	-6,0	20,0	-5,0	9,0	-9,0	34,0
1996	-5,0	9,0	-5,0	13,0	-6,0	19,0	1,0	27,0	5,0	29,0	10,0	35,0	12,0	32,0	10,0	32,0	6,0	26,0	1,0	21,0	-3,0	19,0	-11,0	10,0	-11,0	35,0
1997	-4,0	9,0	-4,0	15,0	1,0	25,0	1,0	25,0	5,0	30,0	10,0	31,0	10,0	31,0	13,0	31,0	9,0	30,0	-3,0	27,0	-2,0	15,0	-4,0	13,0	-4,0	31,0
1998	-7,0	9,0	-6,0	17,0	-3,0	22,0	0,0	26,0	5,0	30,0	6,0	33,0	9,0	34,0	10,0	34,0	8,0	29,0	2,0	23,0	-6,0	15,0	-10,0	12,0	-10,0	34,0
1999	-4,0	8,0	-5,0	12,0	-1,0	20,0	2,0	24,0	10,0	30,0	10,0	32,0	13,0	34,0	14,0	32,0	9,0	28,0	3,0	22,0	-5,0	19,0	-6,0	8,0	-6,0	34,0
2000	-6,0	16,0	-3,0	14,0	-2,0	21,0	4,0	28,0	8,0	30,0	12,0	35,0	10,0	34,0	14,0	33,0	11,0	28,0	7,0	23,0	1,0	16,0	-6,0	13,0	-6,0	35,0
2001	-6,0	8,0	-2,0	16,0	-1,0	20,0	3,0	23,0	8,0	34,0	9,0	32,0	14,0	32,0	15,0	34,0	5,0	27,0	6,0	24,0	-4,0	20,0	-10,0	11,0	-10,0	34,0
2002	-10,0	12,0	-2,0	16,0	0,0	24,0	6,0	24,0	7,0	28,0	12,0	35,0	10,0	32,0	15,0	33,0	6,0	31,0	2,0	23,0	-2,0	16,0	-4,0	12,0	-10,0	35,0
2003	-6,0	8,0	-8,0	13,0	-1,0	23,0	2,0	26,0	8,0	32,0	13,0	36,0	11,0	36,0	14,0	38,0	8,0	29,0	-2,0	26,0	1,0	16,0	-6,0	13,0	-8,0	38,0
2004	-6,0	11,0	-6,0	15,0	-3,0	23,0	3,0	27,0	6,0	31,0	11,0	35,0	11,0	35,0	11,0	35,0	8,0	32,0	4,0	24,0	-3,0	20,0	-6,0	12,0	-6,0	35,0
2005	-6,0	12,0	-5,0	12,0	---	---	---	---	8,0	33,5	8,0	36,5	11,0	36,0	12,0	33,0	10,0	31,5	4,0	21,0	-5,0	15,5	-8,0	9,0	---	---
2006	-9,5	11,5	-6,0	10,0	-3,0	21,0	2,0	26,5	5,0	31,0	6,0	35,0	16,0	38,0	9,5	32,0	9,0	32,0	7,0	25,0	-2,0	22,0	-5,0	16,5	-9,5	38,0
2007	-3,0	17,5	-2,5	17,0	-0,5	23,0	5,0	29,0	8,0	32,5	11,0	34,0	9,5	37,0	14,0	32,5	8,0	29,0	0,5	24,0	-3,0	17,0	-7,0	13,5	-7,0	37,0
2008	-7,0	20,0	-4,0	17,0	-0,5	21,5	3,5	25,0	7,0	37,0	10,0	35,0	12,5	37,5	12,0	34,0	5,0	31,0	2,5	22,5	-6,5	18,0	-9,0	12,0	-9,0	37,5
2009	-9,5	10,6	-6,2	18,1	-2,2	20,9	3,4	26,2	5,2	34,0	7,3	33,1	9,4	34,4	12,3	34,3	7,8	31,7	-1,9	26,1	-2,3	15,5	-11,1	12,6	-11,1	34,4
2010	-8,4	7,9	-9,0	14,9	-4,5	23,0	1,1	27,9	5,5	30,4	7,0	32,3	10,0	35,7	10,4	32,1	4,1	26,6	-1,2	23,8	-5,4	17,5	-9,5	12,4	-9,5	35,7
2011	-9,4	11,6	-4,7	16,8	-3,2	22,5	2,2	30,2	2,7	31,2	10,7	33,6	9,1	33,6	9,3	35,1	8,0	31,5	0,5	25,9	-4,3	16,7	-7,8	12,4	-9,4	35,1
2012	-9,6	12,1	-8,5	21,9	-0,6	26,0	0,3	30,0	5,3	31,1	9,8	34,8	10,8	35,8	10,1	36,1	5,5	29,7	-3,0	24,6	-2,8	15,8	-9,1	9,3	-9,6	36,1
2013	-6,0	18,4	-5,8	14,1	-2,3	17,5	1,0	27,6	4,3	29,0	7,5	34,2	12,2	35,1	10,8	36,2	6,7	31,4	2,7	22,4	-6,7	18,3	-5,4	16,5	-6,7	36,2
2014	-4,7	12,0	-0,9	14,2	0,4	26,9	2,2	26,8	5,2	29,7	6,6	34,3	11,4	32,6	8,5	30,4	5,9	28,1	0,6	25,0	-0,4	17,8	-5,4	13,9	-5,4	34,3
2015	-8,3	14,3	-7,0	14,9	-2,0	22,1	0,9	27,4	5,6	29,1	10,8	33,9	14,2	37,1	13,0	37,5	4,8	32,4	-0,1	23,0	-5,8	19,6	-7,7	12,8	-8,3	37,5
2016	-9,6	12,3	-3,1	13,8	-1,3	21,1	1,6	24,8	3,8	29,5	10,1	33,7	10,3	33,4	9,1	32,0	8,3	31,0	-0,5	23,6	-5,2	17,0	-7,6	17,8	-9,6	33,7

	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																						
2017	-12,0	10,1	-3,1	15,7	-0,5	25,5	0,8	25,7	3,7	32,0	8,4	36,0	10,9	35,1	10,7	36,5	3,9	27,1	-1,0	22,8	-5,1	15,8	-8,9	9,1	-12,0	36,5
2018	-3,8	13,0	-6,4	16,5	-3,3	18,3	2,7	28,5	6,4	30,5	10,4	35,2	12,9	36,7	9,6	37,1	3,7	30,0	1,0	27,7	-3,2	18,1	-7,8	15,7	-7,8	37,1
2019	-7,2	14,7	-4,2	22,6	-2,1	24,3	3,0	25,8	2,1	28,0	8,7	39,6	12,6	36,4	12,1	33,4	7,8	31,3	2,8	24,7	-1,4	14,5	-6,2	11,8	-7,2	39,6
2020	-6,8	13,9	-4,2	18,1	-0,8	22,0	0,4	26,8	4,8	29,7	8,3	33,4	11,8	34,2	12,5	35,9	4,1	29,7	0,6	22,0	-4,5	18,9	-8,7	9,4	-8,7	35,9
2021	-11,3	7,7	-5,3	20,1	-1,5	26,0	-0,5	27,0	4,2	28,6	11,2	34,6	12,0	34,3	9,0	34,0	8,9	30,3	-0,1	23,9	-4,6	15,3	-9,6	11,7	-11,3	34,6
2022	-6,9	16,7	-5,7	17,3	-4,1	23,7	0,7	27,2	6,1	31,9	11,1	34,5	12,5	38,4	11,4	36,0	5,0	31,7	4,7	25,5	-3,8	18,2	-6,6	12,0	-6,9	38,4
2023	-6,2	13,6	-5,9	18,7	-2,0	23,8	0,6	24,8	7,6	30,3	11,8	35,0	10,7	35,3	10,2	36,7	7,8	31,2	2,2	26,3	-4,1	16,6	-4,7	17,8	-6,2	36,7
2024	-6,7	16,8	-3,3	20,2	0,5	22,2	1,7	28,0	7,2	27,5	10,5	32,8	13,0	35,0	15,7	36,6	6,3	32,3	5,9	22,6	-5,5	18,6	-5,5	10,9	-6,7	36,6
Extremwerte estremi	-14	20	-12	22,6	-6	26,9	-0,5	30,2	-1	37	5	39,6	9	38,4	8	38	3,7	32,4	-3	27,7	-6,7	22	-11,1	17,8	-14	39,6



Monats- und Jahresmittel der Temperatur
 [°C]

medie mensili e annue della temperatura
 [°C]

Nr./cod.: 85700MS

BRANZOLL / BRNZOLO

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 677634 m

y: 5141807 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 227 m.ü.M.
 quota: 227 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	0,6	4,1	9,4	11,7	15,6	19,7	21,3	19,6	16,0	13,2	5,6	0,8	11,5
1978	0,8	1,7	8,4	12,0	15,4	19,0	20,5	20,2	16,7	11,0	4,3	1,5	11,0
1979	-0,5	5,2	8,5	11,4	16,7	20,6	22,0	20,7	17,3	13,7	4,7	2,7	11,9
1980	0,6	4,0	9,5	11,5	16,4	19,6	19,9	22,9	18,8	11,6	6,0	2,6	12,0
1981	0,8	2,8	10,0	14,2	16,5	20,4	20,7	21,5	18,4	12,0	5,2	1,1	12,0
1982	1,8	3,6	8,4	13,3	17,6	21,6	23,5	21,6	19,6	13,0	9,0	5,5	13,3
1983	3,1	3,0	9,3	13,2	16,1	21,2	25,4	21,5	18,4	12,7	4,4	2,0	12,6
1984	1,1	3,6	7,8	13,0	14,8	20,4	23,0	22,1	17,2	13,1	6,7	2,7	12,1
1985	-1,7	3,2	7,7	12,0	17,0	18,8	25,0	21,0	19,1	12,6	4,4	3,3	11,9
1986	1,1	2,1	8,3	11,8	19,8	19,1	22,2	22,7	18,3	12,5	6,1	1,0	12,2
1987	0,6	4,0	6,0	13,3	15,4	19,1	23,5	22,7	20,6	13,9	7,8	3,3	12,6
1988	3,2	4,0	8,1	14,0	18,8	19,9	23,1	23,5	17,8	14,2	3,6	2,7	12,8
1989	0,9	4,6	10,5	12,6	17,8	18,5	22,4	23,1	18,8	11,0	4,9	0,5	12,2
1990	-0,5	5,6	10,6	12,8	18,7	19,9	22,2	22,4	16,9	13,3	4,6	-0,3	12,2
1991	1,1	0,5	10,9	11,8	14,6	20,6	24,1	23,0	19,5	11,6	5,4	1,1	12,1
1992	1,2	4,1	8,7	11,6	19,1	20,2	22,6	24,7	18,0	11,2	6,5	1,6	12,5
1993	1,2	4,3	8,5	13,3	18,2	21,7	21,9	23,4	16,9	12,0	6,2	1,6	12,5
1994	1,7	3,4	11,8	12,7	17,9	21,5	24,9	24,0	18,6	12,2	8,5	2,3	13,4
1995	0,4	4,8	7,7	13,3	16,8	18,7	24,5	21,9	16,0	13,7	6,9	2,6	12,3
1996	2,2	2,6	7,3	13,8	17,5	21,4	22,1	20,9	15,8	11,8	7,1	1,6	12,0
1997	1,6	4,8	10,8	12,6	17,7	20,5	21,5	22,7	19,8	13,1	6,6	3,1	12,9
1998	1,9	5,5	9,2	10,5	15,4	20,3	22,8	22,4	17,6	11,5	4,6	1,3	12,0
1999	1,8	2,9	8,7	13,9	18,7	19,7	23,0	21,7	18,4	13,0	5,8	1,2	12,5
2000	0,7	4,6	9,4	14,4	19,8	23,0	21,9	23,0	18,8	13,4	8,0	3,5	13,4
2001	2,0	5,8	11,0	11,5	19,7	21,1	23,4	24,9	15,8	15,2	5,6	0,2	13,1
2002	-0,2	5,9	11,2	13,6	18,0	22,9	23,5	22,7	18,8	12,5	8,5	4,2	13,5
2003	1,8	2,2	10,7	13,2	20,0	24,9	24,8	26,4	18,3	11,5	7,3	3,2	13,8
2004	1,3	4,0	8,8	14,7	16,9	22,4	23,4	23,9	19,7	15,0	7,3	2,7	13,4
2005	1,4	3,7	---	---	18,3	22,7	23,3	21,4	19,0	13,2	5,9	-0,3	---
2006	0,2	2,9	7,8	14,1	17,8	21,9	25,6	20,3	20,0	15,0	7,8	3,6	13,1
2007	4,1	7,1	10,7	17,3	19,4	22,1	23,5	22,0	18,0	12,6	5,8	2,0	13,7
2008	3,6	5,8	9,4	12,7	18,7	22,4	23,4	23,4	18,2	13,8	6,4	1,3	13,3
2009	0,8	3,8	8,6	13,8	19,3	20,9	22,4	23,8	19,0	12,6	6,9	0,9	12,8
2010	0,7	3,3	8,8	13,5	16,5	21,2	24,5	21,8	16,9	10,9	6,8	0,6	12,2
2011	1,4	5,4	9,7	15,1	18,1	20,5	21,5	23,0	20,2	12,0	6,4	2,1	13,0
2012	1,5	3,0	12,2	12,6	17,3	21,9	22,8	23,8	18,1	13,2	6,9	0,6	12,8
2013	2,6	3,0	7,6	14,0	15,4	20,2	23,7	23,0	18,5	13,7	7,3	3,1	12,7
2014	3,0	5,9	11,0	13,8	16,4	21,2	21,5	20,3	18,7	14,7	9,6	4,4	13,4
2015	2,8	5,1	9,6	13,7	18,0	21,8	26,3	23,7	17,3	12,1	6,6	1,7	13,3
2016	1,3	5,6	9,4	14,0	15,5	20,5	23,0	21,7	19,8	11,3	6,0	2,1	12,5

	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	-0,7	5,9	11,7	13,1	17,9	22,9	22,9	23,0	15,8	12,4	5,7	0,1	12,6
2018	2,9	3,7	8,0	15,4	18,1	21,9	23,8	24,0	19,6	13,9	8,3	2,2	13,5
2019	2,6	5,5	10,2	13,3	14,7	23,8	23,7	23,3	18,5	14,0	6,5	2,8	13,3
2020	2,5	6,3	8,7	13,9	17,5	20,4	23,0	22,7	18,9	11,3	6,7	1,9	12,8
2021	-0,9	5,5	9,2	11,8	15,5	23,5	22,5	21,4	19,4	11,8	6,5	1,5	12,3
2022	3,1	5,5	8,4	12,6	19,3	22,9	25,4	23,8	18,1	15,1	7,1	2,4	13,7
2023	3,4	6,2	10,6	12,6	18,0	22,4	23,3	23,8	20,6	15,0	5,7	3,5	13,8
2024	2,8	7,8	10,2	13,4	16,9	21,1	24,6	25,3	18,4	13,9	5,9	2,6	13,6
Mittel media	1,5	4,3	9,3	13,2	17,4	21,1	23,1	22,6	18,3	12,9	6,4	2,1	12,7