

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz  
Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Agenzia per la Protezione civile  
Ufficio Meteorologia e prevenzione valangheMonats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur  
[°C]medie mensili e annue della temperatura minima e massima  
[°C]

Nr./cod.: 42700MS

ST.VEIT IN PRAGS / S.VITO DI BRAIES

Koordinaten / coordinate

x: 736938 m

y: 5177815 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

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	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1957	-10,3	0,5	-6,6	5,3	-4,2	12,4	-2,2	10,7	1,9	12,7	5,9	18,6	8,1	21,3	6,2	20,8	4,1	17,5	0,1	13,4	-3,0	7,0	-9,3	0,3	-0,7	11,7
1958	-12,8	-1,4	-6,7	4,5	-11,4	3,2	-3,4	8,3	4,9	20,5	6,2	19,1	9,4	22,3	8,5	24,0	6,0	21,0	0,7	13,0	-3,2	5,3	-8,8	-1,0	-0,9	11,6
1959	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1960	-9,1	-0,3	-8,2	5,2	-4,4	8,2	-0,8	12,2	2,4	16,3	6,3	20,7	6,6	21,1	7,8	22,0	4,4	18,1	1,2	13,1	-2,5	8,8	-6,9	-0,5	-0,2	12,1
1961	-11,6	-0,8	-7,2	9,1	-4,5	14,4	2,4	14,4	1,9	14,0	6,3	20,5	6,8	21,9	7,5	24,6	6,8	26,1	2,5	16,0	-4,6	5,8	-7,6	1,2	-0,1	13,9
1962	-8,8	0,1	-9,3	3,8	-7,0	4,9	-1,9	10,9	2,1	13,4	4,8	16,7	6,6	18,1	8,9	25,3	3,7	17,5	-0,5	15,9	-4,0	4,1	-12,0	-1,4	-1,4	10,8
1963	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1964	-10,9	3,7	-7,8	6,7	-4,1	7,4	-0,2	11,6	3,8	18,4	7,6	21,5	7,6	23,3	7,4	22,7	4,5	19,5	0,0	10,2	-1,8	8,6	-8,1	0,1	-0,1	12,8
1965	-9,1	0,0	-12,7	2,5	-6,6	8,1	-2,4	10,5	2,3	13,6	6,2	19,0	7,1	21,3	6,7	20,2	3,4	15,2	-0,1	15,4	-4,9	4,0	-10,7	-1,1	-1,7	10,8
1966	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1967	-9,9	1,3	-8,9	6,8	-3,2	9,1	-3,4	10,4	2,9	16,9	4,5	18,5	8,8	23,4	7,9	20,2	5,1	16,7	1,8	18,9	-2,9	7,7	-10,1	-0,2	-0,6	12,5
1968	-11,7	-1,4	-6,9	5,2	-6,5	9,9	-0,3	13,6	2,2	14,8	5,3	17,4	6,8	21,9	6,5	19,2	4,4	17,3	1,3	19,0	-2,9	5,4	-11,6	-1,8	-1,1	11,7
1969	-9,0 *	0,5 *	-11,2	1,3	-6,4	7,8	-2,5	11,0	4,2	19,5	4,5	17,4	7,9	23,4	6,4	19,1	5,7 *	19,0 *	0,4	20,3	-4,1	6,2	-12,8	-3,7	-1,4 *	11,9 *
1970	-9,5	0,5	-11,9	1,9	-7,9	5,0	-4,0	8,1	0,8	13,4	6,3	20,6	6,9	20,5	7,8	20,5	5,2	20,1	-0,8	13,4	-3,0	7,4	-8,7	0,5	-1,5	11,0
1971	-9,9	-0,8	-9,1	5,0	-9,1	2,7	-0,2	12,7	4,0	15,6	5,3	16,8	7,8	23,0	8,6	24,3	2,5	18,9	-0,3	16,9	-4,4	5,5	-5,8	4,0	-0,8	12,1
1972	-11,3	-0,5	-5,6	5,0	-3,0	9,1	-0,7	9,9	1,9	13,8	5,4	17,7	7,8	19,8	7,0	20,8	1,6	14,0	-0,9	11,6	-5,4	6,6	-8,0	0,4	-0,9	10,7
1973	-8,7	1,5	-10,2	3,5	-6,4	7,0	-4,3	7,3	2,9	16,5	6,6	19,3	7,4	20,5	9,2	23,5	5,8	19,4	-0,4	12,9	-4,6	7,9	-9,7	-0,5	-1,0	11,6
1974	-6,6	4,1	-6,1	4,8	-4,2	7,9	-2,0	10,2	1,9	14,7	4,9	17,1	6,8	21,1	8,0	22,6	4,4	17,7	-3,3	7,0	-5,0	5,4	-6,5	3,6	-0,6	11,4
1975	-6,5	3,1	-9,5	6,4	-5,1	4,9	-1,9	10,0	3,1	15,8	4,8	16,7	7,6	21,4	7,9	20,6	6,5	19,4	0,1	13,3	-5,1	4,5	-8,4	1,8	-0,5	11,5
1976	-9,3	2,8	-8,2	5,3	-7,6	7,0	-1,3	11,6	1,9	16,5	5,4	20,4	8,2	22,3	6,1	18,2	3,0	14,2	2,5	12,5	-2,8	5,3	-11,2	-1,2	-1,1	11,3
1977	-9,5	-0,1	-7,3	5,1	-2,4	9,9	-2,3	9,1	2,5	13,5	5,9	17,7	7,7	20,6	7,5	18,4	4,6	17,0	2,9	16,2	-3,4	8,2	-6,7	1,9	0,0	11,5
1978	-9,1	1,0	-10,0	2,8	-4,6	6,2	-2,0	7,2	3,0	11,7	5,4	17,6	7,8	20,3	7,4	20,9	5,7	19,3	1,0	15,1	-3,5	12,6	-8,6	0,5	-0,6	11,3
1979	-12,0	-1,9	-7,7	3,1	-2,9	5,6	-1,9	8,2	2,2	15,0	6,5	20,1	7,9	20,4	7,1	19,5	5,3	18,9	2,2	12,4	-5,1	3,9	-7,2	1,9	-0,4	10,6
1980	-13,0	-1,5	-9,2	7,4	-4,8	6,3	-3,0	8,2	1,6	12,2	4,9	16,0	6,8	19,7	9,0	22,6	5,5	20,2	0,2	11,8	-4,8	3,7	-10,1	-2,2	-1,4	10,4
1981	-12,2	-1,5	-11,6	3,3	-3,3	9,4	-0,3	11,8	2,8	13,9	6,5	19,6	7,4	19,5	7,7	21,8	6,5	17,2	1,3	11,2	-5,0	4,5	-9,5	-0,5	-0,7	10,9
1982	-9,2	2,1	-9,6	4,9	-6,5	6,2	-2,6	10,1	2,6	15,4	7,4	20,3	9,3	23,1	8,0	20,8	7,2	20,2	1,6	11,5	-2,3	7,9	-7,2	0,8	-0,1	12,0
1983	-5,8	4,4	-11,2	2,3	-3,1	9,3	-0,2	10,6	2,8	12,1	8,3	19,1	11,5	24,4	9,7	22,2	6,8	20,0	1,6	15,9	-3,8	6,9	-6,6	1,7	0,9	12,5
1984	-8,9	0,3	-9,0	1,5	-5,6	6,3	-1,4	10,5	2,6	11,5	6,7	20,3	8,2	23,3	8,8	22,4	5,6	18,4	2,9	15,2	-1,7	7,7	-5,8	1,6	0,2	11,6
1985	-12,3	-5,1	-7,3	4,3	-4,2	5,6	-1,1	10,8	3,9	15,4	---	---	10,2	24,7	8,2	23,1	6,7	22,9	2,5	17,3	-5,7	2,6	-3,3	2,5	---	---
1986	-13,0	-5,5	-10,4	-0,6	-3,5	6,7	0,4	9,4	6,5	19,0	7,4	19,4	9,5	23,1	9,8	23,8	7,0	20,6	2,7	17,0	-2,1	7,4	-8,1	-0,2	0,6	11,7
1987	-11,4	-2,4	-5,7	3,0	-8,4	3,2	-0,6	12,4	2,3	13,8	6,7	19,2	10,7	23,6	9,5	22,5	8,8	23,1	4,1	12,4	-1,1	7,2	-5,2	1,3	0,8	11,6
1988	-6,0	1,5	-8,1	2,4	-4,6	4,4	1,6	12,4	6,5	17,2	7,1	19,6	10,1	24,5	9,4	23,9	5,8	20,8	5,1	16,5	-4,6	7,3	-5,5	2,5	1,4	12,8
1989	-6,5	5,9	-4,8	7,8	-3,2	11,0	-0,7	9,2	2,9	16,5	4,0	17,0	8,2	20,9	7,8	22,3	5,0	18,0	0,1	16,0	-5,7	4,8	-7,2	1,9	0,0	12,6
1990	-7,5	3,7	-5,2	8,1	-2,7	11,2	-1,2	10,0	3,4	17,5	6,2	18,3	7,2	23,4	7,0	23,0	3,2	17,4	2,0	13,6	-4,9	4,8	-11,8	-3,6	-0,3	12,3
1991	-8,2	1,0	-10,2	3,0	-0,7	9,9	-3,0	10,2	-0,5	11,6	5,2	18,5	9,2	23,9	8,2	24,8	6,7	20,5	-0,3	10,8	-5,3	4,3	-9,3	0,1	-0,6	11,6
1992	-7,9	3,1	-7,6	7,3	-3,9	8,6	-1,7	11,3	3,4	17,5	6,3	18,8	9,1	24,3	9,9	26,5	5,0	18,6	0,0	9,0	-2,8	7,0	-8,3	0,0	0,2	12,7
1993	-7,1	3,4	-8,6	5,9	-6,4	7,3	-0,3	12,3	4,4	17,7	6,5	20,6	7,0	21,0	7,9	22,7	4,4	15,2	1,2	9,9	-4,4	3,8	-7,9	1,0	-0,2	11,8
1994	-7,0	2,6	-9,1	4,4	-1,5	12,0	-1,9	9,7	3,5	15,6	6,1	19,9	9,4	25,0	9,1	24,5	5,9	17,2	0,1	11,8	0,1	9,5	-5,4	2,2	0,8	12,9
1995	-11,6	1,5	-6,2	7,1	-7,2	6,4	-0,5	11,6	3,0	15,5	5,8	17,2	10,2	24,6	7,4	19,7	3,1	14,4	2,4	17,3	-4,1	5,7	-7,5	0,2	-0,4	11,8

	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
1996	-8,4	1,9	-11,6	4,1	-7,0	5,3	-0,4	11,6	3,7	15,4	6,8	21,2	7,7	21,1	7,8	19,8	2,2	14,3	1,1	11,4	-3,7	5,1	-8,0	-0,1	-0,8	10,9
1997	-6,9	2,7	-6,6	7,6	-2,5	10,7	-3,5	10,2	2,6	16,3	6,9	18,0	7,0	20,7	9,0	21,9	6,1	21,6	0,1	13,1	-2,8	5,6	-6,4	0,6	0,3	12,4
1998	-8,4	2,4	-5,3	9,7	-5,3	8,5	-0,6	9,8	3,5	16,9	7,3	20,4	8,9	22,7	9,5	25,7	4,7	16,9	1,2	11,1	-6,2	3,1	-7,8	1,5	0,2	12,4
1999	-8,4	1,6	-9,6	3,4	-4,2	7,9	-0,8	11,5	5,1	16,3	5,9	18,8	8,7	22,9	8,8	22,3	6,6	20,1	2,0	14,3	-5,1	4,3	-9,2	0,0	0,1	12,0
2000	-10,2	1,6	-6,7	6,0	-3,4	8,4	0,8	12,5	5,0	18,0	5,8	21,5	7,0	19,9	9,5	24,5	5,4	20,0	3,2	12,5	-1,8	5,4	-5,6	2,0	0,8	12,7
2001	-8,8	0,9	-6,7	4,9	-2,1	8,4	-2,7	9,4	4,6	19,1	4,6	19,3	7,9	21,8	8,0	22,6	1,4	12,7	3,1	15,7	-4,5	5,5	-10,4	0,0	-0,4	11,7
2002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2003	-10,2	1,0	-11,9	4,2	-3,8	11,4	-1,4	10,5	4,5	18,8	9,8	25,3	9,3	24,1	10,4	26,2	4,0	18,8	-1,4	10,1	-2,4	6,6	-6,8	1,5	0,1	13,2
2004	-10,7	0,3	-7,1	4,0	-5,6	7,7	0,0	11,3	1,7	14,5	6,5	20,0	7,1	20,6	7,9	21,3	3,9	18,2	2,8	11,6	-4,1	4,6	-9,8	-1,9	-0,6	11,0
2005	-12,9	-1,6	-13,7	-0,8	-7,8	7,0	-1,2	10,8	2,4	17,4	5,9	21,5	7,3	21,5	6,5	19,2	4,9	17,3	0,6	10,8	-5,8	3,3	-12,6	-3,6	-2,1	10,3
2006	-13,2	-3,0	-10,3	1,6	-8,8	5,4	-1,8	10,1	2,3	15,7	5,2	21,0	9,4	25,2	6,1	18,0	6,8	20,4	3,6	14,3	-0,9	8,2	-4,0	2,1	-0,4	11,6
2007	-4,6	3,8	-6,3	5,5	-4,0	7,9	1,0	16,9	3,9	16,7	6,2	17,9	7,7	21,3	6,0	18,2	0,5	12,1	-2,1	7,6	-7,0	1,2	-9,3	-1,4	-0,7	10,7
2008	-8,3	-0,1	-10,0	3,4	-7,0	4,8	-1,9	8,6	3,0	16,4	7,1	20,0	8,4	20,0	7,8	20,9	3,2	15,6	0,7	11,1	-4,1	3,0	-8,9	-1,4	-0,8	10,2
2009	-11,0	-3,7	-9,7	-0,2	-4,9	4,9	-0,4	10,9	3,9	17,9	6,0	19,1	8,1	21,8	9,3	22,6	5,8	17,1	0,1	9,7	-2,6	3,7	-10,4	-3,6	-0,4	10,1
2010	-12,0	-3,9	-10,1	-0,7	-6,7	4,7	-1,7	11,6	3,9	13,3	6,4	19,6	9,4	23,9	8,4	19,7	3,5	14,9	-0,2	7,5	-3,0	2,5	-10,0	-3,6	-1,0	9,2
2011	-9,4	-1,5	-7,2	3,1	-5,3	7,1	0,1	14,7	2,8	17,9	7,3	18,3	7,4	19,9	8,6	22,7	6,4	18,5	-0,3	9,8	-3,1	4,7	-7,9	-0,3	0,0	11,3
2012	-10,2	-1,2	-12,4	-1,4	-2,8	10,3	-0,6	10,3	2,8	16,6	7,6	20,7	9,0	21,2	9,2	23,0	4,8	16,2	1,3	9,7	-2,1	3,4	-9,6	-2,8	-0,2	10,5
2013	-7,6	-0,3	-11,2	-1,2	-5,5	3,9	0,0	11,3	2,7	12,8	5,4	19,1	9,0	23,9	8,1	22,0	5,0	17,0	2,8	10,7	-3,2	2,3	-6,2	0,7	0,0	10,2
2014	-6,6	-0,5	-6,0	1,2	-4,3	7,0	0,1	11,4	2,1	14,9	6,6	20,6	8,7	19,9	7,5	17,9	5,9	17,1	2,9	11,0	1,5	6,7	-4,0	1,0	1,2	10,7
2015	-7,3	0,5	-8,3	1,3	-4,1	6,6	-1,3	12,0	3,9	15,9	7,2	21,8	10,9	26,2	9,7	22,2	3,9	15,0	1,6	9,5	-2,8	6,8	-5,4	2,3	0,7	11,7
2016	-8,9	-0,7	-5,3	2,7	-5,1	5,7	-0,4	11,2	3,0	14,3	7,2	19,2	8,8	21,8	7,6	21,1	6,6	18,4	0,5	9,5	-3,6	3,3	-6,1	1,8	0,4	10,7
2017	-12,8	-3,2	-5,6	3,0	-2,2	10,3	-1,5	11,6	3,7	17,0	8,0	22,4	9,0	21,8	8,8	23,0	3,8	13,6	1,3	12,0	-5,0	2,0	-9,6	-1,5	-0,2	11,0
2018	-7,4	-0,1	-11,7	-1,7	-4,9	4,2	0,7	14,3	5,0	16,0	6,8	20,9	9,6	22,8	9,2	22,6	6,3	18,2	2,0	12,1	-1,4	4,6	-7,1	0,0	0,7	11,2
2019	-9,5	-1,4	-7,1	3,7	-4,3	7,4	0,2	10,6	1,1	11,8	8,8	24,2	8,9	23,3	9,6	21,4	5,4	17,2	2,3	11,4	-1,9	2,1	-7,2	-0,1	0,6	11,0
2020	-8,3	0,3	-6,2	3,7	-5,6	5,0	-1,6	13,3	3,6	15,8	6,9	18,3	9,0	22,3	9,4	21,9	6,4	17,6	0,3	8,4	-3,1	4,8	-7,3	-1,8	0,3	10,8
2021	-12,2	-3,6	-8,5	1,7	-7,2	5,4	-3,2	7,7	0,9	12,9	7,7	22,6	8,7	21,8	7,7	20,1	5,9	18,5	-0,2	9,9	-3,2	3,0	-8,4	-0,4	-1,0	10,0
2022	-8,2	0,8	-7,6	3,2	-7,1	7,2	-2,0	10,6	5,5	17,6	8,6	22,8	10,1	24,1	9,3	22,5	4,5	15,2	3,3	13,9	-2,9	4,1	-6,9	-0,5	0,6	11,8
Mittel media	-9,4	0,3	-8,5	3,8	-5	7,4	-1,2	10,9	3,1	15,6	6,4	19,5	8,4	22,2	8,2	21,9	5	18	1,1	12,8	-3,5	5,4	-8,1	0,1	-0,3	11,5

Monats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur  
[°C]estremi mensili e annui della temperatura minima e massima  
[°C]

Nr./cod.: 42700MS

ST. VEIT IN PRAGS / S.VITO DI BRAIES

Koordinaten / coordinate

x: 736938 m

y: 5177815 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 1350 m.ü.M.  
quota: m s.l.m.

ETRS89/UTM-Zone 32N

	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	
1957	-20,0	9,0	-15,0	12,0	-17,0	22,0	-14,0	20,0	-9,0	19,0	1,0	26,0	2,0	33,0	0,0	30,0	-3,0	26,0	-5,0	19,0	-9,0	18,0	-20,0	7,0	-20,0	33,0	
1958	-23,0	5,0	-20,0	15,0	-20,0	13,0	-10,0	19,0	-2,0	28,0	0,0	27,0	3,0	30,0	2,0	33,0	-1,0	30,0	-7,0	22,0	-8,0	9,0	-17,0	3,0	-23,0	33,0	
1959	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1960	-21,0	8,0	-21,0	19,0	-11,0	16,0	-7,0	19,0	-3,0	22,0	3,0	29,0	1,0	26,0	2,0	33,0	0,0	27,0	-7,0	22,0	-8,0	12,0	-16,0	6,0	-21,0	33,0	
1961	-21,0	10,0	-13,0	18,0	-11,0	22,0	0,0	22,0	-2,0	24,0	3,0	30,0	2,0	28,0	0,0	33,0	1,0	35,0	-8,0	27,0	-12,0	17,0	-18,0	8,0	-21,0	35,0	
1962	-21,0	8,0	-17,0	12,0	-19,0	12,0	-8,0	21,0	-4,0	24,0	-6,0	30,0	4,0	26,0	5,0	31,0	-4,0	29,0	-4,0	22,0	-18,0	11,0	-21,0	5,0	-21,0	31,0	
1963	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1964	-17,0	10,0	-14,0	13,0	-11,0	16,0	-5,0	20,0	-2,0	29,0	1,0	29,0	1,0	33,0	3,0	34,0	-4,0	26,0	-5,0	23,0	-7,0	15,0	-16,0	6,0	-17,0	34,0	
1965	-16,0	7,0	-21,0	12,0	-17,0	19,0	-7,0	20,0	-2,0	24,0	0,0	32,0	-1,0	33,0	1,0	29,0	-1,0	24,0	-7,0	22,0	-16,0	16,0	-16,0	5,0	-21,0	33,0	
1966	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1967	-20,0	12,0	-19,0	14,0	-10,0	16,0	-11,0	23,0	-3,0	30,0	-2,0	28,0	4,0	31,0	4,0	29,0	-1,0	24,0	-5,0	24,0	-9,0	15,0	-18,0	11,0	-20,0	31,0	
1968	-22,0	7,0	-16,0	12,0	-16,0	22,0	-10,0	25,0	-4,0	24,0	-1,0	28,0	1,0	35,0	-1,0	26,0	-1,0	24,0	-5,0	27,0	-8,0	16,0	-22,0	5,0	-22,0	35,0	
1969	---	---	-22,0	9,0	-15,0	18,0	-12,0	23,0	-2,0	34,0	0,0	27,0	-1,0	31,0	-1,0	28,0	---	---	-4,0	27,0	-15,0	17,0	-19,0	0,0	---	---	
1970	-18,0	6,0	-20,0	11,0	-17,0	20,0	-15,0	23,0	-6,0	23,0	-2,0	28,0	0,0	28,0	3,0	28,0	-2,0	25,0	-9,0	26,0	-9,0	18,0	-18,0	7,0	-20,0	28,0	
1971	-19,0	4,0	-18,0	12,0	-23,0	11,0	-4,0	19,0	1,0	23,0	0,0	24,0	1,0	29,0	5,0	31,0	-5,0	24,0	-7,0	25,0	-19,0	19,0	-14,0	11,0	-23,0	31,0	
1972	-18,0	7,0	-13,0	14,0	-9,0	18,0	-7,0	19,0	-3,0	20,0	-2,0	25,0	1,0	29,0	2,0	29,0	-4,0	20,0	-7,0	18,0	-15,0	19,0	-14,0	7,0	-18,0	29,0	
1973	-15,0	10,0	-17,0	12,0	-17,0	15,0	-11,0	15,0	-3,0	22,0	2,0	26,0	1,0	27,0	4,0	29,0	-3,0	28,0	-8,0	22,0	-13,0	17,0	-20,0	8,0	-20,0	29,0	
1974	-10,0	10,0	-12,0	11,0	-13,0	18,0	-8,0	17,0	-2,0	21,0	0,0	25,0	-2,0	27,0	3,0	31,0	-3,0	25,0	-8,0	13,0	-10,0	11,0	-14,0	10,0	-14,0	31,0	
1975	-11,0	7,0	-14,0	12,0	-13,0	14,0	-10,0	18,0	-3,0	25,0	-2,0	25,0	2,0	27,0	2,0	26,0	1,0	29,0	-5,0	24,0	-20,0	17,0	-17,0	9,0	-20,0	29,0	
1976	-19,0	10,0	-15,0	15,0	-17,0	19,0	-8,0	19,0	-6,0	24,0	-2,0	25,0	4,0	28,0	0,0	24,0	-1,0	21,0	-4,0	23,0	-8,0	10,0	-19,0	8,0	-19,0	28,0	
1977	-19,0	7,0	-16,0	12,0	-9,0	18,0	-11,0	19,0	-2,0	22,0	1,0	25,0	2,0	27,0	2,0	23,0	-3,0	25,0	-3,0	22,0	-11,0	19,0	-11,0	6,0	-19,0	27,0	
1978	-15,0	4,0	-18,0	10,0	-12,0	10,0	-9,0	11,0	0,0	15,0	0,0	23,0	2,0	26,0	1,0	25,0	0,0	26,0	-3,0	24,0	-12,0	21,0	-19,0	4,0	-19,0	26,0	
1979	-21,0	6,0	-17,0	8,0	-10,0	13,0	-6,0	14,0	-11,0	27,0	0,0	25,0	2,0	25,0	0,0	28,0	1,0	24,0	-5,0	20,0	-16,0	14,0	-13,0	10,0	-21,0	28,0	
1980	-19,0	5,0	-15,0	14,0	-13,0	16,0	-9,0	15,0	-3,0	20,0	-1,0	28,0	2,0	29,0	1,0	29,0	1,0	25,0	-6,0	21,0	-11,0	11,0	-17,0	3,0	-19,0	29,0	
1981	-21,0	6,0	-18,0	13,0	-11,0	17,0	-10,0	21,0	-6,0	23,0	1,0	28,0	3,0	26,0	1,0	29,0	0,0	27,0	-8,0	20,0	-14,0	17,0	-18,0	5,0	-21,0	29,0	
1982	-19,0	8,0	-17,0	12,0	-12,0	15,0	-6,0	16,0	-4,0	28,0	2,0	26,0	4,0	28,0	3,0	28,0	4,0	26,0	-3,0	20,0	-8,0	19,0	-14,0	7,0	-19,0	28,0	
1983	-13,0	9,0	-17,0	7,0	-11,0	16,0	-6,0	16,0	-5,0	18,0	-1,0	23,0	6,0	31,0	5,0	32,0	-5,0	25,0	-5,0	24,0	-14,0	13,0	-14,0	7,0	-17,0	32,0	
1984	-15,0	6,0	-18,0	4,0	-13,0	13,0	-7,0	19,0	-6,0	20,0	2,0	27,0	2,0	33,0	5,0	31,0	0,0	29,0	-1,0	20,0	-6,0	17,0	-15,0	14,0	-18,0	33,0	
1985	-22,0	2,0	-16,0	13,0	-11,0	13,0	-7,0	19,0	-4,0	24,0	---	---	5,0	36,0	2,0	29,0	1,0	26,0	-5,0	25,0	-14,0	10,0	-10,0	6,0	---	---	
1986	-22,0	-1,0	-18,0	7,0	-10,0	15,0	-11,0	15,0	0,0	26,0	0,0	28,0	3,0	29,0	4,0	31,0	2,0	26,0	-4,0	26,0	-9,0	14,0	-16,0	6,0	-22,0	31,0	
1987	-22,0	5,0	-17,0	8,0	-17,0	12,0	-8,0	22,0	-4,0	23,0	2,0	30,0	2,0	32,0	1,0	30,0	0,0	29,0	-1,0	18,0	-4,0	15,0	-15,0	11,0	-22,0	32,0	
1988	-11,0	5,0	-13,0	7,0	-13,0	12,0	-2,0	21,0	0,0	26,0	2,0	25,0	3,0	31,0	3,0	29,0	0,0	26,0	-1,0	23,0	-15,0	15,0	-15,0	8,0	-15,0	31,0	
1989	-10,0	12,0	-10,0	14,0	-12,0	19,0	-4,0	14,0	-4,0	22,0	-2,0	24,0	5,0	28,0	0,0	28,0	-2,0	25,0	-4,0	22,0	-13,0	15,0	-13,0	8,0	-13,0	28,0	
1990	-13,0	10,0	-12,0	17,0	-10,0	19,0	-7,0	18,0	-3,0	21,0	1,0	29,0	3,0	29,0	1,0	29,0	-1,0	21,0	-4,0	23,0	-11,0	10,0	-17,0	3,0	-17,0	29,0	
1991	-16,0	5,0	-18,0	13,0	-8,0	15,0	-10,0	18,0	-4,0	21,0	1,0	26,0	4,0	30,0	1,0	31,0	2,0	25,0	-8,0	21,0	-10,0	12,0	-18,0	8,0	-18,0	31,0	
1992	-14,0	10,0	-17,0	14,0	-7,0	17,0	-8,0	21,0	-1,0	24,0	2,0	26,0	5,0	31,0	6,0	31,0	-1,0	25,0	-10,0	17,0	-11,0	18,0	-16,0	8,0	-17,0	31,0	
1993	-17,0	10,0	-16,0	13,0	-13,0	20,0	-6,0	19,0	1,0	27,0	2,0	27,0	0,0	29,0	-1,0	29,0	-2,0	23,0	-5,0	17,0	-12,0	13,0	-16,0	7,0	-17,0	29,0	
1994	-15,0	8,0	-18,0	11,0	-8,0	19,0	-10,0	22,0	-2,0	21,0	0,0	28,0	6,0	30,0	5,0	32,0	-2,0	23,0	-7,0	20,0	-4,0	13,0	-11,0	8,0	-18,0	32,0	
1995	-19,0	8,0	-13,0	14,0	-13,0	15,0	-8,0	19,0	-2,0	24,0	2,0	27,0	7,0	31,0	-1,0	28,0	-4,0	19,0	-3,0	22,0	-15,0	13,0	-17,0	5,0	-19,0	31,0	

	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
1996	-16,0	7,0	-19,0	12,0	-17,0	16,0	-7,0	19,0	-1,0	28,0	0,0	28,0	4,0	27,0	5,0	27,0	-1,0	23,0	-4,0	17,0	-13,0	17,0	-22,0	5,0	-22,0	28,0
1997	-12,0	7,0	-10,0	15,0	-6,0	17,0	-10,0	17,0	-5,0	23,0	2,0	26,0	5,0	26,0	4,0	27,0	1,0	30,0	-13,0	23,0	-10,0	14,0	-14,0	4,0	-14,0	30,0
1998	-16,0	6,0	-16,0	16,0	-12,0	18,0	-6,0	20,0	-1,0	26,0	1,0	30,0	3,0	31,0	1,0	32,0	-1,0	25,0	-4,0	19,0	-13,0	11,0	-15,0	10,0	-16,0	32,0
1999	-19,0	7,0	-18,0	15,0	-13,0	19,0	-6,0	19,0	1,0	22,0	0,0	24,0	3,0	29,0	4,0	28,0	3,0	28,0	-4,0	23,0	-13,0	17,0	-17,0	8,0	-19,0	29,0
2000	-20,0	8,0	-14,0	12,0	-10,0	16,0	-6,0	22,0	-2,0	24,0	-1,6	27,8	0,7	26,1	5,0	30,0	1,0	26,0	0,0	21,0	-7,0	9,0	-16,5	8,0	-20,0	30,0
2001	-17,0	5,0	-15,0	15,0	-13,0	17,0	-8,0	17,0	-2,0	29,0	-3,2	30,0	2,0	28,0	-0,5	28,4	-4,2	18,6	-1,0	20,0	-9,8	14,0	-18,0	7,0	-18,0	30,0
2002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2003	-19,3	9,4	-17,0	12,3	-8,5	18,0	-13,2	19,9	-2,0	27,0	7,4	28,7	4,4	29,2	2,8	32,3	-0,2	28,2	-10,0	19,4	-7,2	13,3	-17,6	9,0	-19,3	32,3
2004	-16,9	5,6	-16,3	12,0	-16,3	21,1	-6,7	20,2	-4,0	23,4	3,0	27,7	0,8	27,0	1,5	25,5	-2,3	25,0	-3,3	21,5	-11,2	14,1	-18,9	2,1	-18,9	27,7
2005	-20,5	4,7	-23,2	7,3	-25,3	14,8	-6,4	19,3	-2,8	26,9	-1,9	28,9	0,0	27,8	0,9	25,4	-1,6	26,1	-2,4	15,1	-15,1	11,4	-22,2	3,8	-25,3	28,9
2006	-20,7	4,4	-19,7	5,7	-20,3	13,4	-11,9	15,3	-2,5	21,5	-3,2	27,7	4,6	30,7	1,8	29,4	1,1	27,9	-0,5	19,6	-4,7	14,6	-11,3	10,6	-20,7	30,7
2007	-16,1	11,9	-12,1	9,8	-14,7	13,5	-3,8	21,4	-3,0	23,2	1,5	24,2	-1,6	30,0	0,6	23,1	-4,0	16,5	-10,9	16,8	-14,7	9,9	-17,9	5,2	-17,9	30,0
2008	-19,8	10,2	-19,6	12,3	-13,6	12,9	-10,4	15,8	-2,9	24,9	-0,9	26,3	4,4	25,9	2,8	27,4	-3,7	23,9	-5,7	16,9	-13,5	9,7	-19,2	6,8	-19,8	27,4
2009	-19,6	1,0	-17,8	5,7	-14,3	9,3	-3,0	16,1	-1,2	25,8	0,1	26,2	2,0	26,8	3,1	27,7	0,8	23,9	-6,8	17,6	-7,9	8,3	-21,7	3,0	-21,7	27,7
2010	-19,1	0,4	-19,6	4,8	-18,7	12,7	-10,6	20,5	-0,8	23,5	0,6	26,0	2,2	30,6	3,2	26,3	-1,2	19,2	-7,9	14,4	-15,2	8,6	-19,2	3,3	-19,6	30,6
2011	-18,8	5,1	-15,3	7,4	-12,7	13,6	-5,4	21,8	-2,9	23,3	1,7	27,5	1,3	26,9	1,7	28,0	-0,6	24,6	-6,3	18,6	-6,9	9,9	-19,3	4,4	-19,3	28,0
2012	-17,7	3,9	-22,8	12,5	-9,8	17,1	-9,1	22,9	-3,0	25,3	1,1	29,1	2,2	29,7	3,6	29,7	-0,4	22,8	-9,8	14,7	-5,5	7,0	-17,2	2,4	-22,8	29,7
2013	-18,1	9,0	-19,7	4,2	-17,8	8,3	-10,1	19,8	-2,1	18,7	-0,5	27,6	3,3	28,2	2,7	30,0	-0,2	24,6	-1,9	14,3	-13,9	9,2	-14,0	5,7	-19,7	30,0
2014	-14,9	3,0	-12,8	5,0	-10,8	12,4	-5,8	17,7	-2,6	22,9	1,8	28,2	4,7	27,3	1,7	22,9	0,1	21,5	-3,4	16,2	-3,6	9,4	-10,4	4,9	-14,9	28,2
2015	-15,8	11,8	-15,2	5,7	-10,6	14,3	-7,5	19,5	-1,9	23,3	3,0	28,0	4,8	32,4	4,6	28,0	-2,3	23,7	-3,7	15,6	-10,1	17,7	-11,2	9,7	-15,8	32,4
2016	-17,9	6,2	-13,1	6,6	-9,7	11,8	-8,0	17,9	-2,1	22,1	2,3	29,0	2,2	27,4	2,1	26,6	3,2	23,7	-3,7	14,3	-10,2	9,1	-10,6	10,7	-17,9	29,0
2017	-19,0	4,8	-11,3	9,9	-7,6	17,2	-10,1	18,7	-1,9	26,3	-0,6	29,4	4,3	27,0	2,2	28,4	-1,4	18,8	-4,4	15,6	-12,4	9,9	-15,9	7,4	-19,0	29,4
2018	-12,5	4,0	-22,2	3,7	-16,7	7,7	-6,3	21,9	0,1	23,1	2,4	25,9	6,1	28,9	-0,4	28,2	-2,9	24,5	-3,0	16,4	-8,1	10,5	-15,0	5,8	-22,2	28,9
2019	-15,9	5,8	-15,2	12,1	-9,9	14,9	-1,9	18,2	-6,6	19,7	3,2	32,4	4,2	30,5	6,1	26,7	0,8	24,5	-2,6	16,7	-9,9	8,0	-13,3	3,9	-15,9	32,4
2020	-14,2	5,6	-10,9	11,3	-12,1	11,6	-14,0	19,6	-1,7	23,6	1,9	24,6	4,7	27,8	4,6	28,0	-2,2	24,1	-5,6	14,8	-10,0	15,3	-17,6	2,0	-17,6	28,0
2021	-21,1	1,7	-22,0	7,8	-15,5	12,3	-9,7	14,4	-2,8	20,1	0,5	27,0	4,7	26,2	2,5	27,5	1,6	21,9	-3,9	17,0	-10,9	7,7	-14,8	5,8	-22,0	27,5
2022	-16,8	8,5	-15,3	9,8	-14,9	13,7	-9,4	19,4	0,6	24,8	4,4	28,6	5,2	30,0	4,6	28,1	-1,9	22,7	-0,1	17,7	-8,9	12,2	-18,3	4,0	-18,3	30,0
Extremwerte estremi	-23	15,1	-23,2	19	-25,3	22	-15	25	-11	34	-6	32,4	-2	36	-1	34	-5	35	-13	27	-20	21	-22,2	14	-25,3	35

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz  
Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Agenzia per la Protezione civile  
Ufficio Meteorologia e prevenzione valangheMonats- und Jahresmittel der Temperatur  
[°C]medie mensili e annue della temperatura  
[°C]

Nr./cod.: 42700MS

ST.VEIT IN PRAGS / S.VITO DI BRAIES

Koordinaten / coordinate

x: 736938 m

y: 5177815 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

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
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1957	-4,9	-0,6	4,1	4,2	7,3	12,3	14,7	13,5	10,8	6,7	2,0	-4,5	5,5
1958	-7,1	-1,1	-4,1	2,5	12,7	12,7	15,8	16,2	13,5	6,8	1,1	-4,9	5,4
1959	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1960	-4,7	-1,5	1,9	5,7	9,3	13,5	13,9	14,9	11,3	7,1	3,2	-3,7	5,9
1961	-6,2	0,9	5,0	8,4	7,9	13,4	14,4	16,1	16,5	9,3	0,6	-3,2	6,9
1962	-4,4	-2,8	-1,0	4,5	7,7	10,7	12,3	17,1	10,6	7,7	0,1	-6,7	4,7
1963	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1964	-3,6	-0,5	1,6	5,7	11,1	14,6	15,5	15,1	12,0	5,1	3,4	-4,0	6,3
1965	-4,5	-5,1	0,7	4,0	8,0	12,6	14,2	13,5	9,3	7,7	-0,4	-5,9	4,6
1966	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1967	-4,3	-1,1	2,9	3,5	9,9	11,5	16,1	14,0	10,9	10,3	2,4	-5,1	6,0
1968	-6,5	-0,8	1,7	6,7	8,5	11,4	14,4	12,8	10,9	10,1	1,3	-6,7	5,3
1969	-4,3	-5,0	0,7	4,3	11,8	11,0	15,7	12,7	12,4	10,3	1,1	-8,3	5,3
1970	-4,5	-5,0	-1,4	2,0	7,1	13,5	13,7	14,1	12,7	6,3	2,2	-4,1	4,8
1971	-5,4	-2,1	-3,2	6,2	9,8	11,1	15,4	16,4	10,7	8,3	0,6	-0,9	5,6
1972	-5,9	-0,3	3,1	4,6	7,8	11,5	13,8	13,9	7,8	5,3	0,6	-3,8	4,9
1973	-3,6	-3,3	0,3	1,5	9,7	12,9	14,0	16,3	12,6	6,3	1,7	-5,1	5,3
1974	-1,2	-0,7	1,9	4,1	8,3	11,0	14,0	15,3	11,1	1,8	0,2	-1,4	5,4
1975	-1,7	-1,6	-0,1	4,1	9,5	10,7	14,5	14,3	12,9	6,7	-0,3	-3,3	5,5
1976	-3,2	-1,4	-0,3	5,1	9,2	12,9	15,2	12,2	8,6	7,5	1,3	-6,2	5,1
1977	-4,8	-1,1	3,8	3,4	8,0	11,8	14,1	12,9	10,8	9,6	2,4	-2,4	5,8
1978	-4,0	-3,6	0,8	2,6	7,4	11,5	14,0	14,1	12,5	8,0	4,6	-4,1	5,4
1979	-7,0	-2,3	1,4	3,1	8,6	13,3	14,2	13,3	12,1	7,3	-0,6	-2,6	5,1
1980	-7,3	-0,9	0,7	2,6	6,9	10,4	13,3	15,8	12,9	6,0	-0,6	-6,1	4,5
1981	-6,9	-4,2	3,1	5,8	8,3	13,1	13,5	14,7	11,8	6,2	-0,2	-5,0	5,1
1982	-3,5	-2,4	-0,1	3,8	9,0	13,8	16,2	14,4	13,7	6,6	2,8	-3,2	6,0
1983	-0,7	-4,5	3,1	5,2	7,4	13,7	18,0	16,0	13,4	8,8	1,6	-2,4	6,7
1984	-4,3	-3,8	0,3	4,6	7,1	13,5	15,8	15,6	12,0	9,0	3,0	-2,1	5,9
1985	-8,7	-1,5	0,7	4,8	9,7	---	17,5	15,6	14,8	9,9	-1,6	-0,4	---
1986	-9,3	-5,5	1,6	4,9	12,7	13,4	16,3	16,8	13,8	9,8	2,7	-4,2	6,2
1987	-6,9	-1,3	-2,6	5,9	8,0	13,0	17,1	16,0	16,0	8,3	3,1	-1,9	6,2
1988	-2,3	-2,9	-0,1	7,0	11,8	13,4	17,3	16,6	13,3	10,8	1,3	-1,5	7,1
1989	-0,3	1,5	3,9	4,2	9,7	10,5	14,5	15,0	11,5	8,1	-0,4	-2,7	6,3
1990	-1,9	1,5	4,2	4,4	10,5	12,3	15,3	15,0	10,3	7,8	-0,1	-7,7	6,0
1991	-3,6	-3,6	4,6	3,6	5,6	11,9	16,5	16,5	13,6	5,2	-0,5	-4,6	5,5
1992	-2,4	-0,2	2,4	4,8	10,4	12,6	16,7	18,2	11,8	4,5	2,1	-4,1	6,4
1993	-1,9	-1,3	0,5	6,0	11,1	13,6	14,0	15,3	9,8	5,5	-0,3	-3,5	5,8
1994	-2,2	-2,3	5,3	3,9	9,6	13,0	17,2	16,8	11,6	6,0	4,8	-1,6	6,9
1995	-5,1	0,4	-0,4	5,5	9,2	11,5	17,4	13,5	8,8	9,8	0,8	-3,6	5,7

	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	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1996	-3,2	-3,8	-0,9	5,6	9,5	14,0	14,4	13,8	8,2	6,2	0,7	-4,1	5,1
1997	-2,1	0,5	4,1	3,3	9,5	12,4	13,8	15,5	13,9	6,6	1,4	-2,9	6,4
1998	-3,0	2,2	1,6	4,6	10,2	13,9	15,8	17,6	10,8	6,1	-1,5	-3,1	6,3
1999	-3,4	-3,1	1,9	5,4	10,7	12,4	15,8	15,5	13,4	8,2	-0,4	-4,6	6,0
2000	-4,3	-0,3	2,5	6,6	11,5	13,6	13,4	17,0	12,7	7,9	1,8	-1,8	6,7
2001	-4,0	-0,9	3,1	3,4	11,9	11,9	14,8	15,3	7,1	9,4	0,5	-5,2	5,7
2002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2003	-4,6	-3,9	3,8	4,6	11,6	17,6	16,7	18,3	11,4	4,3	2,1	-2,6	6,7
2004	-5,2	-1,5	1,1	5,6	8,1	13,2	13,9	14,6	11,0	7,2	0,2	-5,8	5,2
2005	-7,2	-7,2	-0,4	4,8	9,9	13,7	14,4	12,9	11,1	5,7	-1,3	-8,1	4,1
2006	-8,1	-4,4	-1,7	4,1	9,0	13,1	17,3	12,0	13,6	9,0	3,6	-1,0	5,6
2007	-0,4	-0,4	2,0	8,9	10,3	12,1	14,5	12,1	6,3	2,7	-2,9	-5,4	5,0
2008	-4,2	-3,3	-1,1	3,3	9,7	13,5	14,2	14,3	9,4	5,9	-0,5	-5,2	4,7
2009	-7,3	-4,9	0,0	5,3	10,9	12,5	15,0	15,9	11,4	4,9	0,5	-7,0	4,8
2010	-7,9	-5,4	-1,0	5,0	8,6	13,0	16,7	14,0	9,2	3,7	-0,3	-6,8	4,1
2011	-5,4	-2,1	0,9	7,4	10,3	12,8	13,6	15,7	12,4	4,7	0,8	-4,1	5,6
2012	-5,7	-6,9	3,7	4,9	9,7	14,2	15,1	16,1	10,5	5,5	0,7	-6,2	5,2
2013	-3,9	-6,2	-0,8	5,6	7,7	12,2	16,4	15,1	11,0	6,8	-0,5	-2,8	5,1
2014	-3,5	-2,4	1,4	5,8	8,5	13,6	14,3	12,7	11,5	6,9	4,1	-1,5	6,0
2015	-3,4	-3,5	1,3	5,3	9,9	14,5	18,6	16,0	9,5	5,6	2,0	-1,6	6,2
2016	-4,8	-1,3	0,3	5,4	8,7	13,2	15,3	14,4	12,5	5,0	-0,2	-2,2	5,5
2017	-8,0	-1,3	4,0	5,1	10,3	15,2	15,4	15,9	8,7	6,6	-1,5	-5,6	5,4
2018	-3,7	-6,7	-0,4	7,5	10,5	13,8	16,2	15,9	12,2	7,0	1,6	-3,5	5,9
2019	-5,4	-1,7	1,5	5,4	6,4	16,5	16,1	15,5	11,3	6,8	0,1	-3,7	5,8
2020	-4,0	-1,3	-0,3	5,8	9,7	12,6	15,6	15,6	12,0	4,3	0,9	-4,5	5,6
2021	-7,9	-3,4	-0,9	2,2	6,9	15,1	15,3	13,9	12,2	4,8	-0,1	-4,4	4,5
2022	-3,7	-2,2	0,0	4,3	11,5	15,7	17,1	15,9	9,9	8,6	0,6	-3,7	6,2
Mittel media	-4,6	-2,3	1,2	4,8	9,3	12,9	15,3	15	11,5	7	0,9	-4	5,6