

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.: 02200MS

ST.VALENTIN AUF DER HAIDE / S.VALENTINO ALLA MUTA

Koordinaten / coordinate

x: 616720 m

y: 5181393 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1499 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
1956	-9,0	-0,8	-18,1	-7,6	-5,4	1,6	-1,4	5,9	3,7	13,5	5,1	14,0	8,8	19,0	8,3	17,4	7,0	15,6	0,8	8,9	-3,6	1,9	-6,3	0,0	-0,8	7,5
1957	-7,6	-0,9	-4,6	3,2	-1,5	8,4	0,3	8,9	2,4	11,6	7,6	17,3	9,1	18,8	8,1	17,8	6,1	13,8	2,9	11,8	-0,3	5,4	-6,1	0,7	1,4	9,8
1958	-10,7	-1,7	-5,9	2,8	-8,9	1,9	-2,2	5,8	6,0	17,0	6,6	16,8	9,2	19,4	9,6	19,1	7,3	16,9	2,5	8,9	-0,8	4,4	-4,9	-0,8	0,7	9,2
1959	-9,9	-2,3	-6,5	5,6	-1,0	5,5	0,5	9,6	3,7	13,9	7,8	17,3	10,1	20,8	9,2	17,3	7,1	15,8	1,9	9,5	-3,2	2,2	-5,2	-0,8	1,2	9,6
1960	-8,3	-1,9	-7,1	0,9	-2,8	3,1	-0,4	8,9	4,5	15,1	8,4	18,3	7,6	16,9	8,7	16,8	5,5	12,6	1,6	6,0	-1,5	2,9	-6,4	-1,6	0,8	8,2
1961	-10,5	-1,6	-5,4	4,3	-3,3	8,6	3,0	10,9	3,0	12,1	8,0	19,1	7,6	18,5	7,4	18,7	8,8	18,7	3,6	10,9	-2,7	3,3	-5,7	0,2	1,2	10,3
1962	-8,6	-1,1	-9,8	-0,2	-9,2	-0,5	-3,0	6,0	1,1	11,2	4,8	17,3	7,1	19,2	9,0	21,0	5,1	15,5	1,7	11,5	-3,8	1,0	-10,2	-2,3	-1,3	8,3
1963	-13,1	-5,9	-12,8	-2,0	-7,0	3,6	-1,0	7,9	2,8	13,2	7,1	16,7	8,6	20,4	8,2	17,3	7,1	14,7	2,7	10,9	-0,6	3,8	-7,7	-1,2	-0,4	8,3
1964	-8,0	0,5	-6,0	1,2	-3,3	2,8	0,7	9,2	5,1	15,7	8,9	19,0	9,1	21,3	8,8	18,1	6,5	15,9	1,6	6,3	-0,3	5,2	-6,5	-1,7	1,4	9,5
1965	-7,3	-2,3	-10,9	-2,3	-6,6	2,7	-1,8	6,3	3,2	12,2	7,1	16,9	7,7	17,2	7,8	16,4	4,9	11,1	1,8	11,2	-3,1	1,6	-7,2	-2,1	-0,3	7,5
1966	-10,9	-4,2	-3,6	2,6	-5,7	3,2	0,7	9,5	3,5	14,1	7,2	18,2	7,5	16,8	7,4	15,4	7,0	16,1	5,2	9,4	-4,7	-0,1	-7,5	-2,1	0,5	8,2
1967	-8,5	-1,6	-8,3	0,6	-3,2	3,6	-2,4	6,3	3,5	12,8	5,7	16,2	10,2	20,5	9,1	17,3	5,7	14,1	3,5	12,3	-0,8	4,3	-6,4	-0,4	0,7	8,9
1968	-10,2	-3,0	-5,6	1,7	-7,0	4,5	-0,4	9,4	3,6	11,2	6,2	15,7	7,8	17,6	8,2	15,5	5,8	13,0	3,7	12,2	-1,0	4,0	-8,1	-1,3	0,3	8,4
1969	-8,4	-1,6	-11,1	-3,1	-5,5	3,0	-2,0	6,3	4,8	14,5	5,8	14,5	8,6	19,4	8,2	17,0	6,9	14,9	2,5	13,8	-3,3	2,9	-10,4	-4,5	-0,3	8,2
1970	-9,4	-2,6	-10,9	-2,7	-8,4	0,0	-4,6	4,4	1,1	9,4	7,1	18,6	7,4	18,4	8,1	16,4	6,6	16,5	1,2	10,0	-1,8	4,5	-7,0	-1,2	-0,8	7,7
1971	-9,5	-2,8	-8,1	0,1	---	---	---	---	4,5	13,1	5,5	14,7	8,0	20,2	9,4	19,4	4,8	15,9	1,1	12,8	-3,9	2,6	-4,8	3,0	---	---
1972	-10,4	-0,1	-6,0	3,0	-4,0	7,2	-1,8	8,4	2,0	14,7	4,9	17,1	6,6	18,2	6,3	18,4	1,8	12,3	-1,5	7,8	-4,8	3,9	-8,5	-0,8	-1,3	9,2
1973	-9,0	-0,6	-10,8	-0,1	-7,9	2,7	-4,9	5,7	2,5	14,1	6,7	17,6	6,8	17,7	8,6	19,9	5,4	15,0	-1,1	7,4	-4,5	3,7	-9,7	-0,6	-1,4	8,6
1974	-7,5	1,4	-6,4	2,4	-5,4	5,5	-2,7	7,9	1,1	11,7	3,9	14,9	6,5	18,2	7,7	19,4	3,8	14,0	-4,6	3,5	-5,8	1,7	-6,6	0,8	-1,3	8,5
1975	-5,4	2,1	-9,1	1,1	-5,8	3,9	-2,1	7,8	3,4	14,9	5,0	15,0	7,8	17,5	8,0	17,3	7,0	15,6	0,4	8,8	-4,1	1,2	-7,7	-0,4	-0,2	8,8
1976	-7,5	-0,5	-7,3	2,6	-7,1	3,7	-2,3	8,5	2,1	14,3	6,0	18,2	7,8	18,4	5,5	14,5	2,5	10,5	1,7	8,0	-4,2	0,7	-10,7	-2,8	-1,1	8,0
1977	-9,8	-1,3	-7,5	1,9	-4,3	5,6	-3,9	5,8	2,3	12,0	5,5	16,0	6,4	17,3	6,1	14,8	4,3	13,5	1,9	9,5	-4,5	2,0	-6,7	-0,5	-0,8	8,1
1978	-8,3	-1,6	-9,0	-0,6	-4,8	4,2	-2,5	7,2	1,6	10,2	4,2	16,0	6,7	16,5	6,0	16,2	4,3	13,3	0,4	8,4	-4,3	3,5	-7,6	-0,6	-1,1	7,8
1979	-12,4	-3,9	-8,0	0,6	-5,5	4,3	-4,0	5,8	1,0	12,3	5,4	16,6	6,7	16,5	5,6	15,4	3,5	12,4	1,4	7,6	-5,5	0,7	-6,9	-0,8	-1,5	7,3
1980	-12,3	-4,4	-9,3	1,0	-6,2	3,4	-5,2	3,5	0,5	10,8	3,7	13,0	4,7	14,7	7,2	17,2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1981	---	---	---	---	---	---	---	---	1,3	11,1	4,6	15,0	5,1	14,8	5,8	15,9	4,5	11,4	-1,6	5,2	-6,4	0,5	-11,5	-4,8	---	---
1982	-10,0	-2,2	-11,7	-1,9	-8,9	0,8	-5,5	3,7	-0,3	11,5	4,5	15,0	6,9	17,8	5,2	14,6	4,0	12,4	-1,5	5,4	-3,3	3,2	-6,9	-0,3	-2,2	6,7
1983	-5,7	1,5	-12,2	-2,2	-4,1	4,5	-0,5	8,5	1,7	11,1	6,4	18,0	10,2	22,1	7,8	17,8	4,4	14,0	1,3	9,9	-4,2	4,3	-8,3	-1,4	-0,2	9,1
1984	-9,8	-2,0	-11,2	-2,6	-9,5	1,2	-4,9	5,9	0,0	9,9	3,8	15,0	6,2	17,8	6,4	16,4	1,8	11,2	-0,4	7,9	-4,0	3,3	-7,8	-1,4	-2,4	6,9
1985	-14,5	-6,4	-9,9	-0,4	-7,8	1,3	-4,5	6,1	1,2	12,1	3,1	13,7	7,2	18,5	4,7	15,5	3,5	14,8	-0,5	9,3	-8,1	-1,7	-6,2	0,4	-2,6	7,0
1986	-10,6	-3,4	-13,0	-4,3	-5,6	3,8	-2,4	6,1	5,6	16,3	6,0	16,3	7,8	18,6	8,0	17,6	5,1	14,4	2,0	10,4	-3,0	4,0	-6,7	-0,6	-0,5	8,3
1987	-10,3	-2,1	-7,2	0,8	-8,9	1,2	-2,0	7,4	0,4	10,2	4,7	15,2	8,4	19,1	7,2	16,8	6,8	17,3	2,0	8,1	-2,7	3,7	-4,6	1,2	-0,5	8,3
1988	-6,4	0,4	-8,9	-0,5	-5,5	1,9	-1,1	9,3	4,3	13,1	5,2	13,9	8,5	17,9	7,9	17,4	5,4	13,7	3,9	10,2	-4,0	2,8	-4,9	0,5	0,4	8,4
1989	-5,2	4,3	-4,2	4,5	-2,4	7,8	-0,4	5,7	3,6	13,7	5,1	15,0	9,1	18,4	8,7	18,1	6,2	14,4	2,4	12,1	-3,6	3,4	-5,6	2,3	1,2	10,0
1990	-7,0	2,0	-6,0	4,4	-3,3	7,9	-1,2	6,5	4,2	15,0	6,2	15,3	8,5	19,5	8,7	19,0	4,7	14,0	3,5	10,0	-2,8	2,3	-9,2	-2,3	0,6	9,5
1991	-9,3	0,9	-11,0	-0,6	-1,0	6,0	-1,9	7,2	0,5	9,1	5,4	15,4	10,0	20,3	9,5	20,3	7,5	15,9	1,2	7,8	-3,8	3,0	-7,1	0,4	0,1	8,9
1992	-7,5	1,9	-7,9	2,1	-4,5	4,4	-1,9	7,0	4,7	14,8	6,5	14,7	9,7	19,4	10,9	20,6	6,2	14,1	0,4	6,1	-1,4	5,4	-6,1	1,3	0,8	9,4
1993	-5,4	2,9	-7,7	2,4	-5,7	3,6	0,2	8,8	4,9	14,3	6,3	17,0	7,0	16,9	8,0	18,4	4,9	11,4	1,9	7,5	-3,8	2,3	-5,9	1,4	0,4	9,0
1994	-6,5	1,1	-9,4	-0,6	-1,3	8,3	-1,1	6,9	3,9	12,8	6,9	16,8	10,4	21,6	9,6	20,1	6,2	13,0	1,5	9,7	1,4	7,5	-4,0	2,7	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
1995	-10,6	-2,2	-6,2	3,8	-7,9	2,0	-0,7	8,1	3,5	12,5	5,1	14,6	10,1	21,1	8,2	16,7	4,0	11,1	4,5	13,7	-3,7	3,1	-6,5	-0,6	0,0	8,7
1996	-6,8	0,2	-11,1	-1,7	-7,1	2,8	-0,5	9,2	3,7	13,1	7,3	18,7	7,5	18,0	9,0	17,8	2,7	11,2	1,9	8,8	-3,2	2,8	-7,0	-0,5	-0,3	8,4
1997	-6,7	1,5	-7,0	3,8	-2,5	7,5	-2,9	7,6	3,0	13,0	6,5	15,0	7,7	17,4	9,3	19,1	7,3	17,9	2,0	10,3	-1,9	4,2	-5,2	0,2	0,9	9,8
1998	-7,2	1,2	-4,7	7,1	-5,1	4,3	-1,1	6,9	4,0	13,7	6,9	17,2	9,4	20,4	10,4	21,6	5,5	13,4	1,4	8,1	-5,3	1,3	-6,6	0,2	0,7	9,6
1999	-7,9	0,8	-9,4	-0,9	-4,3	4,6	-0,7	8,4	5,4	14,2	5,5	15,7	9,1	18,6	9,2	17,0	7,2	15,0	2,2	10,0	-4,0	1,9	-7,7	-0,5	0,4	8,8
2000	-9,4	0,4	-6,9	2,5	-4,2	4,8	-0,2	8,2	5,2	14,3	7,2	18,8	6,6	16,5	8,9	18,6	6,4	16,5	2,9	9,3	-4,5	0,7	-5,2	0,7	0,6	9,3
2001	-9,3	-1,7	-7,8	1,1	-2,6	4,8	-1,8	6,9	5,8	16,2	5,5	16,1	9,0	19,3	9,8	20,0	3,9	11,1	4,7	13,8	-2,8	4,7	-8,1	-0,5	0,6	9,4
2002	-8,0	2,0	-4,7	3,9	-3,7	6,7	-0,3	8,7	4,6	13,8	8,5	20,3	9,1	18,8	8,9	18,0	5,3	13,5	1,6	10,2	-0,9	4,2	-4,4	1,3	1,4	10,1
2003	-8,7	-0,3	-12,1	-0,1	-3,5	8,4	-1,1	8,9	4,9	15,9	10,4	23,0	9,2	20,8	11,0	23,8	5,4	15,4	-0,8	7,2	-1,0	5,8	-5,4	1,1	0,8	10,9
2004	-10,0	-2,2	-8,3	1,3	-5,1	3,8	0,0	9,3	2,7	12,9	6,9	18,5	8,6	19,0	9,2	18,9	6,3	15,9	4,0	10,4	-2,2	5,0	-6,9	1,3	0,5	9,5
2005	-9,3	0,0	-12,0	-2,8	-5,4	4,9	0,0	9,1	4,3	15,2	8,1	19,7	8,9	19,5	7,2	16,8	7,2	15,7	2,8	11,6	-3,7	3,3	-8,8	-2,5	0,0	9,3
2006	-12,7	-2,2	-9,5	-0,1	-8,6	2,5	-1,1	9,2	3,9	13,9	7,6	19,1	10,9	23,1	6,9	14,9	7,9	17,2	4,2	12,0	-0,6	6,4	-3,7	2,5	0,5	9,9
2007	-4,8	2,8	-5,8	3,2	-3,2	5,6	3,0	15,2	5,1	15,4	8,1	18,5	8,3	19,8	8,3	17,9	4,2	13,2	1,7	10,0	-3,7	3,6	-6,9	-0,2	1,2	10,5
2008	-7,5	0,8	-7,4	3,4	-5,0	2,8	-1,5	5,9	4,9	15,0	8,4	18,3	8,7	18,3	8,9	19,1	5,3	13,3	2,6	10,9	-2,6	3,1	-6,3	-1,1	0,7	9,2
2009	-11,1	-2,5	-8,8	-1,3	-5,0	2,9	0,7	10,3	5,8	16,7	7,3	16,9	8,9	19,4	10,5	20,9	7,6	16,6	1,9	10,4	-1,1	5,2	-8,6	-3,0	0,7	9,4
2010	-11,6	-3,7	-10,2	-1,7	-6,4	2,5	-0,9	9,8	3,7	11,2	8,2	17,8	10,8	22,2	8,4	17,0	5,2	13,3	2,2	8,3	-2,0	3,3	-8,2	-2,7	0,0	8,1
2011	-7,2	-0,2	-4,7	3,9	-2,8	6,8	2,0	13,5	5,3	17,0	8,7	17,5	8,5	17,9	10,0	20,9	8,1	17,8	2,3	10,9	0,1	7,8	-4,3	1,4	2,2	11,3
2012	-7,4	0,5	-10,9	-2,0	-1,2	9,0	0,0	8,9	4,5	15,5	9,0	19,3	10,3	19,8	10,7	21,4	6,8	15,0	2,9	10,8	-0,5	5,3	-8,0	-0,8	1,4	10,3
2013	-6,6	0,6	-10,3	-1,6	-4,9	3,0	0,4	10,3	3,8	11,4	7,6	17,5	10,7	22,3	9,9	20,4	7,2	16,1	3,9	10,2	-2,1	3,4	-4,1	2,5	1,4	9,7
2014	-7,7	-0,2	-6,7	1,0	-2,5	7,4	2,0	11,0	4,0	13,5	7,7	20,0	9,4	18,1	8,6	16,1	7,4	15,7	5,0	11,7	2,4	7,1	-2,3	2,5	2,3	10,4
2015	-6,1	1,1	-7,9	0,3	-3,4	5,4	-0,6	9,9	5,0	14,2	8,7	19,3	12,3	24,3	10,7	20,8	5,8	13,6	2,7	10,3	0,6	9,4	-2,0	6,1	2,2	11,3
2016	-7,8	0,3	-5,4	1,6	-4,6	4,8	1,2	10,3	3,9	12,7	8,0	17,8	10,1	19,9	9,7	19,5	8,2	17,8	2,1	9,9	-1,6	4,1	-3,2	5,0	1,7	10,3
2017	-10,6	-1,7	-4,9	2,7	-1,6	8,7	0,0	9,9	5,1	15,7	9,4	20,9	9,6	20,2	10,4	20,6	4,7	13,0	3,4	12,7	-2,3	4,0	-7,3	-0,7	1,4	10,5
2018	-6,9	0,6	-11,6	-2,1	-5,3	2,7	1,8	12,4	6,3	15,8	8,9	20,4	11,1	23,1	11,0	22,0	8,1	18,3	4,4	12,5	0,4	4,9	-4,7	1,5	2,0	11,1
2019	-10,0	-2,3	-6,4	3,8	-4,0	6,0	0,5	9,1	2,5	10,6	10,0	22,3	10,9	21,6	10,5	19,5	7,1	15,7	4,6	11,1	-1,8	2,6	-3,9	2,0	1,7	10,2
2020	-5,7	2,1	-5,2	3,5	-4,2	5,2	1,4	13,1	5,0	15,2	7,9	17,4	10,1	21,3	10,5	20,0	8,0	16,2	2,2	8,8	0,0	7,8	-6,0	-0,7	2,0	10,8
Mittel media	-8,7	-0,8	-8,3	0,8	-5	4,4	-1,1	8,2	3,5	13,4	6,6	17,1	8,5	19,1	8,5	18,2	5,8	14,5	2	9,7	-2,7	3,5	-6,6	-0,1	0,3	9,1

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

Nr./cod.: 02200MS

ST.VALENTIN AUF DER HAIDE / S.VALENTINO ALLA MUTA

Koordinaten / coordinate

x: 616720 m

y: 5181393 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1499 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
1956	-13,0	3,0	-25,0	10,0	-15,0	11,0	-9,0	14,0	-3,0	24,0	-1,0	21,0	5,0	27,0	3,0	26,0	3,0	21,0	-5,0	18,0	-7,0	9,0	-15,0	8,0	-25,0	27,0
1957	-14,0	5,0	-12,0	10,0	-10,0	16,0	-6,0	15,0	-8,0	21,0	3,0	26,0	5,0	30,0	3,0	24,0	0,0	19,0	-1,0	18,0	-5,0	12,0	-13,0	4,0	-14,0	30,0
1958	-23,0	4,0	-19,0	13,0	-19,0	18,0	-9,0	14,0	0,0	23,0	3,0	22,0	3,0	24,0	3,0	27,0	2,0	23,0	-4,0	15,0	-5,0	11,0	-11,0	4,0	-23,0	27,0
1959	-22,0	7,0	-12,0	15,0	-5,0	11,0	-6,0	16,0	-2,0	21,0	2,0	24,0	5,0	27,0	4,0	24,0	4,0	21,0	-5,0	17,0	-8,0	6,0	-11,0	6,0	-22,0	27,0
1960	-20,0	5,0	-19,0	11,0	-7,0	12,0	-4,0	15,0	-3,0	20,0	4,0	23,0	3,0	21,0	4,0	26,0	1,0	20,0	-4,0	13,0	-7,0	8,0	-15,0	5,0	-20,0	26,0
1961	-18,0	3,0	-14,0	14,0	-8,0	16,0	-1,0	17,0	-1,0	18,0	3,0	27,0	3,0	25,0	1,0	25,0	5,0	22,0	-5,0	18,0	-7,0	10,0	-14,0	6,0	-18,0	27,0
1962	-20,0	4,0	-18,0	7,0	-17,0	8,0	-9,0	17,0	-7,0	22,0	-2,0	28,0	1,0	24,0	4,0	28,0	-3,0	23,0	-5,0	19,0	-13,0	7,0	-23,0	9,0	-23,0	28,0
1963	-22,0	1,0	-20,0	6,0	-15,0	10,0	-8,0	17,0	-3,0	21,0	2,0	23,0	6,0	25,0	3,0	23,0	2,0	18,0	-3,0	18,0	-6,0	8,0	-15,0	5,0	-22,0	25,0
1964	-12,0	4,0	-14,0	7,0	-13,0	9,0	-2,0	16,0	0,0	23,0	4,0	25,0	5,0	26,0	3,0	25,0	1,0	21,0	-4,0	17,0	-5,0	12,0	-15,0	4,0	-15,0	26,0
1965	-15,0	2,0	-17,0	4,0	-18,0	14,0	-5,0	13,0	-3,0	20,0	2,0	26,0	1,0	25,0	5,0	22,0	0,0	16,0	-2,0	17,0	-12,0	12,0	-15,0	6,0	-18,0	26,0
1966	-24,0	6,0	-8,0	8,0	-11,0	12,0	-5,0	16,0	-1,0	21,0	1,0	25,0	2,0	24,0	1,0	26,0	4,0	23,0	-2,0	16,0	-11,0	9,0	-14,0	5,0	-24,0	26,0
1967	-19,0	9,0	-18,0	7,0	-9,0	11,0	-8,0	15,0	-5,0	22,0	0,0	25,0	6,0	28,0	4,0	22,0	1,0	22,0	-5,0	21,0	-7,0	11,0	-16,0	6,0	-19,0	28,0
1968	-22,0	7,0	-13,0	8,0	-14,0	13,0	-9,0	20,0	-5,0	20,0	2,0	25,0	4,0	28,0	4,0	20,0	1,0	19,0	-1,0	18,0	-7,0	8,0	-20,0	5,0	-22,0	28,0
1969	-16,0	5,0	-20,0	4,0	-12,0	9,0	-10,0	15,0	-2,0	23,0	0,0	21,0	1,0	26,0	2,0	24,0	4,0	20,0	0,0	18,0	-10,0	14,0	-15,0	0,0	-20,0	26,0
1970	-19,0	2,0	-18,0	2,0	-19,0	10,0	-13,0	15,0	-4,0	17,0	1,0	25,0	1,0	26,0	4,0	25,0	2,0	22,0	-6,0	18,0	-8,0	16,0	-18,0	5,0	-19,0	26,0
1971	-20,0	5,0	-16,0	7,0	---	---	---	---	1,0	20,0	1,0	21,0	2,0	28,0	6,0	26,0	-1,0	21,0	-5,0	19,0	-14,0	16,0	-12,0	8,0	---	---
1972	-18,0	5,0	-14,0	9,0	-7,0	10,0	-8,0	14,0	-5,0	21,0	-1,0	24,0	2,0	25,0	1,0	26,0	-2,0	19,0	-7,0	12,0	-13,0	12,0	-14,0	3,0	-18,0	26,0
1973	-17,0	6,0	-19,0	5,0	-18,0	10,0	-12,0	13,0	-3,0	20,0	3,0	23,0	3,0	24,0	5,0	24,0	0,0	23,0	-8,0	15,0	-14,0	9,0	-20,0	7,0	-20,0	24,0
1974	-13,0	5,0	-14,0	7,0	-13,0	11,0	-8,0	14,0	-2,0	18,0	-2,0	22,0	3,0	24,0	2,0	25,0	-2,0	19,0	-11,0	8,0	-10,0	5,0	-13,0	8,0	-14,0	25,0
1975	-11,0	7,0	-14,0	7,0	-12,0	8,0	-9,0	15,0	-2,0	22,0	-1,0	23,0	3,0	24,0	4,0	22,0	2,0	19,0	-4,0	15,0	-16,0	8,0	-12,0	4,0	-16,0	24,0
1976	-19,0	6,0	-13,0	9,0	-16,0	11,0	-7,0	15,0	-4,0	20,0	0,0	24,0	3,0	24,0	2,0	19,0	-2,0	14,0	-3,0	13,0	-9,0	6,0	-18,0	4,0	-19,0	24,0
1977	-19,0	3,0	-17,0	7,0	-15,0	11,0	-12,0	13,0	-3,0	21,0	0,0	22,0	1,0	24,0	2,0	20,0	-2,0	20,0	-3,0	14,0	-12,0	12,0	-12,0	5,0	-19,0	24,0
1978	-16,0	2,0	-17,0	8,0	-12,0	11,0	-10,0	11,0	-4,0	16,0	-1,0	23,0	2,0	22,0	1,0	21,0	0,0	19,0	-3,0	12,0	-12,0	10,0	-13,0	5,0	-17,0	23,0
1979	-21,0	2,0	-18,0	7,0	-12,0	9,0	-9,0	11,0	-10,0	21,0	-1,0	22,0	2,0	21,0	0,0	22,0	-1,0	17,0	-5,0	12,0	-12,0	8,0	-14,0	7,0	-21,0	22,0
1980	-18,0	1,0	-16,0	8,0	-13,0	9,0	-11,0	11,0	-3,0	15,0	0,0	21,0	0,0	21,0	0,0	22,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1981	---	---	---	---	---	---	---	---	-5,0	18,0	-1,0	21,0	0,0	21,0	1,0	23,0	-1,0	17,0	-11,0	12,0	-14,0	10,0	-19,0	2,0	---	---
1982	-18,0	4,0	-19,0	4,0	-16,0	8,0	-9,0	10,0	-7,0	18,0	0,0	20,0	2,0	22,0	0,0	19,0	-1,0	17,0	-5,0	12,0	-7,0	8,0	-13,0	4,0	-19,0	22,0
1983	-12,0	7,0	-18,0	5,0	-10,0	9,0	-6,0	14,0	-2,0	17,0	0,0	23,0	5,0	26,0	4,0	23,0	-1,0	19,0	-5,0	16,0	-10,0	11,0	-17,0	6,0	-18,0	26,0
1984	-16,0	4,0	-17,0	3,0	-16,0	6,0	-11,0	12,0	-8,0	14,0	0,0	23,0	2,0	25,0	4,0	20,0	-2,0	18,0	-4,0	13,0	-8,0	9,0	-14,0	7,0	-17,0	25,0
1985	-26,0	3,0	-19,0	7,0	-14,0	9,0	-8,0	13,0	-8,0	18,0	-1,0	20,0	3,0	23,0	0,0	21,0	-1,0	18,0	-6,0	15,0	-15,0	6,0	-12,0	6,0	-26,0	23,0
1986	-20,0	7,0	-21,0	3,0	-10,0	8,0	-14,0	12,0	0,0	23,0	-2,0	25,0	2,0	24,0	2,0	23,0	1,0	18,0	-4,0	17,0	-9,0	8,0	-15,0	4,0	-21,0	25,0
1987	-23,0	5,0	-12,0	6,0	-18,0	10,0	-9,0	14,0	-5,0	16,0	0,0	22,0	3,0	24,0	1,0	21,0	-1,0	23,0	-2,0	11,0	-7,0	11,0	-12,0	8,0	-23,0	24,0
1988	-14,0	5,0	-14,0	3,0	-14,0	9,0	-8,0	14,0	-2,0	19,0	0,0	19,0	5,0	22,0	3,0	23,0	0,0	19,0	-2,0	17,0	-15,0	9,0	-13,0	7,0	-15,0	23,0
1989	-9,0	8,0	-12,0	10,0	-12,0	16,0	-3,0	11,0	-1,0	19,0	0,0	20,0	6,0	24,0	3,0	24,0	1,0	22,0	-1,0	18,0	-11,0	12,0	-11,0	6,0	-12,0	24,0
1990	-12,0	9,0	-11,0	12,0	-12,0	16,0	-5,0	15,0	-1,0	19,0	1,0	22,0	4,0	24,0	3,0	25,0	1,0	18,0	-3,0	17,0	-8,0	11,0	-15,0	8,0	-15,0	25,0
1991	-16,0	6,0	-22,0	12,0	-7,0	11,0	-8,0	14,0	-3,0	18,0	0,0	25,0	5,0	27,0	4,0	24,0	1,0	21,0	-4,0	17,0	-9,0	11,0	-13,0	6,0	-22,0	27,0
1992	-14,0	8,0	-18,0	9,0	-11,0	10,0	-7,0	18,0	0,0	21,0	2,0	20,0	5,0	25,0	5,0	26,0	0,0	21,0	-8,0	13,0	-8,0	15,0	-12,0	10,0	-18,0	26,0
1993	-18,0	10,0	-17,0	9,0	-13,0	16,0	-6,0	16,0	0,0	21,0	2,0	24,0	2,0	23,0	2,0	23,0	-1,0	18,0	-3,0	12,0	-12,0	8,0	-13,0	10,0	-18,0	24,0
1994	-14,0	7,0	-16,0	7,0	-9,0	16,0	-7,0	18,0	0,0	20,0	1,0	25,0	8,0	27,0	7,0	26,0	0,0	19,0	-4,0	17,0	-1,0	13,0	-10,0	13,0	-16,0	27,0

	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
1995	-16,0	5,0	-11,0	11,0	-15,0	13,0	-6,0	16,0	-2,0	20,0	1,0	24,0	7,0	26,0	1,0	24,0	-2,0	15,0	0,0	19,0	-11,0	13,0	-15,0	4,0	-16,0	26,0
1996	-14,0	4,0	-17,0	6,0	-16,0	13,0	-8,0	16,0	-1,0	24,0	2,0	25,0	3,0	24,0	4,0	24,0	-1,0	17,0	-2,0	16,0	-11,0	15,0	-18,0	5,0	-18,0	25,0
1997	-12,0	9,0	-12,0	10,0	-6,0	14,0	-8,0	14,0	-6,0	20,0	2,0	22,0	5,0	23,0	5,0	23,0	3,0	23,0	-8,0	18,0	-7,0	11,0	-11,0	6,0	-12,0	23,0
1998	-14,0	8,0	-14,0	14,0	-13,0	14,0	-6,0	16,0	0,0	22,0	0,0	27,0	3,0	28,0	3,0	28,0	1,0	20,0	-3,0	17,0	-14,0	10,0	-13,0	9,0	-14,0	28,0
1999	-16,0	9,0	-18,0	9,0	-14,0	13,0	-6,0	14,0	3,0	21,0	1,0	23,0	5,0	24,0	4,0	22,0	3,0	22,0	-2,0	16,0	-12,0	9,0	-16,0	8,0	-18,0	24,0
2000	-19,0	9,0	-14,0	9,0	-10,0	12,0	-6,0	17,0	-1,0	20,0	3,0	24,0	2,0	23,0	6,0	24,0	3,0	24,0	-1,0	15,0	-10,0	5,0	-12,0	6,0	-19,0	24,0
2001	-17,0	1,0	-21,0	11,0	-15,0	12,0	-7,0	14,0	1,0	24,0	0,0	26,0	6,0	24,0	5,0	27,0	1,0	16,0	0,0	20,0	-8,0	12,0	-17,0	6,0	-21,0	27,0
2002	-16,0	10,0	-12,0	12,0	-9,0	12,0	-4,0	16,0	-1,0	21,0	3,0	28,0	3,0	23,0	7,0	22,0	-1,0	19,0	-4,0	17,0	-6,0	12,0	-11,0	7,0	-16,0	28,0
2003	-16,1	8,3	-17,7	7,4	-8,1	13,9	-11,7	16,4	-1,3	21,3	7,5	27,3	5,3	25,7	4,4	28,8	1,9	21,4	-8,0	15,6	-5,3	14,1	-14,1	9,9	-17,7	28,8
2004	-16,8	3,7	-17,6	9,8	-13,1	13,5	-5,7	17,2	-2,0	21,0	2,8	26,6	4,3	26,9	5,4	25,0	1,9	22,8	-2,7	17,5	-8,9	13,8	-16,3	7,9	-17,6	26,9
2005	-18,0	7,4	-19,5	4,3	-22,4	13,9	-3,6	20,2	-1,3	25,8	0,7	28,0	3,5	25,5	2,8	22,6	2,2	25,7	0,2	17,2	-12,4	11,9	-18,9	3,5	-22,4	28,0
2006	-20,9	4,6	-15,8	6,6	-17,1	13,1	-8,5	15,8	-1,9	19,6	-0,5	26,7	9,2	27,8	2,7	20,0	3,9	24,2	0,6	16,5	-5,9	13,5	-8,8	6,6	-20,9	27,8
2007	-13,9	8,9	-10,7	7,1	-9,4	13,1	-0,9	19,9	0,7	23,4	4,6	23,6	3,5	26,0	3,9	23,8	0,6	18,9	-4,5	20,6	-11,2	12,3	-13,1	5,2	-13,9	26,0
2008	-15,8	7,7	-16,8	9,5	-12,5	10,7	-11,3	13,5	0,3	22,5	1,9	24,4	5,5	24,0	4,7	24,2	-0,5	19,8	-2,9	17,3	-10,2	8,5	-14,2	3,8	-16,8	24,4
2009	-19,4	1,0	-17,7	8,5	-10,8	9,3	-1,7	14,4	0,3	27,4	2,0	24,8	3,1	25,0	5,2	25,0	2,5	21,4	-6,2	17,9	-5,1	13,2	-17,4	2,9	-19,4	27,4
2010	-20,3	1,4	-18,4	4,1	-18,8	10,2	-10,1	17,2	0,2	22,0	2,7	24,3	6,3	28,8	0,9	23,1	1,6	17,0	-3,7	15,4	-12,6	14,9	-15,7	4,3	-20,3	28,8
2011	-16,3	6,7	-11,3	9,5	-8,1	14,0	-2,4	19,7	-0,4	23,4	5,3	26,1	3,7	24,1	4,1	26,4	2,3	21,7	-5,0	20,5	-2,6	10,7	-11,8	5,9	-16,3	26,4
2012	-13,7	7,3	-20,3	11,5	-6,5	14,4	-6,4	20,8	-1,0	23,3	3,5	27,3	5,2	26,2	5,9	28,1	1,4	21,7	-6,2	20,0	-4,8	11,3	-13,7	6,4	-20,3	28,1
2013	-13,8	8,4	-17,9	4,6	-13,2	7,9	-9,3	18,7	-0,2	16,9	2,6	26,9	6,0	25,9	6,3	27,3	1,0	22,7	-1,2	15,3	-10,7	10,1	-14,7	7,9	-17,9	27,3
2014	-16,5	3,7	-14,0	2,9	-8,5	14,3	-3,6	16,1	0,2	19,4	3,1	27,5	5,2	24,3	3,6	20,4	1,9	20,5	-1,3	17,5	-1,0	12,3	-10,6	8,6	-16,5	27,5
2015	-14,2	10,7	-14,6	7,5	-10,6	13,8	-9,3	17,7	1,3	20,5	4,8	25,5	7,3	28,9	6,2	26,7	-0,1	21,0	-1,1	15,5	-8,1	16,9	-6,7	9,2	-14,6	28,9
2016	-17,8	8,5	-14,9	8,5	-12,6	10,7	-5,4	15,7	-1,6	20,1	3,3	27,2	3,7	24,8	5,3	23,9	5,1	22,4	-3,1	15,3	-8,3	14,7	-6,7	10,3	-17,8	27,2
2017	-14,9	3,6	-11,2	9,3	-8,1	16,4	-6,6	17,2	-1,3	24,9	2,0	28,8	4,7	26,8	5,3	25,6	0,2	18,1	-0,9	19,4	-8,5	12,4	-12,4	4,4	-14,9	28,8
2018	-13,7	6,4	-21,7	5,7	-13,0	6,8	-5,4	20,2	3,5	21,6	4,6	26,5	7,7	28,0	5,2	28,2	-0,1	22,7	0,6	17,2	-4,4	10,7	-13,2	9,0	-21,7	28,2
2019	-17,4	3,5	-13,9	10,4	-8,2	13,5	-3,3	16,0	-3,5	18,4	5,9	30,3	7,6	29,0	5,7	23,3	2,1	22,6	-0,2	14,7	-9,4	7,2	-9,7	7,3	-17,4	30,3
2020	-11,0	6,2	-9,9	11,0	-9,4	12,6	-8,2	19,4	-0,2	20,5	1,8	24,2	6,8	26,4	5,7	27,8	-0,8	21,7	-1,6	15,1	-5,5	14,3	-13,9	4,5	-13,9	27,8
Extremwerte estremi	-26	10,7	-25	15	-22,4	18	-14	20,8	-10	27,4	-2	30,3	0	30	0	28,8	-3	25,7	-11	21	-16	16,9	-23	13	-26	30,3

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.: 02200MS

ST.VALENTIN AUF DER HAIDE / S.VALENTINO ALLA MUTA

Koordinaten / coordinate

x: 616720 m

y: 5181393 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1499 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
1956	-4,9	-12,9	-1,9	2,3	8,6	9,6	13,9	12,9	11,3	4,8	-0,9	-3,1	3,4
1957	-4,2	-0,7	3,4	4,6	7,0	12,4	14,0	13,0	10,0	7,4	2,6	-2,7	5,6
1958	-6,2	-1,5	-3,5	1,8	11,5	11,7	14,3	14,4	12,1	5,7	1,8	-2,9	5,0
1959	-6,1	-0,4	2,2	5,1	8,8	12,5	15,4	13,2	11,5	5,7	-0,5	-3,0	5,4
1960	-5,1	-3,1	0,1	4,3	9,8	13,4	12,3	12,8	9,1	3,8	0,7	-4,0	4,5
1961	-6,1	-0,6	2,7	6,9	7,5	13,5	13,0	13,0	13,8	7,3	0,3	-2,8	5,7
1962	-4,9	-5,0	-4,9	1,5	6,2	11,0	13,1	15,0	10,3	6,6	-1,4	-6,2	3,5
1963	-9,5	-7,4	-1,7	3,4	8,0	11,9	14,5	12,7	10,9	6,8	1,6	-4,5	4,0
1964	-3,7	-2,4	-0,2	4,9	10,4	14,0	15,2	13,4	11,2	3,9	2,5	-4,1	5,4
1965	-4,8	-6,6	-1,9	2,2	7,7	12,0	12,4	12,1	8,0	6,5	-0,7	-4,6	3,6
1966	-7,6	-0,5	-1,3	5,1	8,8	12,7	12,1	11,4	11,6	7,3	-2,4	-4,8	4,4
1967	-5,1	-3,9	0,2	1,9	8,1	10,9	15,3	13,2	9,9	7,9	1,7	-3,4	4,8
1968	-6,6	-1,9	-1,2	4,5	7,4	10,9	12,7	11,9	9,4	8,0	1,5	-4,7	4,3
1969	-5,0	-7,1	-1,2	2,2	9,7	10,2	14,0	12,6	10,9	8,2	-0,2	-7,4	4,0
1970	-6,0	-6,8	-4,2	-0,1	5,2	12,8	12,9	12,2	11,6	5,6	1,4	-4,1	3,4
1971	-6,1	-4,0	---	---	8,8	10,1	14,1	14,4	10,4	7,0	-0,6	-0,9	---
1972	-5,3	-1,5	1,6	3,3	8,3	11,0	12,4	12,4	7,1	3,2	-0,4	-4,7	4,0
1973	-4,8	-5,4	-2,6	0,4	8,3	12,1	12,3	14,3	10,2	3,2	-0,4	-5,1	3,6
1974	-3,0	-2,0	0,0	2,6	6,4	9,4	12,4	13,5	8,9	-0,5	-2,0	-2,9	3,6
1975	-1,7	-4,0	-0,9	2,9	9,2	10,0	12,7	12,6	11,3	4,6	-1,5	-4,0	4,3
1976	-4,0	-2,4	-1,7	3,1	8,2	12,1	13,1	10,0	6,5	4,9	-1,7	-6,7	3,5
1977	-5,6	-2,8	0,7	1,0	7,1	10,7	11,8	10,5	8,9	5,7	-1,2	-3,6	3,6
1978	-5,0	-4,8	-0,3	2,3	5,9	10,1	11,6	11,1	8,8	4,4	-0,4	-4,1	3,3
1979	-8,1	-3,7	-0,6	0,9	6,6	11,0	11,6	10,5	8,0	4,5	-2,4	-3,8	2,9
1980	-8,4	-4,2	-1,4	-0,9	5,7	8,3	9,7	12,2	---	---	---	---	---
1981	---	---	---	---	6,2	9,8	9,9	10,9	7,9	1,8	-2,9	-8,2	---
1982	-6,1	-6,8	-4,0	-0,9	5,6	9,8	12,3	9,9	8,2	2,0	0,0	-3,6	2,2
1983	-2,1	-7,2	0,2	4,0	6,4	12,2	16,1	12,8	9,2	5,6	0,1	-4,8	4,4
1984	-5,9	-6,9	-4,2	0,5	5,0	9,4	12,0	11,4	6,5	3,7	-0,3	-4,6	2,2
1985	-10,4	-5,1	-3,3	0,8	6,6	8,4	12,9	10,1	9,2	4,4	-4,9	-2,9	2,2
1986	-7,0	-8,6	-0,9	1,9	10,9	11,1	13,2	12,8	9,8	6,2	0,5	-3,7	3,9
1987	-6,2	-3,2	-3,9	2,7	5,3	9,9	13,7	12,0	12,1	5,0	0,5	-1,7	3,9
1988	-3,0	-4,7	-1,8	4,1	8,7	9,5	13,2	12,6	9,6	7,0	-0,6	-2,2	4,4
1989	-0,5	0,2	2,7	2,7	8,7	10,0	13,7	13,4	10,3	7,2	-0,1	-1,6	5,6
1990	-2,5	-0,8	2,3	2,7	9,6	10,8	14,0	13,9	9,4	6,7	-0,2	-5,8	5,0
1991	-4,2	-5,8	2,5	2,7	4,8	10,4	15,1	14,9	11,7	4,5	-0,4	-3,4	4,5
1992	-2,8	-2,9	-0,1	2,5	9,8	10,6	14,5	15,8	10,2	3,2	2,0	-2,4	5,1
1993	-1,3	-2,6	-1,0	4,5	9,6	11,7	12,0	13,2	8,1	4,7	-0,7	-2,3	4,7
1994	-2,7	-5,0	3,5	2,9	8,4	11,9	16,0	14,9	9,6	5,6	4,4	-0,6	5,8

	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
	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med	med
1995	-6,4	-1,2	-2,9	3,7	8,0	9,9	15,6	12,5	7,5	9,1	-0,3	-3,6	4,4
1996	-3,3	-6,4	-2,1	4,4	8,4	13,0	12,7	13,4	6,9	5,3	-0,2	-3,8	4,1
1997	-2,6	-1,6	2,5	2,4	8,0	10,7	12,5	14,2	12,6	6,1	1,2	-2,5	5,3
1998	-3,0	1,2	-0,4	2,9	8,9	12,1	14,9	16,0	9,4	4,7	-2,0	-3,2	5,2
1999	-3,5	-5,2	0,2	3,8	9,8	10,6	13,8	13,1	11,1	6,1	-1,0	-4,1	4,6
2000	-4,5	-2,2	0,3	4,0	9,7	13,0	11,6	13,8	11,5	6,1	-1,9	-2,2	4,9
2001	-5,5	-3,3	1,1	2,5	11,0	10,8	14,1	14,9	7,5	9,2	1,0	-4,3	5,0
2002	-3,0	-0,4	1,5	4,2	9,2	14,4	13,9	13,5	9,4	5,9	1,7	-1,5	5,8
2003	-4,5	-6,1	2,5	3,9	10,4	16,7	15,0	17,4	10,4	3,2	2,4	-2,2	5,8
2004	-6,1	-3,5	-0,7	4,6	7,8	12,7	13,8	14,0	11,1	7,2	1,4	-2,8	5,0
2005	-4,7	-7,4	-0,3	4,5	9,8	13,9	14,2	12,0	11,5	7,2	-0,2	-5,7	4,6
2006	-7,5	-4,8	-3,1	4,0	8,9	13,3	17,0	10,9	12,5	8,1	2,9	-0,6	5,2
2007	-1,0	-1,3	1,2	9,1	10,3	13,3	14,0	13,1	8,7	5,9	0,0	-3,6	5,8
2008	-3,4	-2,0	-1,1	2,2	9,9	13,3	13,5	14,0	9,3	6,8	0,3	-3,7	5,0
2009	-6,8	-5,1	-1,1	5,5	11,3	12,1	14,2	15,7	12,1	6,1	2,0	-5,8	5,1
2010	-7,7	-6,0	-1,9	4,4	7,4	13,0	16,5	12,7	9,2	5,2	0,6	-5,5	4,1
2011	-3,7	-0,4	2,0	7,7	11,1	13,1	13,2	15,4	13,0	6,6	3,9	-1,5	6,7
2012	-3,5	-6,5	3,9	4,4	10,0	14,2	15,1	16,1	10,9	6,9	2,4	-4,4	5,8
2013	-3,0	-6,0	-0,9	5,4	7,6	12,6	16,5	15,1	11,7	7,1	0,7	-0,8	5,6
2014	-4,0	-2,9	2,4	6,5	8,8	13,9	13,7	12,3	11,6	8,4	4,7	0,1	6,3
2015	-2,5	-3,8	1,0	4,7	9,6	14,0	18,3	15,7	9,7	6,5	5,0	2,1	6,7
2016	-3,8	-1,9	0,1	5,7	8,3	12,9	15,0	14,6	13,0	6,0	1,3	0,9	6,0
2017	-6,2	-1,1	3,5	4,9	10,4	15,2	14,9	15,5	8,8	8,0	0,8	-4,0	5,9
2018	-3,1	-6,9	-1,3	7,1	11,1	14,6	17,1	16,5	13,2	8,4	2,6	-1,6	6,6
2019	-6,2	-1,3	1,0	4,8	6,5	16,1	16,3	15,0	11,4	7,8	0,4	-0,9	5,9
2020	-1,8	-0,9	0,5	7,2	10,1	12,6	15,7	15,3	12,1	5,5	3,9	-3,4	6,4
Mittel media	-4,7	-3,8	-0,3	3,5	8,4	11,9	13,8	13,3	10,1	5,8	0,4	-3,4	4,7