### 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 valanghe

medie mensili e annue della temperatura minima e massima  $[^{\circ}C]$ 

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

39100MS

Nr./cod.:

### **BRIXEN VAHRN / BRESSANONE VARNA**

Koordinaten / coordinate
ETRS89/UTM-Zone 32N

y: 5178668 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

m.ü.M.
quota: 585 m.ü.M.
m s.l.m.

	JA	AN	l FE	R	l MA	۱D ا	_ ^ D	_																		
					1 1717	4FX	AP	K	MA	AI	JU	IN	Jl	JL	Αl	JG	SE	P.	Ok	(T	NC	)V	DE	Z	JAH	ΗR
	GI	ΞN	FE	В	MA	٩R	AP	R	MA	١G	GI	U	LU	JG	AC	SO	SE	Т	70	ГТ	NC	)V	DI	С	INA	NO
	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	-5,5	2,6	-9,3	1,2	-0,7	10,6	2,2	13,8	6,6	21,5	8,9	23,1	12,1	27,3	11,7	26,8	9,2	23,9	1,6	15,2	-1,8	8,6	-6,0	6,1	2,5	15,1
1957	-5,3	6,1	-1,5	9,3	0,0	15,8	2,5	16,8	6,7	19,4	10,6	25,0	11,1	26,2	10,4	24,5	7,2	20,7	3,4	16,8	0,6	10,3	-4,2	4,6	3,5	16,3
1958	-7,9	2,3	-2,1	8,1	-3,0	9,2	1,5	13,9	8,4	24,7	10,2	24,0	12,3	27,0	11,9	25,8	9,1	22,4	3,2	14,6	0,6	9,7	-2,4	2,8	3,5	15,4
1959	-6,7	2,9	-4,1	9,6	2,1	13,9	3,0	17,5	6,3	21,3	10,1	24,3	13,1	28,4	12,1	25,5	9,3	23,9	3,2	15,8	0,4	8,7	-2,7	4,5	3,9	16,4
1960	-6,3	3,0	-3,4	5,1	1,8	11,7	3,9	16,8	7,9	22,8	11,9	25,9	11,5	25,1	11,5	25,5	8,8	20,0	4,8	13,8	0,4	9,2	-2,2	4,1	4,2	15,3
1961	-7,8	1,5	-3,7	8,0	-0,2	15,3	7,7	19,9	7,2	20,7	12,2	25,9	12,1	25,5	11,5	26,9	10,4	26,4	5,2	16,1	0,2	8,0	-2,6	5,6	4,4	16,7
1962	-5,4	3,7	-3,0	6,8	-1,4	8,1	2,0	15,3	5,6	19,9	9,1	23,9	12,3	25,6	14,2	28,7	8,3	23,3	3,8	16,8	-0,3	6,5	-8,3	0,0	3,1	14,9
1963	-7,4	-0,5	-6,9	2,6	-2,2	9,6	4,8	16,5	8,3	21,5	12,1	24,2	14,2	28,1	12,9	25,2	10,7	22,5	3,3	15,0	2,3	8,7	-5,0	1,9	4,0	14,7
1964	-8,1	1,5	-2,7	7,1	0,8	9,5	5,0	16,7	9,5	23,1	13,3	26,1	12,9	27,5	11,8	25,4	8,8	23,2	5,2	13,4	0,9	10,2	-4,1	1,7	4,5	15,5
1965	-5,3	1,9	-5,5	4,5	-0,9	10,0	2,5	15,2	7,3	19,6	11,2	24,4	12,1	24,8	11,3	23,7	8,0	18,6	2,6	14,7	-0,4	6,1	-7,1	0,3	3,0	13,7
1966	-10,0	-1,1	-1,8	6,8	-1,3	10,6	4,8	17,0	7,5	21,5	11,2	25,2	12,0	24,1	11,2	22,3	9,6	23,0	9,2	15,9	-0,9	6,3	-5,2	2,8	3,9	14,6
1967	-6,1	2,6	-4,4	5,5	0,7	12,1	2,2	14,0	8,3	20,6	9,8	23,2	14,1	27,6	13,0	25,5	9,1	20,2	4,9	15,8	0,6	8,4	-4,8	3,5	4,0	15,0
1968	-7,9	0,7	-2,0	4,8	-1,3	11,1	5,1	17,4	7,6	18,8	10,4	22,2	12,1	25,7	11,1	23,3	8,3	20,0	3,9	15,9	0,6	7,5	-5,9	1,3	3,5	14,1
1969																										
1970																										
1971	-4,6	2,7	-3,3	9,6	-2,2	10,9	4,3	21,5	8,9	23,9	10,9	25,7	13,4	31,1	13,7	30,0	7,9	24,6	2,7	20,5	-0,2	10,2	-2,6	6,9	4,1	18,2
1972	-3,2	4,1	1,4	11,1	2,3	18,0	4,7	19,2	6,5	23,1	10,2	25,5	11,9	26,9	11,0	27,3	6,1	21,6	2,9	18,2	-1,2	9,9	-4,0	3,9	4,1	17,4
1973	-3,1	6,5	-3,9	9,5	-0,8	16,2	2,1	16,1	6,8	24,1	11,8	27,6	11,4	28,0	13,5	30,0	9,6	23,8	2,8	17,6	-1,9	11,0	-5,5	3,9	3,6	17,9
1974	-1,5	8,0	-0,8	10,8	1,7	16,3	2,1	18,0	5,7	22,5	8,1	24,8	10,9	28,3	11,5	29,4	7,6	23,2	0,5	14,2	-0,6	10,6	-3,3	6,6	3,5	17,8
1975	-2,5	6,6	-4,0	11,9	0,7	12,9	2,4	18,9	7,1	23,2	7,9	24,4	10,8	28,5	11,1	27,8	10,3	25,1	2,6	18,9	-1,4	8,6	-4,5	4,8	3,4	17,7
1976	-5,2	6,4	-2,9	12,0	-2,2	15,2	2,2	19,6	5,8	24,6	10,2	29,7	12,3	29,6	9,4	24,5	6,3	20,2	5,5	17,1	1,4	11,1	-6,4	2,6	3,0	17,7
1977	-5,2	3,0	-3,4	8,2	0,0	15,9	1,9	15,5	6,3	20,0	9,6	25,4	10,4	26,0	10,0	24,4	6,2	20,9	4,4	18,3	-1,8	8,1	-5,5	2,5	2,8	15,7
1978	-6,1	3,1	-6,0	5,6	-1,4	13,2	1,5	16,1	4,8	18,6	8,4	23,6	9,2	24,8	8,8	25,6	5,8	23,2	1,7	16,9	-4,5	9,0	-5,5	1,9	1,4	15,2
1979	-9,8	0,8	-3,8	7,0	-0,5	10,9	1,0	13,9	5,5	21,5	9,2	24,6	9,5	24,5	8,5	23,3	6,6	21,5	3,8	14,5	-3,3	5,2	-5,7	2,4	1,8	14,2
1980	-9,9	0,6	-6,7	7,0	-2,0	10,3	-0,6	13,4	4,4	18,5	6,9	21,6	8,4	23,0	9,8	26,9	7,2	22,1	1,5	14,0	-3,3	5,1	-8,6	-0,1	0,6	13,5
1981	-10,7	0,1	-8,3	5,1	-1,2	12,6	2,4	17,9	5,1	19,2	8,8	24,4	9,4	24,3	9,0	25,9	7,9	19,9	2,5	13,5	-4,7	7,3	-8,3	0,4	1,0	14,3
1982	-4,3	4,8	-4,9	7,2	-1,8	12,3	1,4	17,2	7,5	23,3	10,9	27,5	13,0	29,6	11,5	26,5	10,6	25,2	4,2	16,0	0,6	9,7	-3,6	4,2	3,8	17,0
1983	-3,7	5,4	-6,7	5,6	-0,6	14,7	3,4	17,4	5,8	19,7	10,0	26,9	13,0	31,5	11,4	27,7	7,4	23,7	3,0	18,1	-3,8	8,6	-4,8	2,5	2,9	16,9
1984	-7,4	2,5	-5,3	5,2	-2,5	10,9	0,9	16,4	5,8	18,6	8,6	25,2	10,3	28,7	10,3	27,2	6,6	21,2	3,8	16,4	-0,8	8,9	-5,4	2,8	2,1	15,4
1985	-9,9	-1,4	-5,3	7,9	-1,5	10,5	0,6	16,5	5,9	21,0	8,0	24,6	11,6	28,7	9,4	27,2	7,0	26,1	2,2	19,1	-4,2	5,0	-4,0	3,2	1,7	15,7
1986	-8,8	0,6	-7,3	2,9	-2,6	11,4	2,1	13,9	7,5	24,5	7,8	25,4	10,4	28,0	10,1	27,6	7,6	22,4	1,9	18,3	-2,7	8,4	-8,2	1,6	1,5	15,5
1987	-9,5	1,6	-2,9	8,0	-3,9	10,7	1,7	18,4	3,4	18,5	7,0	22,8	11,8	26,4	10,0	25,4	9,1	24,1	5,5	13,5	-1,7	8,5	-3,6	4,6	2,3	15,2
1988	-3,4	3,4	-4,2	7,4	-1,7	11,6	3,3	18,3	7,5	20,7	8,3	23,3	10,7	26,5	10,6	26,0	6,5	21,6	5,5	16,3	-5,9	6,7	-5,0	4,9	2,7	15,6
1989	-6,8	4,1	-4,2	8,7	-0,8	14,4	2,8	13,5	6,1	21,8	7,4	22,2	10,9	25,2	10,3	26,4	8,2	22,2	0,8	18,1	-3,0	6,3	-6,5	1,9	2,1	15,4
1990	-7,7	1,7	-3,6	8,0	-0,9	16,5	1,5	14,2	6,5	23,4	8,6	22,6	10,1	27,2	10,3	28,1	6,1	20,8	4,1	15,7	-2,5	6,1	-5,6	2,8	2,3	15,6
1991	-5,0	3,5	-7,1	7,1	3,0	15,0	2,5	16,5	4,9	18,4	10,6	24,7	13,7	29,7	13,8	30,5	11,9	26,3	4,8	16,2	-0,5	8,1	-5,8	4,0	4,0	16,7
1992	-4,7	4,6	-3,6	9,8	0,2	13,7	3,5	16,0	8,4	24,1	10,2	24,9	13,2	29,2	14,7	32,5	9,2	23,6	4,8	13,5	0,3	9,5	-3,5	3,6	4,4	17,1
1993	-4,2	5,9	-4,9	9,8	-1,1	13,5	4,5	18,8	8,8	24,8	11,1	26,8	11,7	27,4	12,8	29,3	9,3	21,0	5,6	14,9	0,7	9,1	-3,9	3,6	4,3	17,1
1994	-3,7	5,6	-3,9	7,5	1,8	18,6	3,3	16,3	8,3	22,8	10,7	26,6	14,4	32,1	13,8	31,1	10,5	23,4	4,2	17,9	3,2	12,0	-2,5	5,9	5,1	18,4
1995	-6,8	3,6	-2,5	8,9	-1,7	12,3	4,0	18,6	7,5	22,2	9,8	24,6	14,5	32,4	12,2	27,7	7,8	21,4	5,6	23,3	-0,2	9,9	-2,9	3,9	4,0	17,5

	JA		FE		MA		AF		M		JL		JL			JG	SE		Oł		NO		DI		-	HR
	GE	N.	FE	В	MA	AR	AF	PR	MA	AG	G	U	LU	JG	AC	30	SE	Т	0	ГТ	NC	OV	D	IC	AN	INO
	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	-2,8	4,9	-5,3	8,1	-1,6	12,9	4,3	19,1	8,5	23,3	11,9	29,4	12,8	28,9	12,2	27,5	6,8	20,7	5,2	16,2	0,6	8,5	-3,5	3,1	4,1	16,9
1997	-2,9	4,4	-3,0	10,4	0,6	16,9	1,1	17,0	7,4	23,5	10,7	23,6	11,0	26,3	12,8	28,6	10,2	26,9	4,8	18,9	1,2	9,5	-1,7	4,8	4,4	17,6
1998	-3,5	5,1	-2,2	13,5	-0,8	14,2	4,1	16,2	8,4	23,7	11,2	27,2	12,7	28,4	13,0	29,0	9,2	21,6	4,6	15,5	-1,9	7,7	-4,6	4,7	4,2	17,3
1999	-4,5	4,3	-4,5	7,1	-0,1	13,5	3,9	17,6	9,3	22,8	10,3	24,9	13,0	28,6	12,9	26,4	10,8	24,4	5,8	17,2	-0,4	8,6	-4,9	2,3	4,4	16,5
2000	-7,2	3,2	-3,3	9,8	0,2	13,9	5,0	17,8	9,5	24,2	11,6	28,7	11,3	26,5	12,6	29,1	9,5	24,6	7,3	15,8	1,9	7,8	-1,2	4,8	4,8	17,2
2001	-3,0	3,2	-2,2	9,6	2,5	13,0	2,0	15,1	8,6	24,6	9,2	24,3	11,8	28,1	13,3	30,5	6,8	19,1	7,1	20,5	-0,5	9,9	-5,4	4,3	4,2	16,9
2002	-6,8	3,8	-2,2	10,1	0,7	15,8	4,0	17,4	8,5	21,9	12,3	27,7	14,3	27,8	13,2	26,4	9,3	21,3	5,3	15,9	2,2	9,7	-3,8	7,9	4,8	17,2
2003	-6,5	6,7	-6,9	10,2	0,4	17,6	4,4	16,8	9,5	24,6	14,9	30,8	14,2	29,5	15,9	32,4	8,3	23,7	3,8	14,0	2,5	9,3	-1,8	5,1	5,0	18,4
2004	-5,0	4,1	-2,3	8,1	0,6	13,3	5,5	17,6	7,1	20,8	11,8	25,8	13,0	27,1	14,0	27,7	10,6	24,3	9,1	17,3	1,0	10,4	-2,6	4,7	5,3	16,8
2005	-5,2	4,5	-4,1	7,0	-0,2	14,6	4,9	17,5	9,5	23,9	13,0	27,6	13,4	27,7	12,8	25,6	11,5	23,3	7,1	16,9	-0,3	8,8	-4,8	2,4	4,8	16,7
2006	-5,8	3,3	-2,8	7,0	-0,3	11,8	4,9	18,4	8,9	21,8	12,3	27,7	15,5	31,6	11,4	23,6	11,8	25,8	8,0	19,0	1,4	11,5	-1,4	5,6	5,4	17,3
2007	-1,5	6,7	-0,1	11,7	1,6	14,9	7,5	24,2	10,2	24,1	13,5	26,4	12,9	28,3	13,1	25,7	8,5	21,8	5,2	18,0	-0,3	9,3	-3,1	5,5	5,6	18,1
2008	-1,5	5,8	-1,6	12,2	1,3	13,0	4,5	15,4	9,5	23,1	12,8	25,8	13,5	27,0	13,5	27,3	9,4	22,2	6,9	18,4	1,6	9,1	-1,4	5,2	5,7	17,1
2009	-3,8	4,2	-2,4	7,7	1,1	13,1	6,0	19,7	10,0	25,1	12,0	25,7	13,8	28,3	14,7	29,4	11,2	23,6	5,6	17,8	2,0	10,1	-3,5	2,8	5,6	17,3
2010	-4,5	3,5	-2,6	6,8	0,7	12,9	4,9	19,4	9,3	20,1	12,5	26,1	15,6	31,1	13,7	26,2	9,2	21,4	5,4	15,2	2,8	8,8	-3,9	1,9	5,3	16,2
2011	-3,1	4,7	-1,0	10,5	1,7	15,6	5,9	21,8	9,4	25,1	12,4	24,7	12,9	26,3	14,1	29,2	12,0	26,1	5,0	16,8	0,7	9,8	-2,1	4,2	5,7	17,9
2012	-4,6	3,9	-4,3	6,3	2,1	17,2	4,9	15,8	8,9	23,0	13,4	26,7	14,4	27,6	14,5	28,6	10,4	21,7	6,1	15,8	1,7	9,0	-4,6	2,2	5,3	16,5
2013	-2,7	5,3	-3,7	5,8	0,4	9,9	6,3	17,7	8,2	19,0	11,3	25,2	14,7	29,9	13,7	28,4	9,9	22,3	7,9	15,7	2,3	9,0	-2,4	5,8	5,5	16,2
2014	-1,6	4,1	0,3	6,9	1,4	15,9	5,8	18,9	8,1	20,9	12,2	27,1	13,7	26,0	12,8	23,9	11,1	23,1	7,8	18,2	5,2	11,6	-0,2	6,9	6,4	17,0
2015	-2,5	5,9	-1,6	8,5	2,1	13,8	4,1	18,5	9,6	22,4	13,6	27,1	16,2	31,4	14,9	28,2	9,3	21,5	6,0	16,2	0,0	11,9	-4,4	6,7	5,6	17,7
2016	-4,5	4,9	0,4	8,7	1,9	13,3	6,2	18,1	8,8	20,9	12,7	25,9	14,6	28,2	13,3	27,4	11,5	25,3	4,8	15,5	0,7	8,9	-4,3	7,5	5,5	17,1
2017	-6,7	3,9	-0,3	9,4	2,9	17,1	4,4	18,1	9,7	23,7	13,7	29,1	14,2	28,6	13,8	28,5	8,0	19,2	5,0	17,7	-0,1	9,1	-4,8	2,8	5,0	17,3
2018	-2,7	5,0	-3,1	5,9	1,1	10,6	6,8	20,6	11,0	23,1	13,0	27,6	14,8	29,5	14,9	29,3	11,2	24,8	6,5	18,8	3,3	10,9	-3,6	5,7	6,2	17,7
2019	-2,9	5,0	-2,4	10,1	0,9	15,2	5,9	17,5	7,0	18,1	14,0	30,1	14,4	28,9	14,8	27,6	10,1	22,8	7,2	16,9	2,4	7,7	-2,3	5,2	5,8	17,1
2020	-4,5	6,3	-1,5	10,3	1,1	12,9	4,4	20,8	9,1	22,5	12,1	25,3	14,1	28,4	14,2	28,0	11,2	23,2	4,9	14,8	-0,6	10,6	-1,9	3,5	5,3	17,2
2021	-5,7	2,4	-2,2	8,2	-0,4	14,0	3,0	15,5	6,8	19,8	13,7	29,0	14,1	27,6	12,7	26,1	10,4	24,8	4,1	16,7	0,8	9,9	-4,3	4,0	4,4	16,5
2022	-4,0	7,1	-2,2	9,9	-1,1	14,7	3,7	17,6	11,3	24,7	14,2	29,1	15,9	31,6	14,5	29,7	9,5	21,7	7,3	19,4	0,7	10,5	-2,4	4,4	5,7	18,4
2023	-1,8	5,9	-1,8	10,8	2,1	14,6	3,9	16,1	9,9	21,3	13,9	28,2	14,9	28,2	14,6	28,0	12,5	25,4	8,1	18,5	0,0	9,2	-2,0	5,5	6,3	17,7
2024	-3,5	5,8	0,9	11,1	3,0	13,8	4,8	17,9	9,8	20,4	13,4	25,7	16,4	29,7	16,9	31,2	11,4	21,6	8,8	16,7	-0,9	9,7	-2,9	5,5	6,5	17,4
Mittel media	-5,3	3,8	-3,4	8,1	0	13,4	3,6	17,3	7,8	21,9	11	25,7	12,7	27,9	12,4	27,3	9,1	22,8	4,8	16,6	-0,1	8,9	-4,1	3,9	4,1	16,5

### 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 valanghe

# estremi mesili e annui della temperatura minima e massima $[^{\circ}C]$

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

39100MS

Nr./cod.:

### **BRIXEN VAHRN / BRESSANONE VARNA**

L 11309/011VI-2				_				_					03.01.202											quota.		
	JA		FE			AR	AF		M		JL		JL		Αl		SE		Oł		NO.			ΞZ	JAH	
	GE	N	FE	В	M	AR	AF	PR	MA	٨G	G	IU	LU	IG	AC	90	SE	T	01	ΓT	NO	OV	DI	IC	INA	NO
	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	-10,0	7,0	-17,0	14,0	-8,0	19,0	-5,0	21,0	-2,0	31,0	2,0	29,0	7,0	34,0	6,0	34,0	3,0	27,0	-3,0	23,0	-6,0	16,0	-14,0	15,0	-17,0	34,0
1957	-11,0	11,0	-6,0	14,0	-6,0	21,0	-5,0	22,0	-4,0	26,0	5,0	32,0	5,0	36,0	4,0	31,0	0,0	26,0	-1,0	21,0	-6,0	16,0	-11,0	11,0	-11,0	36,0
1958	-15,0	7,0	-9,0	13,0	-10,0	18,0	-5,0	22,0	1,0	30,0	6,0	29,0	6,0	32,0	5,0	35,0	3,0	27,0	-3,0	21,0	-4,0	13,0	-9,0	7,0	-15,0	35,0
1959	-14,0	8,0	-7,0	15,0	-3,0	19,0	-2,0	24,0	-1,0	27,0	5,0	30,0	9,0	33,0	8,0	33,0	4,0	28,0	-2,0	22,0	-4,0	13,0	-9,0	10,0	-14,0	33,0
1960	-14,0	9,0	-11,0	14,0	-2,0	18,0	-1,0	23,0	-2,0	29,0	7,0	31,0	6,0	31,0	8,0	32,0	3,0	26,0	-2,0	20,0	-3,0	14,0	-11,0	7,0	-14,0	32,0
1961	-15,0	6,0	-10,0	14,0	-4,0	22,0	3,0	24,0	1,0	28,0	7,0	32,0	6,0	33,0	6,0	32,0	6,0	30,0	-2,0	22,0	-7,0	12,0	-10,0	13,0	-15,0	33,0
1962	-13,0	12,0	-9,0	14,0	-7,0	14,0	-7,0	26,0	-2,0	28,0	0,0	35,0	6,0	33,0	11,0	33,0	1,0	32,0	-1,0	23,0	-12,0	16,0	-15,0	6,0	-15,0	35,0
1963	-13,0	5,0	-13,0	6,0	-9,0	15,0	-2,0	23,0	1,0	30,0	7,0	33,0	10,0	34,0	5,0	32,0	5,0	27,0	-3,0	21,0	-4,0	14,0	-12,0	8,0	-13,0	34,0
1964	-11,0	5,0	-7,0	13,0	-3,0	15,0	-2,0	24,0	2,0	30,0	8,0	33,0	7,0	36,0	7,0	32,0	0,0	27,0	0,0	22,0	-3,0	16,0	-11,0	7,0	-11,0	36,0
1965	-11,0	5,0	-8,0	9,0	-7,0	22,0	-1,0	23,0	2,0	28,0	7,0	33,0	5,0	32,0	6,0	32,0	4,0	23,0	-3,0	20,0	-7,0	14,0	-13,0	6,0	-13,0	33,0
1966	-17,0	6,0	-5,0	12,0	-5,0	16,0	-4,0	23,0	3,0	29,0	6,0	31,0	8,0	30,0	4,0	33,0	7,0	28,0	1,0	22,0	-8,0	11,0	-10,0	11,0	-17,0	33,0
1967	-13,0	11,0	-10,0	12,0	-3,0	19,0	-2,0	23,0	1,0	30,0	5,0	32,0	11,0	35,0	11,0	30,0	4,0	26,0	-1,0	23,0	-3,0	14,0	-10,0	11,0	-13,0	35,0
1968	-13,0	8,0	-7,0	10,0	-6,0	21,0	-2,0	28,0	3,0	26,0	5,0	30,0	7,0	36,0	5,0	27,0	4,0	24,0	-2,0	22,0	-4,0	13,0	-16,0	10,0	-16,0	36,0
1969																										
1970																										
1971	-13,0	9,0	-12,0	15,0	-12,0	20,0	2,0	28,0	4,0	31,0	4,0	31,0	6,0	37,0	7,0	35,0	2,0	31,0	-4,0	27,0	-10,0	22,0	-6,0	15,0	-13,0	37,0
1972	-9,0	10,0	-4,0	17,0	-1,0	32,0	-2,0	28,0	1,0	30,0	3,0	34,0	7,0	35,0	6,0	35,0	0,0	27,0	-1,0	25,0	-8,0	21,0	-9,0	10,0	-9,0	35,0
1973	-8,0	16,0	-9,0	17,0	-9,0	25,0	-3,0	25,0	1,0	31,0	7,0	35,0	7,0	34,0	8,0	36,0	3,0	33,0	-2,0	25,0	-8,0	18,0	-13,0	12,0	-13,0	36,0
1974	-5,0	15,0	-6,0	16,0	-4,0	24,0	-3,0	22,0	2,0	30,0	3,0	32,0	6,0	33,0	6,0	36,0	-1,0	30,0	-4,0	18,0	-5,0	17,0	-9,0	17,0	-9,0	36,0
1975	-9,0	12,0	-7,0	17,0	-5,0	19,0	-1,0	28,0	3,0	34,0	0,0	32,0	6,0	33,0	6,0	35,0	4,0	29,0	-2,0	25,0	-12,0	18,0	-9,0	15,0	-12,0	35,0
1976	-13,0	14,0	-7,0	23,0	-9,0	27,0	-3,0	27,0	0,0	32,0	4,0	35,0	8,0	37,0	5,0	29,0	2,0	25,0	-1,0	25,0	-5,0	16,0	-14,0	10,0	-14,0	37,0
1977	-15,0	9,0	-9,0	15,0	-7,0	26,0	-4,0	24,0	1,0	27,0	5,0	33,0	6,0	31,0	5,0	29,0	1,0	26,0	-2,0	22,0	-10,0	17,0	-10,0	6,0	-15,0	33,0
1978	-12,0	7,0	-12,0	12,0	-6,0	20,0	-5,0	21,0	-3,0	26,0	2,0	30,0	4,0	30,0	4,0	31,0	2,0	28,0	-3,0	22,0	-9,0	15,0	-14,0	6,0	-14,0	31,0
1979	-17,0	6,0	-11,0	12,0	-5,0	17,0	-3,0	22,0	-1,0	29,0	2,0	30,0	6,0	29,0	3,0	29,0	2,0	27,0	-3,0	21,0	-8,0	12,0	-10,0	8,0	-17,0	30,0
1980	-15,0	6,0	-9,0	12,0	-8,0	20,0	-5,0	19,0	1,0	24,0	2,0	30,0	3,0	30,0	4,0	32,0	4,0	25,0	-4,0	24,0	-7,0	10,0	-14,0	3,0	-15,0	32,0
1981	-16,0	4,0	-14,0	10,0	-6,0	22,0	-3,0	24,0	-3,0	26,0	5,0	33,0	4,0	29,0	4,0	32,0	3,0	26,0	-5,0	20,0	-10,0	15,0	-15,0	5,0	-16,0	33,0
1982	-10,0	13,0	-11,0	14,0	-6,0	21,0	-2,0	22,0	2,0	30,0	6,0	33,0	11,0	36,0	7,0	32,0	6,0	31,0	0,0	23,0	-4,0	15,0	-9,0	12,0	-11,0	36,0
1983	-6,0	9,0	-9,0	10,0	-5,0	21,0	-3,0	23,0	1,0	27,0	3,0	32,0	7,0	36,0	7,0	33,0	4,0	28,0	-3,0	25,0	-9,0	17,0	-10,0	9,0	-10,0	36,0
1984	-13,0	6,0	-10,0	9,0	-7,0	20,0	-2,0	25,0	0,0	26,0	4,0	31,0	5,0	34,0	7,0	34,0	1,0	32,0	-1,0	21,0	-7,0	15,0	-11,0	8,0	-13,0	34,0
1985	-19,0	6,0	-10,0	15,0	-6,0	17,0	-3,0	24,0	-1,0	28,0	3,0	30,0	7,0	33,0	4,0	32,0	4,0	30,0	-5,0	25,0	-9,0	13,0	-10,0	8,0	-19,0	33,0
1986	-16,0	5,0	-12,0	8,0	-8,0	20,0	-7,0	22,0	1,0	31,0	1,0	34,0	3,0	34,0	5,0	35,0	3,0	27,0	-4,0	25,0	-6,0	14,0	-15,0	5,0	-16,0	35,0
1987	-19,0	11,0	-11,0	17,0	-9,0	19,0	-3,0	25,0	-1,0	30,0	3,0	32,0	5,0	31,0	4,0	32,0	2,0	28,0	1,0	18,0	-4,0	15,0	-8,0	12,0	-19,0	32,0
1988	-7,0	7,0	-7,0	14,0	-6,0	19,0	0,0	24,0	1,0	28,0	4,0	28,0	6,0	31,0	4,0	32,0	2,0	27,0	1,0	23,0	-12,0	14,0	-10,0	13,0	-12,0	32,0
1989	-10,0	13,0	-7,0	15,0	-6,0	24,0	-1,0	20,0	0,0	28,0	2,0	27,0	8,0	29,0	3,0	33,0	4,0	28,0	-2,0	24,0	-9,0	15,0	-12,0	14,0	-12,0	33,0
1990	-12,0	8,0	-6,0	17,0	-6,0	25,0	-2,0	24,0	0,0	28,0	4,0	30,0	6,0	34,0	4,0	35,0	2,0	25,0	-1,0	26,0	-6,0	9,0	-9,0	7,0	-12,0	35,0
1991	-9,0	8,0	-15,0	19,0	-1,0	22,0	-2,0	23,0	1,0	28,0	6,0	33,0	8,0	37,0	10,0	35,0	5,0	33,0	-3,0	22,0	-4,0	13,0	-10,0	10,0	-15,0	37,0
1992	-9,0	11,0	-10,0	17,0	-4,0	21,0	-2,0	28,0	5,0	31,0	7,0	31,0	10,0	35,0	11,0	38,0	2,0	30,0	-2,0	22,0	-5,0	18,0	-9,0	8,0	-10,0	38,0
1993	-10,0	11,0	-8,0	17,0	-7,0	26,0	-1,0	27,0	5,0	32,0	8,0	33,0	6,0	34,0	5,0	34,0	3,0	29,0	-1,0	21,0	-6,0	17,0	-9,0	8,0	-10,0	34,0
1994	-9,0	12,0	-9,0	16,0	-3,0	25,0	-4,0	29,0	2,0	29,0	6,0	34,0	11,0	37,0	10,0	40,0	3,0	29,0	-1,0	26,0	-2,0	18,0	-7,0	14,0	-9,0	40,0
1995	-12,0	9,0	-7,0	15,0	-5,0	24,0	-3,0	28,0	2,0	31,0	6,0	34,0	11,0	37,0	4,0	35,0	0,0	27,0	-1,0	28,0	-8,0	18,0	-8,0	9,0	-12,0	37,0

	JA	N	FE	В	M	AR	AF	PR	М	Al	JL	IN	JL	JL	AL	JG	SE	Р	Oł	(T	NO	OV	DE	ΞZ	JAI	HR
	GE	N	FE	В	M	٩R	AF	PR	MA	AG	GI	U	LU	JG	AC	O	SE	T	01	ГТ	NC	VC	DI	IC	AN	NO
	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	-8,0	9,0	-11,0	18,0	-10,0	21,0	-2,0	26,0	3,0	33,0	5,0	37,0	8,0	35,0	8,0	34,0	3,0	26,0	-1,0	23,0	-6,0	17,0	-12,0	7,0	-12,0	37,0
1997	-6,0	8,0	-6,0	19,0	-3,0	23,0	-5,0	24,0	0,0	31,0	6,0	31,0	8,0	31,0	7,0	34,0	6,0	32,0	-5,0	28,0	-4,0	17,0	-5,0	10,0	-6,0	34,0
1998	-10,0	10,0	-9,0	22,0	-6,0	23,0	-1,0	25,0	4,0	32,0	5,0	35,0	5,0	35,0	6,0	37,0	5,0	28,0	-2,0	23,0	-7,0	15,0	-9,0	13,0	-10,0	37,0
1999	-8,0	8,0	-11,0	17,0	-5,0	21,0	-2,0	24,0	4,0	31,0	4,0	32,0	9,0	34,0	7,0	32,0	5,0	30,0	0,0	23,0	-6,0	18,0	-11,0	7,0	-11,0	34,0
2000	-13,0	14,0	-7,0	16,0	-5,0	21,0	-1,0	28,0	3,0	30,0	7,0	35,0	6,0	32,0	11,0	34,0	5,0	30,0	3,0	23,0	-2,0	13,0	-9,0	11,0	-13,0	35,0
2001	-9,0	7,0	-8,0	16,0	-3,0	21,0	-2,0	22,0	3,0	33,0	3,0	33,0	4,0	34,0	8,0	36,0	1,0	26,0	-1,0	25,0	-5,0	18,0	-12,0	12,0	-12,0	36,0
2002	-14,0	10,0	-5,0	16,0	-3,0	23,0	0,0	23,0	3,0	29,0	6,0	35,0	11,0	32,0	9,0	30,0	2,0	27,0	-1,0	22,0	-5,0	17,0	-9,0	14,0	-14,0	35,0
2003	-11,6	13,9	-10,2	15,8	-4,5	22,3	-6,8	24,2	2,7	30,0	12,7	34,3	9,7	33,9	10,7	37,8	3,7	29,9	-3,9	25,5	-0,3	14,1	-9,3	10,1	-11,6	37,8
2004	-11,1	7,5	-7,1	15,0	-6,9	23,9	-1,1	24,6	2,5	29,4	6,9	32,9	8,1	33,7	8,1	33,1	4,3	31,7	1,7	24,5	-4,5	19,1	-8,7	9,1	-11,1	33,7
2005	-10,1	9,1	-9,8	13,3	-13,8	24,5	-0,1	27,1	3,9	32,5	3,8	35,7	6,6	35,1	7,4	31,3	6,5	32,1	2,9	20,8	-7,5	17,1	-11,5	6,9	-13,8	35,7
2006	-11,5	8,5	-8,3	10,0	-7,3	21,3	-1,0	23,9	2,5	27,7	4,1	34,1	12,5	36,8	6,5	28,3	6,7	31,7	3,9	22,4	-3,9	15,3	-5,4	9,8	-11,5	36,8
2007	-6,3	14,1	-3,3	16,5	-3,4	23,4	2,4	29,3	4,7	31,7	8,5	32,4	7,1	34,5	10,3	31,5	4,6	28,7	-2,1	26,1	-5,1	18,7	-7,1	10,7	-7,1	34,5
2008	-9,7	16,3	-5,0	19,3	-3,5	22,0	-0,4	22,6	3,9	30,9	7,0	33,3	8,5	31,3	9,3	31,8	3,1	29,5	1,0	24,0	-5,5	16,2	-6,4	14,1	-9,7	33,3
2009	-9,9	8,6	-8,1	18,1	-2,7	19,1	3,1	23,5	5,0	31,9	6,9	32,9	7,9	34,2	10,0	33,8	6,2	30,6	-2,0	26,0	-1,9	15,7	-12,3	7,4	-12,3	34,2
2010	-10,6	8,0	-9,6	14,2	-6,3	21,5	-1,4	26,0	5,7	30,2	8,0	32,7	9,6	38,2	9,3	32,4	4,5	25,6	-1,2	24,0	-5,9	15,2	-10,8	7,3	-10,8	38,2
2011	-10,7	9,3	-5,7	14,2	-3,2	22,8	0,6	29,8	3,6	31,8	8,7	33,6	8,4	33,0	8,2	35,6	4,8	31,4	-1,0	26,4	-3,3	15,4	-9,4	10,9	-10,7	35,6
2012	-10,0	9,6	-10,0	21,4	-2,6	23,6	-2,9	28,9	1,9	31,1	6,3	34,2	9,7	34,8	8,4	34,8	4,3	27,3	-3,4	21,9	-3,3	14,0	-11,0	5,8	-11,0	34,8
2013	-7,7	17,2	-10,6	13,9	-6,9	14,5	-1,3	26,7	2,9	25,5	4,9	33,5	10,1	33,9	8,5	36,3	5,0	29,7	1,4	20,5	-6,0	15,4	-6,2	10,0	-10,6	36,3
2014	-6,5	8,0	-3,3	11,7	-2,4	23,0	-0,5	24,3	2,2	28,0	6,7	34,8	7,9	32,9	6,8	29,6	4,8	27,1	-0,9	24,8	-0,7	16,3	-6,0	10,8	-6,5	34,8
2015	-10,1	11,2	-7,7	12,5	-2,6	19,8	-1,9	25,4	3,9	28,3	10,1	33,9	11,0	37,1	10,9	34,2	2,7	30,4	-0,5	23,3	-5,4	18,4	-7,0	12,7	-10,1	37,1
2016	-10,8	11,2	-4,7	14,7	-2,1	19,4	0,0	23,5	3,5	29,0	8,8	34,8	8,4	32,9	8,8	31,9	7,5	30,2	-0,5	22,5	-6,6	15,0	-7,4	17,2	-10,8	34,8
2017	-11,6	8,9	-4,3	14,0	-2,2	23,8	-2,2	24,9	3,7	32,7	6,5	35,9	9,1	33,4	7,8	35,0	2,4	25,1	-1,2	21,0	-5,2	13,8	-9,2	7,3	-11,6	35,9
2018	-5,8	10,7	-12,0	12,9	-6,9	16,5	-1,0	27,9	5,3	30,1	9,0	33,6	11,1	36,5	6,4	36,1	1,9	29,3	2,3	23,5	-4,2	16,0	-7,4	13,6	-12,0	36,5
2019	-7,5	10,5	-6,2	20,9	-1,8	23,1	2,6	23,7	-0,2	26,7	8,2	38,2	9,9	36,1	11,4	32,6	6,7	28,7	1,5	20,8	-2,5	12,2	-6,4	10,4	-7,5	38,2
2020	-7,5	11,7	-4,8	20,2	-3,1	20,5	-2,9	26,5	3,6	28,4	8,1	31,6	9,4	34,6	10,2	35,2	2,0	28,0	-1,4	20,2	-5,5	18,8	-8,1	6,8	-8,1	35,2
2021	-11,0	6,9	-10,1	16,7	-3,5	25,5	-2,5	25,4	1,9	25,7	7,9	33,4	10,1	31,8	8,3	33,2	5,6	28,3	-1,1	24,1	-5,4	14,1	-8,9	8,0	-11,0	33,4
2022	-6,8	16,0	-7,1	16,5	-5,7	21,9	-0,8	24,9	5,8	31,7	9,3	34,5	12,1	36,8	10,4	35,0	2,7	28,3	3,7	23,9	-3,6	15,5	-9,0	9,6	-9,0	36,8
2023	-6,4	9,9	-8,2	15,3	-2,8	20,8	-1,4	23,7	5,9	28,4	9,9	35,2	8,1	34,7	8,3	34,8	7,0	30,4	1,4	28,3	-4,7	15,1	-6,3	11,8	-8,2	35,2
2024	-9,9	14,8	-3,5	16,3	-2,3	20,1	-0,6	27,7	7,3	26,1	8,3	31,7	11,2	36,3	14,2	35,2	4,8	30,7	4,5	21,1	-6,0	16,8	-5,3	8,7	-9,9	36,3
Extremwerte estremi	-19	17,2	-17	23	-13,8	32	-7	29,8	-4	34	0	38,2	3	38,2	3	40	-1	33	-5	28,3	-12	22	-16	17,2	-19	40

### 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 valanghe

# medie mensili e annue della temperatura [°C]

Monats- und Jahresmittel der Temperatur [°C]

39100MS

Nr./cod.:

### **BRIXEN VAHRN / BRESSANONE VARNA**

E1R589/U1M-Z		EED I	MAD	ADD			U3.U1.2U25	ALIO	OED.	OVT	NOV	quota.	III S.I.III.
	JAN GEN	FEB FEB	MAR MAR	APR APR	MAI	JUN GIU	JUL LUG	AUG AGO	SEP SET	OKT OTT	NOV NOV	DEZ DIC	JAHR ANNO
	med	med			MAG med		med	med	med		med	med	med
1956	-1,5	-4,1	med 5,0	med 8,0	14,1	med 16,0	19,7	19,3	16,6	med 8,4	3,4	med 0,1	8,8
1956						,							
1957	0,4	3,9	7,9	9,6 7,7	13,0	17,8	18,7	17,4	14,0	10,1	5,5 5,2	0,2	9,9 9,5
	-2,8	3,0	3,1		16,5	17,1	19,7 20,7	18,9	15,8	8,9 9,5		0,2 0,9	10,1
1959	-1,9	2,8	8,0	10,3	13,8	17,2		18,8	16,6		4,6		
1960	-1,6	0,9	6,8	10,3	15,4	18,9	18,3	18,5	14,4	9,3	4,8	0,9	9,8
1961	-3,2	2,2	7,5	13,8	14,0	19,1	18,8	19,2	18,4	10,6	4,1	1,5	10,5
1962	-0,8	1,9	3,3	8,7	12,7	16,5	18,9	21,5	15,8	10,3	3,1	-4,1	9,0
1963	-3,9	-2,1	3,7	10,7	14,9	18,2	21,1	19,1	16,6	9,1	5,5	-1,5	9,3
1964	-3,3	2,2	5,1	10,9	16,3	19,7	20,2	18,6	16,0	9,3	5,6	-1,2	10,0
1965	-1,7	-0,5	4,6	8,9	13,5	17,8	18,5	17,5	13,3	8,7	2,9	-3,4	8,4
1966	-5,5	2,5	4,6	10,9	14,5	18,2	18,1	16,7	16,3	12,5	2,7	-1,2	9,2
1967	-1,7	0,5	6,4	8,1	14,5	16,5	20,9	19,2	14,6	10,3	4,5	-0,6	9,5
1968	-3,6	1,4	4,9	11,3	13,2	16,3	18,9	17,2	14,1	9,9	4,1	-2,3	8,8
1969													
1970													
1971	-1,0	3,2	4,4	12,9	16,4	18,3	22,2	21,9	16,2	11,6	5,0	2,2	11,1
1972	0,5	6,3	10,1	12,0	14,8	17,8	19,4	19,2	13,9	10,5	4,4	0,0	10,7
1973	1,7	2,8	7,7	9,1	15,4	19,7	19,7	21,8	16,7	10,2	4,6	-0,8	10,8
1974	3,2	5,0	9,0	10,1	14,1	16,4	19,6	20,5	15,4	7,3	5,0	1,6	10,6
1975	2,0	3,9	6,8	10,7	15,1	16,2	19,7	19,5	17,7	10,7	3,6	0,2	10,5
1976	0,6	4,6	6,5	10,9	15,2	20,0	20,9	17,0	13,2	11,3	6,3	-1,9	10,4
1977	-1,1	2,4	7,9	8,7	13,1	17,5	18,2	17,2	13,6	11,3	3,2	-1,5	9,2
1978	-1,5	-0,2	5,9	8,8	11,7	16,0	17,0	17,2	14,5	9,3	2,2	-1,8	8,3
1979	-4,5	1,6	5,2	7,4	13,5	16,9	17,0	15,9	14,0	9,2	1,0	-1,7	8,0
1980	-4,6	0,2	4,2	6,4	11,5	14,3	15,7	18,4	14,6	7,8	0,9	-4,3	7,1
1981	-5,3	-1,6	5,7	10,2	12,2	16,6	16,8	17,5	13,9	8,0	1,3	-4,0	7,6
1982	0,3	1,1	5,2	9,3	15,4	19,2	21,3	19,0	17,9	10,1	5,1	0,3	10,4
1983	0,9	-0,6	7,1	10,4	12,8	18,5	22,3	19,5	15,6	10,5	2,4	-1,2	9,9
1984	-2,4	0,0	4,2	8,7	12,2	16,9	19,5	18,8	13,9	10,1	4,1	-1,3	8,7
1985	-5,6	1,3	4,5	8,6	13,4	16,3	20,1	18,3	16,6	10,6	0,4	-0,4	8,7
1986	-4,1	-2,2	4,4	8,0	16,0	16,6	19,2	18,8	15,0	10,1	2,9	-3,3	8,5
1987	-4,0	2,5	3,4	10,1	10,9	14,9	19,1	17,7	16,6	9,5	3,4	0,5	8,7
1988	0,0	1,6	5,0	10,8	14,1	15,8	18,6	18,3	14,0	10,9	0,4	0,0	9,2
1989	-1,4	2,3	6,8	8,1	14,0	14,8	18,0	18,3	15,2	9,5	1,7	-2,3	8,8
1990	-3,0	2,2	7,8	7,8	14,9	15,6	18,7	19,2	13,5	9,9	1,8	-1,4	9,0
1991	-0,7	0,0	9,0	9,5	11,6	17,6	21,7	22,2	19,1	10,5	3,8	-0,9	10,3
1992	-0,1	3,1	7,0	9,8	16,3	17,6	21,2	23,6	16,4	9,1	4,9	0,1	10,8
1993	0,9	2,4	6,2	11,6	16,8	19,0	19,5	21,0	15,2	10,3	4,9	-0,1	10,7
1994	1,0	1,8	10,2	9,8	15,5	18,7	23,2	22,4	17,0	11,0	7,6	1,7	11,7
1995	-1,6	3,2	5,3	11,3	14,9	17,2	23,5	20,0	14,6	14,4	4,9	0,5	10,7

	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
1996	1,0	1,4	5,6	11,7	15,9	20,7	20,9	19,9	13,7	10,7	4,6	-0,2	10,5
1997	0,7	3,7	8,8	9,1	15,4	17,2	18,7	20,7	18,5	11,9	5,3	1,5	11,0
1998	0,8	5,6	6,7	10,2	16,1	19,2	20,6	21,0	15,4	10,1	2,9	0,0	10,7
1999	-0,1	1,3	6,7	10,8	16,1	17,6	20,8	19,6	17,6	11,5	4,1	-1,3	10,4
2000	-2,0	3,2	7,0	11,4	16,8	20,2	18,9	20,8	17,0	11,5	4,9	1,8	11,0
2001	0,1	3,7	7,8	8,6	16,6	16,8	19,9	21,9	12,9	13,8	4,7	-0,5	10,6
2002	-1,5	3,9	8,2	10,7	15,2	20,0	21,0	19,8	15,3	10,6	6,0	2,0	11,0
2003	0,1	1,6	9,0	10,6	17,1	22,8	21,9	24,2	16,0	8,9	5,9	1,6	11,7
2004	-0,5	2,9	6,9	11,6	13,9	18,8	20,1	20,8	17,5	13,2	5,7	1,0	11,0
2005	-0,4	1,4	7,2	11,2	16,7	20,3	20,5	19,2	17,4	12,0	4,2	-1,2	10,8
2006	-1,3	2,1	5,7	11,7	15,4	20,0	23,6	17,5	18,8	13,5	6,5	2,1	11,3
2007	2,6	5,8	8,3	15,9	17,1	19,9	20,6	19,4	15,2	11,6	4,5	1,2	11,9
2008	2,1	5,3	7,1	10,0	16,3	19,3	20,3	20,4	15,8	12,7	5,4	1,9	11,4
2009	0,2	2,6	7,1	12,8	17,6	18,8	21,0	22,0	17,4	11,7	6,0	-0,3	11,5
2010	-0,5	2,1	6,8	12,1	14,7	19,3	23,3	19,9	15,3	10,3	5,8	-1,0	10,7
2011	0,8	4,8	8,6	13,9	17,3	18,5	19,6	21,6	19,1	10,9	5,3	1,0	11,8
2012	-0,4	1,0	9,6	10,4	15,9	20,1	21,0	21,5	16,0	10,9	5,3	-1,2	10,9
2013	1,3	1,0	5,2	12,0	13,6	18,2	22,3	21,1	16,1	11,8	5,6	1,7	10,9
2014	1,3	3,6	8,7	12,3	14,5	19,6	19,8	18,3	17,1	13,0	8,4	3,4	11,7
2015	1,7	3,5	7,9	11,3	16,0	20,4	23,8	21,6	15,4	11,1	6,0	1,1	11,7
2016	0,2	4,6	7,6	12,2	14,8	19,3	21,4	20,3	18,4	10,2	4,8	1,6	11,3
2017	-1,4	4,6	10,0	11,3	16,7	21,4	21,4	21,1	13,6	11,3	4,5	-1,0	11,2
2018	1,2	1,4	5,8	13,7	17,0	20,3	22,1	22,1	18,0	12,6	7,1	1,1	11,9
2019	1,1	3,8	8,0	11,7	12,5	22,1	21,6	21,2	16,5	12,1	5,0	1,5	11,5
2020	0,9	4,4	7,0	12,6	15,8	18,7	21,2	21,1	17,2	9,8	5,0	0,8	11,2
2021	-1,7	3,0	6,8	9,2	13,3	21,4	20,8	19,4	17,6	10,4	5,3	-0,1	10,5
2022	1,5	3,8	6,8	10,6	18,0	21,6	23,7	22,1	15,6	13,4	5,6	1,0	12,0
2023	2,0	4,5	8,3	10,0	15,6	21,1	21,5	21,3	19,0	13,3	4,6	1,8	12,0
2024	1,2	6,0	8,4	11,4	15,1	19,6	23,0	24,0	16,5	12,8	4,4	1,3	12,0
Mittel media	-0,7	2,4	6,7	10,5	14,9	18,4	20,3	19,8	15,9	10,7	4,4	-0,1	10,3