

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.: 91500MS

SEXTEN MTX / SESTO

Koordinaten / coordinate

x: 756082 m

y: 5177618 m

erstellt am/creato il 09.02.2022

Höhe: 1310 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																						
1956	-11,0	0,8	-18,9	-3,8	-6,5	4,6	-2,3	7,0	1,4	15,6	4,6	16,2	7,8	20,6	8,5	19,9	5,0	19,2	-1,9	12,4	-7,9	2,1	-11,5	0,2	-2,7	9,6
1957	-11,5	1,0	-6,4	4,5	-4,2	9,9	-2,5	10,0	1,5	12,3	6,0	18,9	6,6	20,7	5,5	18,8	3,3	16,3	-0,8	13,2	-3,3	6,9	-9,0	2,0	-1,2	11,2
1958	-13,3	0,1	-7,2	4,6	-10,8	3,2	-3,0	7,0	5,0	18,3	5,6	17,8	8,4	21,2	7,3	20,5	5,6	18,5	-0,3	11,9	-4,0	4,5	-9,9	0,4	-1,4	10,7
1959	-12,2	-0,4	-10,6	5,8	-2,4	7,9	-1,8	10,5	1,4	14,6	5,0	18,3	7,6	21,3	6,1	19,5	3,8	18,6	-0,7	13,9	-6,0	4,2	-9,1	0,4	-1,5	11,2
1960	-11,3	-0,6	-10,4	1,7	-5,3	4,6	-1,9	10,2	1,8	15,9	5,8	18,5	6,0	18,0	6,9	19,1	4,2	14,4	0,1	9,4	-4,2	5,0	-9,7	-0,7	-1,5	9,6
1961	-14,0	-1,1	-9,3	4,4	-7,1	8,9	1,5	12,7	1,0	13,8	6,0	18,9	6,2	18,9	5,9	20,7	5,0	21,5	0,0	12,2	-6,0	4,0	-9,5	0,2	-1,7	11,3
1962	-11,1	1,0	-11,2	1,3	-9,4	2,4	-3,1	8,6	0,4	11,5	3,3	16,7	6,4	19,1	8,9	22,1	3,4	16,9	-0,2	13,1	-6,2	1,8	-14,4	-3,1	-2,7	9,3
1963	-15,9	-5,2	-15,3	-0,5	-7,9	4,6	-1,2	10,5	2,9	14,6	6,7	18,0	9,0	22,1	7,5	18,8	5,9	17,9	-0,6	13,3	-0,6	7,1	-10,3	-0,9	-1,6	10,1
1964	-13,3	1,3	-8,5	4,7	-3,8	5,9	-0,2	11,1	3,5	16,8	7,4	19,8	7,2	21,7	6,9	19,9	4,8	18,4	0,5	7,5	-3,0	7,3	-9,0	-0,3	-0,6	11,2
1965	-9,3	0,1	-14,0	0,6	-7,1	6,3	-3,1	9,3	1,8	12,8	5,6	19,3	7,0	19,6	6,5	18,9	4,4	14,9	-0,9	14,7	-4,4	3,4	-11,4	-0,6	-2,0	10,0
1966	-14,7	-1,7	-4,5	4,9	-6,7	5,3	0,4	11,4	2,5	15,2	6,6	19,5	7,6	18,7	7,1	18,3	5,5	18,5	4,6	12,6	-6,3	2,9	-10,4	0,0	-0,7	10,5
1967	-11,2	0,7	-9,9	3,3	-2,5	7,3	-3,0	9,0	3,0	14,5	4,7	17,7	9,2	22,0	9,1	20,4	5,2	16,7	1,3	15,3	-2,5	6,2	-10,5	0,7	-0,5	11,2
1968	-12,7	-1,5	-7,3	3,0	-7,0	6,8	-0,3	10,6	2,5	13,6	4,5	16,5	6,5	19,6	8,8	19,0	6,9	17,7	2,4	17,3	-1,9	4,9	-11,9	-3,0	-0,8	10,4
1969	-9,2	0,4	-8,5	1,5	-3,8	6,2	-1,1	10,9	7,1	18,4	7,6	19,3	10,4	24,0	7,7	18,7	6,5	18,7	0,1	17,8	-3,1	6,2	-12,5	-2,3	0,2	11,7
1970	-8,2	1,5	-10,4	0,8	-6,5	2,3	-2,9	6,2	2,0	12,4	7,0	20,5	7,5	20,4	8,3	20,9	4,8	20,3	-0,5	12,5	-2,5	8,0	-8,7	1,9	-0,8	10,7
1971	-8,5	-0,3	-8,8	2,8	-7,1	2,9	0,9	12,0	4,9	14,8	5,9	16,7	8,8	23,3	9,7	25,3	0,3	14,6	-1,5	15,6	-4,9	5,6	-7,8	3,7	-0,6	11,5
1972	-10,5	-0,6	-4,9	4,3	-4,1	8,5	-0,9	10,5	1,9	13,9	5,7	18,7	7,1	21,7	7,3	21,5	1,2	17,6	-1,8	11,2	-6,2	6,9	-8,2	1,6	-1,1	11,3
1973	-8,9	1,6	-11,5	5,1	-7,9	8,2	-3,8	7,3	3,4	16,2	6,8	20,5	7,5	20,4	9,4	22,6	6,3	18,3	-0,7	11,8	-4,6	7,1	-8,7	0,9	-1,0	11,7
1974	-6,2	3,5	-4,9	3,4	-4,4	7,0	-1,5	9,7	1,8	14,5	4,8	16,9	7,8	20,4	8,5	22,3	4,3	16,6	-3,2	6,6	-4,0	5,1	-6,0	4,4	-0,2	10,9
1975	-5,5	3,8	-9,2	5,5	-4,2	4,1	-1,7	9,1	3,4	14,5	4,9	16,7	7,9	21,3	7,8	20,1	7,0	19,2	-0,5	12,7	-5,5	3,1	-9,4	1,4	-0,4	11,0
1976	-8,9	1,9	-7,7	3,8	-7,5	6,7	-1,5	11,5	2,1	16,0	6,2	20,5	7,9	22,1	6,0	17,6	3,2	14,8	2,5	12,1	-2,9	6,1	-10,1	0,2	-0,9	11,1
1977	-8,2	1,2	-6,7	5,0	-2,4	9,5	-1,6	10,4	3,1	14,5	6,6	18,9	8,7	21,4	7,4	19,4	4,0	17,9	2,2	15,8	-4,9	7,1	-7,8	2,4	0,1	12,0
1978	-8,7	1,5	-9,6	2,4	-3,6	7,1	-1,5	9,1	2,5	13,2	5,1	18,3	8,1	20,0	7,2	20,4	4,4	19,1	-0,4	14,7	-5,7	11,2	-8,9	1,5	-0,9	11,6
1979	-12,2	-0,6	-8,1	3,3	-3,5	6,1	-2,3	9,0	1,5	16,0	6,8	20,6	8,0	20,6	7,0	19,9	5,2	19,1	2,3	11,5	-5,9	3,3	-8,9	1,0	-0,8	10,8
1980	-13,4	-3,4	-6,9	5,1	-4,2	4,7	-1,8	7,8	2,4	12,8	5,6	16,3	7,3	18,7	8,4	22,4	5,9	20,1	0,1	10,9	-4,8	4,2	-9,6	-0,1	-0,9	10,0
1981	-12,4	-0,2	-11,6	3,5	-2,8	8,9	-0,2	12,6	3,7	13,8	7,0	20,1	8,3	19,3	8,0	22,1	7,4	16,6	2,9	11,7	-5,1	6,3	-9,2	-0,7	-0,3	11,2
1982	-8,7	1,8	-10,0	4,1	-6,2	6,1	-2,1	10,2	3,1	15,4	7,8	20,3	9,8	23,0	9,1	20,7	7,5	20,4	2,1	11,5	-1,7	7,6	-6,2	1,2	0,4	11,9
1983	-6,0	4,2	-11,3	1,5	-4,0	8,1	0,1	9,7	3,0	13,2	7,0	20,7	10,3	25,8	8,8	20,8	5,8	17,2	1,3	13,5	-5,9	5,9	-7,8	1,1	0,2	11,9
1984	-9,3	0,1	-9,1	0,8	-7,4	5,3	-2,6	9,3	2,6	10,7	5,3	18,1	7,5	22,5	8,5	20,6	4,7	16,3	2,0	13,5	-3,5	8,3	-6,9	2,9	-0,6	10,7
1985	-13,8	-3,4	-8,2	4,8	-3,5	4,7	-1,6	10,6	3,1	14,9	4,5	17,9	9,2	23,9	6,8	22,0	5,5	21,6	0,4	16,6	-7,0	3,7	-5,3	5,0	-0,8	11,9
1986	-10,6	0,0	-12,1	-0,1	-4,3	6,1	0,0	8,5	5,1	18,8	5,7	19,6	7,5	22,4	9,2	21,8	6,2	18,9	1,3	16,1	-3,3	8,9	-8,9	2,6	-0,3	12,0
1987	-11,4	0,1	-6,2	3,5	-8,8	4,5	-0,5	12,5	1,9	13,5	5,8	17,9	10,0	22,2	8,5	20,9	7,9	21,4	3,1	11,1	-2,3	6,7	-6,8	2,4	0,1	11,4
1988	-6,8	2,5	-9,5	2,8	-4,8	4,9	1,0	12,0	6,0	16,6	6,6	19,1	10,3	23,7	9,3	23,4	5,7	19,8	4,5	15,4	-6,0	7,0	-6,1	3,8	0,9	12,6
1989	-7,3	6,9	-3,6	8,8	-2,2	11,9	1,6	9,9	3,9	16,9	6,0	17,6	10,4	21,5	9,1	22,0	6,4	17,8	0,0	16,5	-5,4	6,2	-6,3	2,9	1,1	13,3
1990	-7,6	4,4	-3,7	8,6	-1,6	11,8	-0,3	9,8	4,4	18,1	8,4	18,9	8,9	24,1	8,4	23,9	5,3	18,1	3,5	14,5	-3,5	5,9	-10,0	-0,6	1,0	13,2
1991	-10,1	1,7	-11,3	2,4	0,4	9,4	-2,1	9,8	1,0	11,8	7,1	17,9	10,6	23,8	9,4	24,5	8,1	20,9	1,6	11,4	-3,5	4,7	-9,6	1,2	0,2	11,7
1992	-7,9	3,0	-6,8	5,8	-2,4	8,8	0,5	10,7	5,1	17,5	8,0	18,8	10,7	23,4	10,7	25,8	6,6	18,5	2,6	9,7	-1,3	7,6	-7,8	1,3	1,5	12,6
1993	-7,1	3,3	-8,4	5,3	-5,2	7,5	1,2	12,8	5,9	17,3	8,1	20,7	8,9	20,8	9,1	23,3	6,3	15,6	3,5	10,5	-3,1	4,8	-6,3	1,9	1,1	12,0
1994	-5,9	3,1	-8,0	3,8	0,0	12,3	-0,6	10,1	4,4	16,6	6,6	20,6	9,9	24,8	9,4	25,5	6,7	17,7	1,2	12,6	0,0	9,9	-4,8	4,5	1,6	13,5

	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	
	min	max	min	max																						
1995	-9,7	0,8	-4,7	6,4	-5,1	6,3	1,2	11,9	3,2	16,1	6,0	17,7	10,5	25,7	8,1	20,7	4,4	15,4	2,1	18,8	-3,5	7,6	-7,3	1,6	0,5	12,5
1996	-7,5	3,3	-10,9	4,6	-6,2	6,5	0,5	12,4	4,5	16,5	7,2	22,3	8,6	21,9	9,0	20,7	3,4	15,3	1,8	12,1	-2,5	6,7	-8,0	1,6	0,0	12,0
1997	-7,1	4,1	-6,7	7,2	-2,1	12,1	-2,3	11,5	3,4	17,4	7,8	19,2	7,6	21,5	9,2	22,6	6,3	21,7	0,6	13,9	-2,6	6,6	-6,1	2,7	0,7	13,4
1998	-9,9	2,9	-7,3	8,4	-5,7	8,5	-0,5	9,5	2,4	17,0	6,7	21,1	8,5	22,6	7,9	23,8	4,1	17,0	0,5	11,5	-7,2	3,2	-10,2	1,2	-0,9	12,3
1999	-10,8	1,9	-10,9	2,4	-5,0	8,0	-0,9	11,8	4,9	17,5	6,2	19,2	8,5	22,3	9,7	21,4	6,0	19,5	1,5	13,2	-6,5	3,9	-11,3	0,6	-0,7	11,9
2000	-13,0	1,5	-8,4	5,8	-4,1	8,6	0,5	12,4	4,3	18,2	6,1	23,1	6,5	20,2	8,3	24,0	4,8	19,5	2,6	11,5	-2,3	4,8	-6,8	2,6	-0,1	12,7
2001	-9,4	0,5	-7,4	4,6	-2,0	8,6	-2,8	9,9	3,8	19,2	4,4	19,4	8,2	22,9	8,6	24,4	2,0	14,3	2,8	16,9	-5,4	6,7	-11,7	0,4	-0,7	12,4
2002	-10,6	4,0	-7,1	6,3	-3,0	10,7	-1,4	10,7	4,0	16,1	8,0	22,6	8,5	22,4	8,2	20,7	3,9	15,8	0,9	12,2	-1,0	6,5	-6,1	1,5	0,4	12,5
2003	-11,4	0,3	-13,8	1,7	-4,3	11,1	-1,7	10,1	3,7	18,6	8,7	25,2	8,7	23,9	9,4	26,0	3,1	18,2	-1,6	9,1	-3,1	5,9	-7,9	1,7	-0,8	12,7
2004	-12,0	-0,5	-8,2	3,4	-6,2	6,2	0,1	10,4	1,5	13,8	6,2	20,1	7,9	21,1	9,4	21,4	5,1	17,9	4,1	12,9	-3,4	6,4	-8,9	1,8	-0,3	11,3
2005	-12,3	0,7	-13,1	0,1	-6,4	7,4	-0,1	10,5	3,8	17,2	7,3	21,4	8,6	21,8	7,9	19,2	6,4	17,4	1,7	13,0	-5,0	5,3	-11,2	-1,4	-1,0	11,1
2006	-12,4	-0,4	-9,2	2,5	-7,0	5,4	-0,6	10,7	3,6	15,3	6,2	21,1	10,4	25,3	6,7	17,3	6,7	20,2	3,0	15,1	-2,3	8,9	-6,2	3,5	-0,1	12,1
2007	-5,7	4,3	-6,8	6,0	-4,5	8,3	1,2	16,7	4,2	17,7	8,6	19,7	8,0	22,4	7,8	20,3	2,8	16,2	0,5	12,1	-5,4	5,0	-9,1	2,2	0,2	12,6
2008	-6,8	2,9	-8,0	6,9	-4,7	5,7	-0,8	9,1	4,3	16,5	8,5	21,0	9,4	21,5	9,0	22,0	4,2	16,1	2,5	12,7	-3,7	5,0	-8,3	0,4	0,5	11,7
2009	-11,2	-0,2	-10,3	1,5	-4,4	5,6	0,3	12,1	4,5	18,9	6,6	19,5	9,0	22,3	10,0	23,9	6,1	18,6	0,7	12,4	-2,3	7,3	-9,7	-1,1	0,0	11,8
2010	-11,9	-1,0	-9,3	2,0	-5,5	6,0	-1,1	12,4	4,2	13,8	7,1	20,5	9,9	24,5	9,0	20,5	4,0	16,0	0,2	9,8	-2,2	5,2	-9,9	-1,4	-0,4	10,7
2011	-9,2	1,4	-7,2	5,3	-4,4	8,7	0,8	15,3	3,0	18,4	7,7	19,3	8,1	20,5	9,2	23,6	7,1	20,7	-0,3	13,0	-3,3	9,2	-7,6	2,2	0,4	13,2
2012	-10,6	1,3	-12,1	-0,1	-2,6	12,5	0,1	10,7	3,3	17,2	8,5	21,2	9,6	22,0	10,0	24,1	5,5	17,5	1,4	12,7	-1,3	6,3	-9,7	0,2	0,2	12,2
2013	-7,6	2,0	-11,3	0,4	-5,4	4,8	1,0	12,1	3,2	13,1	5,6	19,7	9,6	24,6	8,5	23,1	5,7	18,0	3,4	12,3	-3,4	4,2	-6,7	3,2	0,3	11,5
2014	-6,1	1,8	-5,0	3,1	-4,2	9,3	0,6	12,7	2,7	15,2	6,7	20,9	9,2	20,4	8,2	18,8	6,5	17,8	3,6	13,8	1,4	8,5	-4,1	3,0	1,7	12,2
2015	-6,8	3,4	-7,5	3,5	-4,0	7,7	-0,9	12,6	4,7	16,4	7,9	20,9	11,3	25,8	10,4	22,8	4,2	16,0	1,6	11,5	-3,4	10,9	-5,8	7,4	1,0	13,3
2016	-8,2	2,4	-4,2	4,3	-4,3	7,0	0,7	11,9	3,4	14,9	8,1	19,8	9,6	22,5	8,4	22,3	7,1	20,3	1,1	11,5	-3,1	5,7	-7,0	6,1	1,0	12,4
2017	-12,8	0,7	-4,9	5,4	-1,4	11,5	-0,9	11,9	4,0	17,7	8,8	23,0	9,7	22,9	9,5	23,8	4,4	14,3	1,3	15,3	-5,1	4,9	-9,6	0,9	0,3	12,7
2018	-6,6	2,7	-11,0	0,2	-4,6	5,1	1,6	15,2	5,9	16,6	7,3	21,4	10,1	23,3	9,5	23,3	6,8	20,0	2,3	14,5	-0,9	6,8	-7,3	2,8	1,2	12,7
2019	-9,7	0,8	-7,4	6,9	-4,2	9,3	0,8	10,6	1,7	12,3	9,5	24,7	9,7	24,1	10,5	22,7	6,2	18,4	2,7	14,1	-1,4	4,4	-7,4	2,5	1,0	12,6
2020	-8,4	4,3	-5,2	6,5	-4,9	7,3	-0,8	14,9	4,2	16,6	7,6	19,1	9,8	23,0	10,3	22,9	7,1	18,7	1,2	10,8	-3,2	9,2	-6,7	0,6	0,9	12,8
2021	-12,3	-1,2	-7,8	5,2	-6,8	7,5	-2,9	9,1	1,9	13,5	8,6	22,8	9,8	22,2	8,4	20,9	6,6	20,1	0,1	12,7	-3,0	6,1	-8,8	2,2	-0,5	11,8
Mittel media	-9,9	1,2	-8,7	3,7	-4,8	7,2	-0,8	10,7	3,3	15,5	6,6	19,6	8,6	22	8,4	21,5	5,2	18	1,1	12,9	-3,8	6,1	-8,6	1,4	-0,2	11,7

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

Nr./cod.: 91500MS

SEXTEN MTX / SESTO

Koordinaten / coordinate

x: 756082 m

y: 5177618 m

erstellt am/creato il 09.02.2022

Höhe: 1310 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																						
1956	-18,0	5,0	-28,0	10,0	-18,0	12,0	-10,0	13,0	-6,0	24,0	-2,0	21,0	2,0	28,0	2,0	27,0	-2,0	24,0	-9,0	22,0	-16,0	7,0	-23,0	8,0	-28,0	28,0
1957	-22,0	7,0	-17,0	10,0	-17,0	17,0	-16,0	16,0	-10,0	18,0	-1,0	26,0	1,0	31,0	-1,0	25,0	-4,0	23,0	-6,0	20,0	-10,0	14,0	-16,0	9,0	-22,0	31,0
1958	-24,0	6,0	-21,0	12,0	-21,0	10,0	-8,0	16,0	-3,0	24,0	0,0	23,0	2,0	26,0	0,0	28,0	-2,0	25,0	-9,0	19,0	-10,0	8,0	-19,0	4,0	-24,0	28,0
1959	-22,0	9,0	-17,0	11,0	-10,0	15,0	-10,0	18,0	-6,0	20,0	-1,0	23,0	3,0	28,0	0,0	27,0	-1,0	23,0	-9,0	22,0	-17,0	11,0	-16,0	6,0	-22,0	28,0
1960	-25,0	5,0	-25,0	10,0	-12,0	10,0	-7,0	17,0	-7,0	22,0	1,0	25,0	0,0	22,0	1,0	27,0	-2,0	19,0	-7,0	18,0	-10,0	10,0	-20,0	4,0	-25,0	27,0
1961	-24,0	4,0	-15,0	10,0	-14,0	15,0	-2,0	20,0	-5,0	19,0	0,0	26,0	0,0	27,0	0,0	26,0	0,0	26,0	-10,0	19,0	-15,0	13,0	-20,0	9,0	-24,0	27,0
1962	-20,0	5,0	-19,0	8,0	-20,0	9,0	-10,0	17,0	-10,0	22,0	-5,0	27,0	1,0	26,0	4,0	27,0	-6,0	27,0	-7,0	22,0	-21,0	7,0	-24,0	3,0	-24,0	27,0
1963	-28,0	4,0	-25,0	5,0	-25,0	9,0	-10,0	19,0	-4,0	20,0	2,0	27,0	3,0	27,0	0,0	26,0	-2,0	24,0	-8,0	19,0	-5,0	12,0	-21,0	5,0	-28,0	27,0
1964	-20,0	7,0	-18,0	11,0	-10,0	11,0	-6,0	18,0	-4,0	24,0	0,0	25,0	0,0	28,0	3,0	27,0	-5,0	23,0	-5,0	19,0	-9,0	15,0	-16,0	5,0	-20,0	28,0
1965	-19,0	6,0	-22,0	7,0	-20,0	16,0	-7,0	16,0	-4,0	20,0	0,0	28,0	-1,0	26,0	0,0	27,0	-2,0	21,0	-8,0	20,0	-16,0	14,0	-18,0	3,0	-22,0	28,0
1966	-25,0	6,0	-10,0	10,0	-14,0	12,0	-5,0	17,0	-4,0	21,0	0,0	25,0	2,0	25,0	-2,0	29,0	2,0	26,0	-6,0	20,0	-17,0	12,0	-17,0	7,0	-25,0	29,0
1967	-21,0	8,0	-20,0	9,0	-10,0	14,0	-13,0	17,0	-4,0	24,0	-2,0	26,0	4,0	28,0	5,0	24,0	0,0	25,0	-5,0	22,0	-9,0	14,0	-19,0	10,0	-21,0	28,0
1968	-24,0	7,0	-19,0	8,0	-17,0	17,0	-10,0	22,0	-3,0	20,0	-1,0	26,0	0,0	28,0	0,0	26,0	0,0	21,0	-6,0	22,0	-10,0	11,0	-23,0	3,0	-24,0	28,0
1969	-22,0	6,0	-21,0	10,0	-15,0	14,0	-13,0	22,0	1,0	26,0	3,0	25,0	4,0	30,0	1,0	25,0	1,0	23,0	-3,0	21,0	-14,0	16,0	-20,0	2,0	-22,0	30,0
1970	-17,0	7,0	-22,0	7,0	-14,0	10,0	-15,0	17,0	-5,0	19,0	0,0	25,0	-1,0	26,0	2,0	29,0	-4,0	24,0	-10,0	23,0	-10,0	20,0	-19,0	8,0	-22,0	29,0
1971	-19,0	4,0	-17,0	9,0	-23,0	14,0	-3,0	18,0	-3,0	23,0	0,0	23,0	2,0	30,0	6,0	31,0	-5,0	24,0	-8,0	22,0	-18,0	17,0	-15,0	11,0	-23,0	31,0
1972	-17,0	5,0	-12,0	8,0	-8,0	17,0	-6,0	18,0	-3,0	20,0	2,0	25,0	1,0	29,0	0,0	29,0	-5,0	24,0	-7,0	17,0	-16,0	17,0	-15,0	6,0	-17,0	29,0
1973	-16,0	4,0	-19,0	9,0	-17,0	15,0	-10,0	15,0	-2,0	22,0	4,0	26,0	1,0	27,0	5,0	28,0	-3,0	27,0	-8,0	21,0	-12,0	16,0	-20,0	8,0	-20,0	28,0
1974	-10,0	8,0	-11,0	9,0	-13,0	16,0	-7,0	15,0	-2,0	20,0	0,0	24,0	1,0	26,0	4,0	30,0	-3,0	25,0	-9,0	12,0	-10,0	9,0	-14,0	12,0	-14,0	30,0
1975	-12,0	9,0	-14,0	12,0	-14,0	13,0	-10,0	17,0	-3,0	23,0	-2,0	26,0	2,0	27,0	2,0	26,0	2,0	27,0	-5,0	21,0	-21,0	14,0	-18,0	7,0	-21,0	27,0
1976	-20,0	8,0	-13,0	9,0	-17,0	17,0	-8,0	19,0	-5,0	22,0	-2,0	25,0	4,0	28,0	-1,0	23,0	-2,0	20,0	-3,0	22,0	-9,0	11,0	-17,0	6,0	-20,0	28,0
1977	-20,0	7,0	-17,0	8,0	-13,0	19,0	-10,0	18,0	-2,0	22,0	1,0	27,0	2,0	27,0	2,0	25,0	-3,0	25,0	-4,0	21,0	-13,0	20,0	-14,0	5,0	-20,0	27,0
1978	-17,0	5,0	-18,0	8,0	-12,0	14,0	-11,0	15,0	-5,0	18,0	0,0	24,0	2,0	27,0	1,0	26,0	-3,0	27,0	-5,0	21,0	-15,0	18,0	-21,0	6,0	-21,0	27,0
1979	-23,0	6,0	-19,0	8,0	-12,0	11,0	-9,0	16,0	-14,0	26,0	0,0	25,0	3,0	25,0	0,0	27,0	1,0	24,0	-7,0	19,0	-15,0	11,0	-16,0	9,0	-23,0	27,0
1980	-22,0	3,0	-10,0	10,0	-11,0	12,0	-9,0	14,0	-1,0	19,0	-1,0	27,0	2,0	28,0	1,0	27,0	1,0	25,0	-6,0	20,0	-13,0	11,0	-19,0	6,0	-22,0	28,0
1981	-23,0	6,0	-18,0	12,0	-12,0	16,0	-9,0	21,0	-4,0	23,0	2,0	28,0	3,0	26,0	0,0	28,0	0,0	24,0	-7,0	19,0	-14,0	14,0	-20,0	4,0	-23,0	28,0
1982	-19,0	6,0	-18,0	10,0	-13,0	15,0	-6,0	15,0	-3,0	22,0	1,0	25,0	5,0	28,0	4,0	26,0	3,0	27,0	-3,0	18,0	-7,0	16,0	-13,0	5,0	-19,0	28,0
1983	-12,0	10,0	-20,0	8,0	-13,0	14,0	-6,0	16,0	-3,0	20,0	-1,0	27,0	5,0	33,0	4,0	32,0	0,0	24,0	-5,0	23,0	-13,0	14,0	-17,0	8,0	-20,0	33,0
1984	-20,0	7,0	-18,0	6,0	-17,0	10,0	-7,0	18,0	-6,0	19,0	0,0	26,0	1,0	32,0	4,0	28,0	-1,0	26,0	-2,0	21,0	-9,0	18,0	-18,0	13,0	-20,0	32,0
1985	-27,0	6,0	-19,0	13,0	-11,0	14,0	-9,0	16,0	-5,0	22,0	1,0	23,0	3,0	29,0	1,0	28,0	0,0	26,0	-8,0	23,0	-18,0	11,0	-13,0	12,0	-27,0	29,0
1986	-20,0	8,0	-22,0	8,0	-11,0	16,0	-13,0	14,0	-2,0	26,0	-1,0	28,0	1,0	29,0	3,0	28,0	0,0	24,0	-6,0	25,0	-10,0	16,0	-19,0	9,0	-22,0	29,0
1987	-25,0	8,0	-16,0	11,0	-19,0	12,0	-9,0	21,0	-3,0	22,0	1,0	27,0	1,0	29,0	0,0	28,0	1,0	28,0	-4,0	17,0	-6,0	16,0	-15,0	8,0	-25,0	29,0
1988	-15,0	7,0	-16,0	10,0	-15,0	12,0	-4,0	19,0	-1,0	25,0	1,0	24,0	2,0	30,0	2,0	31,0	0,0	25,0	-2,0	22,0	-18,0	14,0	-18,0	11,0	-18,0	31,0
1989	-11,0	11,0	-9,0	16,0	-10,0	21,0	-3,0	20,0	-3,0	23,0	0,0	24,0	6,0	28,0	0,0	29,0	1,0	25,0	-4,0	23,0	-13,0	15,0	-13,0	8,0	-13,0	29,0
1990	-13,0	10,0	-11,0	17,0	-8,0	20,0	-5,0	17,0	-2,0	23,0	3,0	29,0	3,0	30,0	3,0	29,0	0,0	23,0	-5,0	23,0	-11,0	11,0	-17,0	5,0	-17,0	30,0
1991	-18,0	5,0	-21,0	13,0	-4,0	15,0	-10,0	16,0	-4,0	21,0	1,0	27,0	4,0	31,0	2,0	30,0	2,0	26,0	-8,0	21,0	-12,0	12,0	-20,0	6,0	-21,0	31,0
1992	-15,0	9,0	-18,0	12,0	-6,0	15,0	-5,0	21,0	0,0	24,0	4,0	24,0	6,0	30,0	8,0	30,0	-1,0	25,0	-11,0	17,0	-12,0	15,0	-18,0	7,0	-18,0	30,0
1993	-19,0	10,0	-17,0	10,0	-14,0	20,0	-5,0	20,0	1,0	26,0	2,0	27,0	2,0	28,0	0,0	29,0	-2,0	25,0	-5,0	16,0	-13,0	14,0	-16,0	6,0	-19,0	29,0
1994	-16,0	9,0	-17,0	11,0	-8,0	19,0	-10,0	20,0	-2,0	23,0	1,0	27,0	6,0	31,0	5,0	32,0	1,0	24,0	-7,0	21,0	-4,0	13,0	-12,0	12,0	-17,0	32,0

	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																						
1995	-19,0	6,0	-12,0	13,0	-13,0	15,0	-7,0	20,0	-2,0	24,0	3,0	28,0	7,0	31,0	0,0	28,0	-5,0	20,0	-5,0	24,0	-16,0	16,0	-16,0	6,0	-19,0	31,0
1996	-16,0	9,0	-20,0	12,0	-17,0	18,0	-5,0	20,0	0,0	28,0	0,0	29,0	4,0	27,0	5,0	28,0	-1,0	22,0	-4,0	17,0	-14,0	18,0	-21,0	6,0	-21,0	29,0
1997	-13,0	8,0	-12,0	13,0	-6,0	18,0	-9,0	18,0	-3,0	25,0	2,0	27,0	4,0	25,0	3,0	27,0	0,0	29,0	-13,0	24,0	-10,0	15,0	-15,0	7,0	-15,0	29,0
1998	-18,0	7,0	-17,0	15,0	-13,0	18,0	-6,0	19,0	-2,0	24,0	0,0	30,0	1,0	29,0	0,0	31,0	-1,0	23,0	-5,0	20,0	-14,0	12,0	-19,0	9,0	-19,0	31,0
1999	-21,0	7,0	-21,0	12,0	-15,0	15,0	-7,0	20,0	1,0	27,0	-1,0	25,0	3,0	28,0	3,0	27,0	1,0	27,0	-5,0	21,0	-15,0	15,0	-20,0	9,0	-21,0	28,0
2000	-21,3	8,0	-16,1	10,4	-12,6	16,0	-6,5	21,8	-3,0	24,1	0,6	29,1	0,2	26,0	5,1	28,8	-0,6	24,7	-1,8	18,0	-8,8	9,2	-17,0	8,1	-21,3	29,1
2001	-18,8	5,0	-16,9	10,7	-15,1	15,9	-8,1	17,4	-1,7	27,7	-2,0	28,5	2,6	29,7	1,1	30,4	-3,0	20,4	-1,2	22,4	-10,9	14,9	-18,9	7,5	-18,9	30,4
2002	-18,1	14,3	-16,7	13,4	-9,0	17,3	-6,0	17,0	-2,7	23,1	0,7	31,2	3,7	27,0	3,4	24,5	-4,5	21,8	-5,3	19,2	-7,6	15,2	-15,6	5,9	-18,1	31,2
2003	-20,2	8,3	-18,8	9,2	-9,2	17,5	-12,1	19,2	-1,3	26,1	6,2	28,9	4,1	29,3	2,7	32,1	-1,6	26,4	-11,0	19,7	-8,7	10,3	-20,6	9,1	-20,6	32,1
2004	-19,9	5,7	-17,4	11,7	-18,5	16,4	-7,6	18,4	-4,4	22,3	2,6	27,7	2,1	27,6	2,3	26,7	-1,8	25,5	-1,9	21,8	-8,8	17,2	-17,8	5,2	-19,9	27,7
2005	-19,5	6,5	-21,1	6,7	-23,6	16,7	-6,0	20,0	-1,0	26,7	-1,0	29,6	0,6	29,2	2,0	24,6	-1,1	25,8	-2,0	18,7	-12,9	14,1	-20,0	3,5	-23,6	29,6
2006	-20,4	6,5	-17,8	8,6	-18,1	15,3	-9,5	16,9	-2,3	22,0	-2,2	27,6	5,5	30,2	1,8	22,6	0,4	27,3	-1,7	19,9	-9,3	15,9	-12,3	9,0	-20,4	30,2
2007	-13,5	11,2	-11,9	10,9	-14,5	16,4	-3,4	21,1	-0,6	24,7	5,0	27,4	2,1	29,2	4,1	25,1	-0,7	21,7	-6,7	22,1	-14,3	14,1	-15,0	8,9	-15,0	29,2
2008	-16,7	11,4	-16,0	13,1	-15,8	15,1	-8,3	14,6	-1,8	24,5	-0,1	27,9	5,0	27,2	4,1	27,2	-2,9	25,4	-3,0	18,4	-13,7	12,3	-18,7	7,0	-18,7	27,9
2009	-20,3	3,2	-18,8	10,4	-13,9	10,7	-2,9	16,6	-1,0	28,2	0,7	28,0	3,0	26,8	5,2	28,7	1,1	25,3	-7,9	21,4	-7,4	15,1	-21,1	5,3	-21,1	28,7
2010	-17,8	3,0	-18,7	6,8	-17,4	15,2	-8,2	20,1	-1,9	24,5	1,1	27,2	2,9	30,3	2,6	27,4	-1,2	20,9	-8,0	16,7	-14,5	16,7	-19,0	5,7	-19,0	30,3
2011	-18,4	8,4	-15,4	10,1	-11,5	16,8	-5,1	22,1	-3,6	23,5	2,3	29,4	1,7	26,0	3,1	29,4	-0,3	24,9	-6,4	23,8	-7,2	14,2	-18,8	8,5	-18,8	29,4
2012	-18,3	5,4	-20,7	13,5	-9,0	18,6	-8,3	23,3	-2,9	25,6	2,4	29,2	3,4	28,8	3,3	31,2	0,5	23,9	-10,6	19,5	-6,3	11,7	-17,2	6,3	-20,7	31,2
2013	-17,9	10,9	-19,6	5,0	-15,3	10,9	-5,1	20,9	-2,1	19,0	0,4	28,1	4,2	29,5	2,8	32,5	0,5	25,4	-2,7	18,0	-16,0	12,3	-13,9	7,2	-19,6	32,5
2014	-13,7	5,0	-12,4	6,1	-11,0	16,2	-5,6	18,0	-2,9	23,6	2,3	28,7	4,9	27,8	1,6	23,5	0,3	23,0	-4,5	18,5	-4,6	15,6	-12,1	8,3	-13,7	28,7
2015	-15,3	14,2	-14,8	9,9	-10,9	14,3	-8,1	20,4	-1,9	23,4	4,6	27,3	4,6	30,7	4,5	29,6	-2,7	24,0	-5,5	17,4	-11,6	18,5	-11,1	12,7	-15,3	30,7
2016	-16,5	10,2	-11,1	13,5	-10,4	13,6	-5,4	18,5	-1,7	22,3	2,9	29,9	3,2	28,4	2,4	28,0	3,6	24,9	-3,9	17,7	-10,6	14,4	-11,5	11,7	-16,5	29,9
2017	-18,9	6,2	-10,5	13,1	-7,1	18,0	-10,0	19,3	-1,6	26,6	2,2	29,1	3,6	28,1	2,7	29,3	-0,9	19,3	-6,0	21,7	-13,9	13,5	-16,8	6,4	-18,9	29,3
2018	-11,9	8,6	-22,0	9,6	-15,7	9,4	-5,7	23,1	1,2	23,6	2,3	26,3	6,1	29,7	0,1	29,0	-3,0	26,1	-4,1	18,9	-8,4	13,7	-15,2	8,1	-22,0	29,7
2019	-17,1	6,3	-15,4	15,5	-11,1	17,7	-1,9	18,4	-6,1	20,4	4,2	33,1	4,6	31,2	7,0	27,2	2,2	25,7	-2,7	20,2	-11,1	9,7	-14,1	6,6	-17,1	33,1
2020	-14,6	9,0	-10,9	14,5	-11,2	16,7	-12,7	20,9	-1,4	23,0	1,9	25,4	6,2	29,6	5,4	29,7	-2,0	25,4	-5,4	17,6	-10,3	19,1	-17,2	4,8	-17,2	29,7
2021	-20,6	5,0	-21,2	10,2	-14,9	17,9	-10,5	18,6	-2,9	19,3	1,7	28,8	7,2	26,8	3,1	28,8	1,4	22,7	-4,8	17,9	-12,8	12,6	-14,3	8,1	-21,2	28,8
Extremwerte estremi	-28	14,3	-28	17	-25	21	-16	23,3	-14	28,2	-5	33,1	-1	33	-2	32,5	-6	29	-13	25	-21	20	-24	13	-28	33,1

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.: 91500MS

SEXTEN MTX / SESTO

Koordinaten / coordinate

x: 756082 m

y: 5177618 m

erstellt am/creato il 09.02.2022

Höhe: 1310 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	-5,1	-11,3	-1,0	2,3	8,5	10,4	14,2	14,2	12,1	5,2	-2,9	-5,6	3,5
1957	-5,2	-0,9	2,9	3,8	6,9	12,4	13,7	12,2	9,8	6,2	1,8	-3,5	5,0
1958	-6,6	-1,3	-3,8	2,0	11,6	11,7	14,8	13,9	12,1	5,8	0,3	-4,8	4,7
1959	-6,3	-2,4	2,8	4,4	8,0	11,7	14,5	12,8	11,2	6,6	-0,9	-4,4	4,9
1960	-6,0	-4,3	-0,3	4,1	8,9	12,2	12,0	13,0	9,3	4,7	0,4	-5,2	4,1
1961	-7,5	-2,4	0,9	7,1	7,4	12,5	12,5	13,3	13,2	6,1	-1,0	-4,7	4,8
1962	-5,1	-5,0	-3,5	2,7	5,9	10,0	12,7	15,5	10,1	6,5	-2,2	-8,7	3,3
1963	-10,5	-7,9	-1,6	4,7	8,8	12,3	15,5	13,2	11,9	6,3	3,2	-5,6	4,2
1964	-6,0	-1,9	1,0	5,5	10,1	13,6	14,4	13,4	11,6	4,0	2,2	-4,7	5,3
1965	-4,6	-6,7	-0,4	3,1	7,3	12,4	13,3	12,7	9,7	6,9	-0,5	-6,0	4,0
1966	-8,2	0,2	-0,7	5,9	8,8	13,1	13,1	12,7	12,0	8,6	-1,7	-5,2	4,9
1967	-5,2	-3,3	2,4	3,0	8,8	11,2	15,6	14,7	10,9	8,3	1,9	-4,9	5,3
1968	-7,1	-2,1	-0,1	5,2	8,0	10,5	13,0	13,9	12,3	9,8	1,5	-7,5	4,8
1969	-4,4	-3,5	1,2	4,9	12,7	13,5	17,2	13,2	12,6	9,0	1,5	-7,4	5,9
1970	-3,4	-4,8	-2,1	1,7	7,2	13,7	14,0	14,6	12,6	6,0	2,7	-3,4	4,9
1971	-4,4	-3,0	-2,1	6,5	9,9	11,3	16,0	17,5	7,4	7,0	0,4	-2,0	5,4
1972	-5,6	-0,3	2,2	4,8	7,9	12,2	14,4	14,4	9,4	4,7	0,3	-3,3	5,1
1973	-3,6	-3,2	0,1	1,8	9,8	13,7	14,0	16,0	12,3	5,5	1,2	-3,9	5,3
1974	-1,4	-0,7	1,3	4,1	8,1	10,9	14,1	15,4	10,5	1,7	0,6	-0,8	5,3
1975	-0,9	-1,9	0,0	3,7	8,9	10,8	14,6	14,0	13,1	6,1	-1,2	-4,0	5,3
1976	-3,5	-1,9	-0,4	5,0	9,0	13,4	15,0	11,8	9,0	7,3	1,6	-5,0	5,1
1977	-3,5	-0,9	3,5	4,4	8,8	12,8	15,0	13,4	11,0	9,0	1,1	-2,7	6,0
1978	-3,6	-3,6	1,7	3,8	7,8	11,7	14,1	13,8	11,7	7,2	2,8	-3,7	5,4
1979	-6,4	-2,4	1,3	3,3	8,8	13,7	14,3	13,4	12,1	6,9	-1,3	-4,0	5,0
1980	-8,4	-0,9	0,2	3,0	7,6	11,0	13,0	15,4	13,0	5,5	-0,3	-4,8	4,5
1981	-6,3	-4,0	3,1	6,2	8,8	13,6	13,8	15,0	12,0	7,3	0,6	-5,0	5,5
1982	-3,5	-3,0	-0,1	4,1	9,3	14,1	16,4	14,9	14,0	6,8	2,9	-2,5	6,2
1983	-0,9	-4,9	2,0	4,9	8,1	13,8	18,0	14,8	11,5	7,4	0,0	-3,4	6,0
1984	-4,6	-4,2	-1,0	3,3	6,7	11,7	15,0	14,6	10,5	7,8	2,4	-2,0	5,0
1985	-8,6	-1,7	0,6	4,5	9,0	11,2	16,5	14,4	13,6	8,5	-1,6	-0,1	5,6
1986	-5,3	-6,1	0,9	4,3	11,9	12,7	14,9	15,5	12,5	8,7	2,8	-3,1	5,9
1987	-5,7	-1,4	-2,1	6,0	7,7	11,9	16,1	14,7	14,6	7,1	2,2	-2,2	5,8
1988	-2,1	-3,4	0,0	6,5	11,3	12,9	17,0	16,4	12,7	9,9	0,5	-1,2	6,8
1989	-0,2	2,6	4,9	5,8	10,4	11,8	15,9	15,5	12,1	8,3	0,4	-1,7	7,2
1990	-1,6	2,4	5,1	4,8	11,3	13,6	16,5	16,1	11,7	9,0	1,2	-5,3	7,1
1991	-4,2	-4,4	4,9	3,8	6,4	12,5	17,2	16,9	14,5	6,5	0,6	-4,2	5,9
1992	-2,5	-0,5	3,2	5,6	11,3	13,4	17,0	18,2	12,5	6,2	3,1	-3,2	7,1
1993	-1,9	-1,6	1,2	7,0	11,6	14,4	14,9	16,2	10,9	7,0	0,9	-2,2	6,6
1994	-1,4	-2,1	6,2	4,8	10,5	13,6	17,4	17,4	12,2	6,9	5,0	-0,2	7,6

	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												
1995	-4,5	0,8	0,6	6,6	9,7	11,9	18,1	14,4	9,9	10,5	2,1	-2,9	6,5
1996	-2,1	-3,1	0,2	6,5	10,5	14,7	15,2	14,9	9,3	7,0	2,1	-3,2	6,0
1997	-1,5	0,2	5,0	4,6	10,4	13,5	14,6	15,9	14,0	7,3	2,0	-1,7	7,1
1998	-3,5	0,5	1,4	4,5	9,7	13,9	15,6	15,9	10,5	6,0	-2,0	-4,5	5,7
1999	-4,5	-4,2	1,5	5,4	11,2	12,7	15,4	15,5	12,7	7,4	-1,3	-5,4	5,6
2000	-5,7	-1,3	2,3	6,4	11,2	14,6	13,4	16,1	12,2	7,0	1,3	-2,1	6,3
2001	-4,5	-1,4	3,3	3,6	11,5	11,9	15,6	16,5	8,2	9,8	0,6	-5,6	5,8
2002	-3,3	-0,4	3,9	4,6	10,0	15,3	15,4	14,5	9,8	6,6	2,8	-2,3	6,4
2003	-5,5	-6,0	3,4	4,2	11,1	16,9	16,3	17,7	10,7	3,8	1,4	-3,1	6,0
2004	-6,3	-2,4	0,0	5,2	7,7	13,2	14,5	15,4	11,5	8,5	1,5	-3,5	5,5
2005	-5,8	-6,5	0,5	5,2	10,5	14,3	15,2	13,6	11,9	7,4	0,1	-6,3	5,1
2006	-6,4	-3,4	-0,8	5,1	9,5	13,6	17,8	12,0	13,4	9,1	3,3	-1,3	6,0
2007	-0,7	-0,4	1,9	9,0	10,9	14,1	15,2	14,0	9,5	6,3	-0,2	-3,4	6,4
2008	-1,9	-0,6	0,5	4,2	10,4	14,7	15,4	15,5	10,2	7,6	0,6	-3,9	6,1
2009	-5,7	-4,4	0,6	6,2	11,7	13,1	15,7	16,9	12,4	6,5	2,5	-5,4	5,9
2010	-6,5	-3,6	0,3	5,7	9,0	13,8	17,2	14,8	10,0	5,0	1,5	-5,6	5,2
2011	-3,9	-1,0	2,1	8,0	10,7	13,5	14,3	16,4	13,9	6,4	3,0	-2,7	6,8
2012	-4,6	-6,1	4,9	5,4	10,2	14,9	15,8	17,1	11,5	7,0	2,5	-4,7	6,2
2013	-2,8	-5,4	-0,3	6,6	8,1	12,7	17,1	15,8	11,8	7,8	0,4	-1,7	5,9
2014	-2,2	-1,0	2,6	6,7	8,9	13,8	14,8	13,5	12,2	8,7	5,0	-0,5	6,9
2015	-1,7	-2,0	1,9	5,8	10,5	14,4	18,5	16,6	10,1	6,6	3,8	0,8	7,2
2016	-2,9	0,0	1,3	6,3	9,2	13,9	16,1	15,4	13,7	6,3	1,3	-0,5	6,7
2017	-6,1	0,2	5,1	5,5	10,9	15,9	16,3	16,6	9,3	8,3	-0,1	-4,3	6,5
2018	-2,0	-5,4	0,3	8,4	11,2	14,4	16,7	16,4	13,4	8,4	3,0	-2,3	6,9
2019	-4,5	-0,2	2,5	5,7	7,0	17,1	16,9	16,6	12,3	8,4	1,5	-2,5	6,8
2020	-2,0	0,6	1,2	7,1	10,4	13,3	16,4	16,6	12,9	6,0	3,0	-3,0	6,9
2021	-6,7	-1,3	0,4	3,1	7,7	15,7	16,0	14,7	13,3	6,4	1,6	-3,3	5,7
Mittel media	-4,4	-2,5	1,2	5	9,4	13,1	15,3	15	11,6	7	1,1	-3,6	5,7