



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

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

Nr./cod.: 41000MS

TOBLACH / DOBBIACO

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 745961 m

y: 5180192 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1219 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	
1956	-11,9	-2,7	-18,6	-6,5	-6,4	3,3	-3,2	8,5	4,6	16,9	5,1	16,1	9,1	21,5	8,4	21,4	5,3	19,2	2,8	12,4	-7,3	3,4	-11,0	-2,2	-1,8	9,3	
1957	-10,7	-2,6	-6,0	4,1	-3,4	9,7	-1,8	11,5	1,7	13,8	6,8	18,4	9,9	21,7	6,3	20,5	4,3	18,5	0,7	14,7	-2,9	8,1	-9,0 *	-2,0 *	-0,3 *	11,4 *	
1958	-12,1	-2,4	-7,3	3,9	-9,9	4,5	-2,7	8,5	5,5	20,6	6,7	18,9	10,3	23,0	8,6	22,1	6,0	20,7	1,2	13,4	-0,6	6,8	-8,1	1,7	-0,2	11,9	
1959	-12,1	-2,0	-9,5	5,3	-1,2	9,1	-0,2	13,5	2,9	17,5	7,2	19,5	9,0	23,0	7,7	19,9	5,3	20,3	-0,9	13,4	-4,5	4,9	-8,5	1,5	-0,4	12,2	
1960	-10,8	4,0	-8,9	0,7	-3,8	4,8	-1,0 *	9,0 *	3,2 *	15,2 *	7,3	20,5	7,5	19,7	7,6	20,9	5,6	15,3	1,5	11,0	-3,6	5,2	-8,6	0,5	-0,3 *	10,6 *	
1961	-13,5	-1,2	-8,8	4,8	-5,3	9,6	3,1	14,4	2,7	14,7	8,1	20,5	8,1	20,6	7,6	22,1	6,0	23,6	1,5	13,4	-4,8	4,8	-9,1	-0,9	-0,4	12,2	
1962	-10,8	-1,2	-11,1	1,4	-8,6	2,6	-1,9	10,2	2,0	13,2	5,3	18,0	7,8	21,2	10,1	24,3	3,6	18,6	0,7	13,2	-5,3	2,6	-14,2	-2,2	-1,8	10,2	
1963	-14,3	-4,7	-14,4	-0,8	-7,5	5,5	0,2	11,6	3,9	15,8	7,1	19,1	9,8	23,3	8,2	20,6	6,9	17,8	-0,4	13,3	-0,6	6,4	-9,6	-2,8	-0,8	10,5	
1964	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1965	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1966	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1967	-10,9	0,3	-9,2	3,0	-2,4	8,5	-2,2	9,7	2,5	15,7	5,0	18,2	7,8	23,9	9,3	20,9	5,2	16,8	0,2	16,6	-2,6	7,5	-10,5	0,0	-0,6	11,8	
1968	-12,5	-2,6	-7,0	3,2	-7,0	5,9	1,0	12,5	3,2	13,9	6,2	17,4	8,1	20,9	7,3	19,6	4,4	17,0	0,6	15,5	-3,4	4,9	-11,8	-1,4	-0,9	10,6	
1969	-11,0	-0,1	-12,0	0,8	-5,9	4,9	-1,3	11,1	5,3	19,8	5,7	18,5	8,4	23,1	8,0	19,5	7,3	19,1	-1,3	17,0	-4,6	6,5	-13,9	-3,5	-1,2	11,5	
1970	-9,9	-0,2	-10,7	0,6	-7,7	3,5	-2,3	8,2	1,4	14,2	6,1	20,3	7,2	20,9	8,7	21,1	5,7	20,3	-2,0	12,8	-3,6	7,7	-9,9	1,3	-1,4	11,0	
1971	-9,9	-0,1	-10,6	4,2	-10,1	3,5	0,3	13,0	5,1	15,0	6,4	15,9	8,4	23,3	9,5	24,1	2,0	18,1	-1,5	15,9	-4,8	5,9	-7,0	2,2	-1,0	11,8	
1972	-10,2	2,8	-5,2	4,2	-2,8	8,6	0,4	10,1	3,4	15,6	7,4	18,0	8,9	21,2	8,3	21,0	1,9	13,4	-1,4	10,8	-6,3	4,5	-9,1	-0,6	-0,4	10,8	
1973	-8,6	0,5	-10,0	2,2	-6,5	7,3	-2,9	8,0	4,1	16,8	7,6	19,4	8,8	21,3	10,1 *	24,8 *	6,9 *	21,0 *	-0,9	11,2	-6,1	7,1	-11,7	-1,4	-0,7 *	11,6 *	
1974	-6,0	2,9	-4,7	4,0	-4,6	8,0	-0,9	10,7	3,0	15,8	6,5	18,6	8,1	22,1	10,2	23,7	3,6 *	15,0 *	-3,1	7,6	-4,7	5,0	-6,2	3,7	0,1 *	11,5 *	
1975	-6,4	3,1	-9,5	5,7	-6,4	2,1	-1,6	10,1	4,6	15,6	4,9	17,2	8,0	22,6	8,9	22,0	6,5	19,4	0,1	13,3	-5,2	2,5	-9,2	0,1	-0,4	11,2	
1976	-9,7	1,1	-6,6	2,5	-6,3	6,8	-0,3	12,5	5,0	15,7	6,4	21,6	8,0	22,3	6,4	19,3	3,0	15,5	2,9	12,2	-2,6	5,5	-9,9	1,0	-0,3	11,3	
1977	-8,5	-0,3	-7,2	3,8	-2,7	8,3	-1,1	8,9	3,3	11,5	8,5	19,4	8,6	20,9	8,0	18,5	3,8	16,2	1,1	14,7	-5,3	4,4	-8,9	0,0	0,0	10,6	
1978	-8,6	0,4	-9,4	-0,5	-3,8	6,5	-0,1	8,5	4,7	13,3	6,0	17,9	7,7	20,6	7,4	20,5	4,4	17,6	-0,3	12,5	-6,4	7,8	-8,5	-1,8	-0,5	10,3	
1979	-12,1	-2,6	-7,3	1,5	-2,9	5,4	-1,0	8,8	3,6	15,8	8,6	19,6	9,6	20,1	7,6	17,1	4,7	18,6	3,2	10,9	-5,8	2,5	-6,7	1,1	0,2	9,9	
1980	-12,7	-3,3	-9,8	3,9	-3,5	5,9	-2,4	8,7	3,9	13,1	6,3	17,2	7,9	20,3	9,7	23,7	6,5	19,6	-0,2	12,0	-4,3	3,6	-10,3	-1,5	-0,7	10,3	
1981	-12,6	-2,2	-11,8	2,0	-2,7	8,6	0,0	13,3	4,7	15,1	7,5	19,8	8,5	20,3	9,4	22,4	7,3	16,9	1,7	11,2	-6,6	5,1	-9,1	-1,6	-0,3	11,0	
1982	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1983	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1984	-9,5	0,2	-7,9	1,1	-6,1	6,0	-1,7	11,0	5,1	12,3	8,0	19,6	8,7	23,3	10,1	21,7	6,0	16,4	2,8	12,9	-3,6	6,2	-6,3	1,0	0,5	11,0	
1985	-12,8	-5,3	-6,8	2,8	-2,2	4,4	-0,3	11,0	4,7	15,2	7,4	19,1	11,5	24,5	8,0	22,8	6,0	21,9	0,5	15,7	-6,2	2,0	-6,1	2,7	0,4	11,5	
1986	-9,3	-2,2	-9,6	-1,5	-2,9	6,1	1,8	8,3	6,7	19,4	7,6	20,0	9,5	22,6	10,3	23,2	6,9	19,4	1,0	15,5	-4,3	6,6	-9,8	-0,4	0,7	11,5	
1987	-10,9	-2,2	-7,0	3,0	-9,2	4,7	-1,7	13,0	1,5	13,7	6,1	18,7	10,9	24,0	9,5	23,0	8,0	22,2	3,5	11,8	-1,8	7,2	-6,0	1,4	0,3	11,7	
1988	-6,1	1,3	-8,7	2,8	-4,1	5,2	2,1	12,5	6,7	17,2	7,3	19,4	10,7	24,4	9,4	23,4	5,6	19,9	5,3	14,9	-6,6	5,2	-6,5	2,6	1,3	12,4	
1989	-8,4	3,6	-5,3	7,0	-3,5	10,7	-0,2	9,7	3,0	16,4	4,4	17,2	9,3	21,2	7,8	21,7	5,1	17,1	-1,1	15,0	-6,7	3,4	-8,2	0,7	-0,3	12,0	
1990	-8,6	2,4	-5,3	6,1	-3,2	10,5	-1,4	9,4	2,5	17,4	7,2	18,5	6,9	23,2	6,7	22,2	3,3	17,5	1,0	12,7	-5,1	3,5	-12,6	-4,0	-0,7	11,7	
1991	-11,8	-1,8	-12,7	0,9	-1,4	9,0	-3,3	9,8	-0,5	11,8	5,8	18,4	9,8	23,2	9,1	25,1	6,4	20,0	-0,1	9,9	-5,5	2,8	-11,2	-1,4	-1,2	10,7	
1992	-9,4	0,7	-8,4	4,3	-3,9	7,1	-1,6	10,7	3,0	17,3	6,2	18,4	9,5	23,4	10,0	25,5	5,0	18,1	0,4	8,9	-3,7	5,9	-9,4	-1,1	-0,2	11,6	
1993	-8,3	1,5	-10,0	4,2	-6,7	7,1	-0,3	12,9	4,7	18,1	6,5	21,6	7,2	21,3	7,9	22,8	4,6	15,8	1,8	9,9	-4,3	3,4	-8,7	0,0	-0,4	11,6	
1994	-8,1	1,4	-9,2	2,3	-1,9	12,5	-1,9	10,4	3,3	16,3	6,0	20,8	9,8	25,1	9,9	25,3	6,4	18,3	0,2	11,6	-0,4	9,1	-6,0	2,3	0,7	13,0	
1995	-12,2	-1,8	-6,8	5,3	-7,4	6,1	-0,7	12,5	2,7	16,2	6,3	17,6	10,0	23,9	7,9	20,2	3,4	15,5	0,7	16,9	-4,9	5,3	-8,0	-0,6	-0,7	11,4	

	JAN GEN		FEB FEB		MAR MAR		APR APR		MAI MAG		JUN GIU		JUL LUG		AUG AGO		SEP SET		OKT OTT		NOV NOV		DEZ DIC		JAHR ANNO	
	min	max	min	max	min	max	min	max																		
1996	-8,1	-0,3	-12,1	1,7	-6,8	5,7	-0,9	12,4	3,8	16,7	6,6	22,6	8,1	21,6	8,1	20,6	2,3	14,9	1,1	11,5	-4,2	5,4	-8,5	-1,0	-0,8	11,0
1997	-7,4	1,2	-7,5	6,3	-3,0	11,9	-3,9	12,1	2,4	18,1	7,6	19,5	6,9	22,0	9,2	22,8	5,7	21,2	-0,2	13,2	-3,5	5,6	-6,4	0,5	0,0	12,9
1998	-9,3	1,0	-6,7	9,2	-5,5	9,3	-0,1	10,9	3,0	18,0	7,5	21,7	9,2	23,6	8,8	23,8	4,6	17,1	1,0	12,1	-6,7	2,9	-9,4	0,2	-0,3	12,5
1999	-9,7	0,2	-10,5	2,7	-4,3	8,6	-0,9	12,7	5,6	18,2	6,8	19,7	9,2	22,7	10,4	21,5	7,1	19,3	1,7	13,2	-5,8	3,6	-10,7	-1,2	0,0	11,8
2000	-12,1	-0,2	-7,4	5,9	-3,1	8,8	0,5	13,4	5,1	18,7	7,0	23,4	7,1	21,0	9,3	24,5	5,2	19,9	3,2	12,2	-0,9	5,3	-5,8	2,0	0,7	12,9
2001	-8,6	-0,2	-7,5	4,6	-1,4	9,3	-2,6	10,7	4,6	19,5	4,9	20,2	9,1	23,5	9,4	24,9	2,5	14,8	4,1	16,8	-4,4	6,0	-11,3	-0,7	0,0	12,5
2002	-9,6	2,5	-4,7	6,3	-1,9	10,5	0,2	9,7	5,9	16,1	9,3	22,9	9,7	22,4	9,4	20,7	4,6	15,9	1,2	12,5	0,0	7,0	-4,8	0,8	1,7	12,3
2003	-10,0	-0,6	-12,0	1,3	-4,1	11,4	-0,9	11,1	4,7	18,9	10,1	25,6	9,8	24,1	10,6	26,1	3,8	17,7	-1,1	8,8	-1,8	5,1	-7,6	0,4	0,2	12,6
2004	-11,5	-1,9	-7,6	3,3	-5,5	6,7	0,1	11,2	2,0	14,4	6,9	20,4	8,5	21,6	9,9	21,9	5,3	18,1	4,4	12,8	-3,1	6,1	-8,2	-0,2	0,1	11,2
2005	-11,8	-1,1	-11,8	-0,7	-5,5	7,4	0,2	11,1	4,3	17,8	7,8	22,0	9,1	22,2	8,4	19,5	6,7	17,3	1,9	12,4	-4,8	4,7	-10,6	-3,1	-0,4	10,8
2006	-11,6	-2,3	-8,3	1,9	-6,7	5,4	-0,3	11,3	3,9	15,9	7,0	21,5	10,8	25,4	7,2	17,5	7,1	19,7	3,2	14,8	-2,2	8,1	-5,7	1,9	0,4	11,8
2007	-5,2	3,3	-5,9	6,0	-4,0	8,3	1,4	17,4	4,9	18,1	9,4	20,4	8,5	23,0	8,2	20,4	3,2	16,7	0,5	12,0	-5,4	4,3	-8,5	0,5	0,6	12,6
2008	-6,2	1,8	-7,3	6,6	-4,3	6,4	-0,9	9,8	4,7	16,8	8,9	20,9	9,5	21,6	9,3	22,0	4,2	16,3	2,5	13,5	-3,4	4,8	-7,4	-1,1	0,8	11,6
2009	-10,3	-2,8	-9,8	1,1	-4,3	5,4	-0,2	12,1	4,6	18,5	6,4	19,3	8,5	22,3	9,7	23,1	5,6	17,2	0,2	11,4	-2,7	5,7	-9,0	-2,5	-0,1	11,0
2010	-11,7	-3,1	-9,6	0,7	-5,7	5,2	-1,5	12,4	3,7	13,4	6,4	19,7	9,3	24,1	8,4	20,1	3,1	14,8	-0,4	8,2	-2,8	4,0	-10,4	-3,6	-0,9	9,7
2011	-8,5	-0,4	-6,5	4,2	-3,5	8,4	1,0	15,5	3,4	18,8	8,3	19,7	8,5	22,2	9,7	25,3	7,0	20,4	0,0	12,2	-3,3	7,5	-8,1	-0,3	0,7	12,8
2012	-10,3	-0,9	-11,4	-1,1	-2,4	11,8	0,2	11,1	3,5	17,4	9,0	21,7	10,0	21,8	10,0	24,0	5,5	17,4	1,7	12,0	-1,4	5,5	-9,4	-2,3	0,4	11,6
2013	-7,7	0,2	-10,3	-0,2	-4,8	4,2	1,3	12,2	3,7	13,6	6,0	20,2	10,0	25,0	9,1	23,0	5,8	18,0	3,5	12,3	-2,6	3,9	-6,5	1,5	0,7	11,2
2014	-6,4	0,0	-5,5	2,0	-3,9	8,7	1,0	13,4	2,9	15,8	7,3	21,7	9,8	21,2	8,5	19,1	6,4	18,2	3,6	13,2	1,6	8,0	-4,5	2,0	1,8	12,0
2015	-6,8	2,3	-6,5	3,0	-3,1	7,7	-1,0	13,1	4,9	16,9	8,2	21,6	12,0	25,9	10,8	22,7	4,5	16,0	2,2	11,4	-3,6	9,0	-6,0	5,0	1,4	13,0
2016	-8,5	0,5	-4,1	3,7	-4,1	6,4	0,7	12,7	3,6	15,6	8,8	20,3	10,0	22,8	8,8	22,0	7,4	20,1	1,0	11,1	-3,1	5,0	-6,9	4,5	1,1	12,1
2017	-12,4	-1,3	-4,0	4,5	-1,5	11,9	-0,7	12,8	4,7	18,3	9,4	23,5	10,2	23,2	9,7	24,0	4,9	14,5	1,5	14,6	-5,0	4,0	-10,1	-1,0	0,6	12,5
2018	-7,1	0,9	-10,5	-1,2	-4,2	4,7	1,7	15,5	6,3	17,1	7,9	21,7	10,4	23,8	10,2	23,6	7,3	19,8	2,4	14,1	-0,6	6,0	-7,6	0,6	1,4	12,3
2019	-9,8	-0,7	-7,4	4,8	-3,9	9,1	1,2	11,5	1,8	12,7	10,0	25,0	10,2	24,1	11,0	22,4	6,3	18,2	2,5	13,5	-1,4	3,2	-7,5	0,3	1,1	12,0
2020	-8,6	1,5	-5,7	5,3	-4,4	6,5	-0,4	15,1	4,2	16,8	7,8	19,1	10,1	23,1	10,6	22,6	7,0	18,2	0,7	10,4	-3,2	7,5	-7,0	-1,6	0,9	12,1
2021	-13,2	-3,5	-9,0	2,9	-6,8	6,6	-2,7	9,0	2,0	13,8	9,0	23,6	10,0	22,5	8,5	21,0	6,6	19,8	0,1	12,3	-2,8	5,2	-9,3	-1,2	-0,6	11,0
2022	-9,4	0,7	-7,4	4,0	-5,7	8,3	-1,2	11,7	7,0	18,8	9,8	23,6	11,2	25,1	10,4	23,0	5,6	16,4	3,8	16,4	-2,3	6,2	-6,8	-0,5	1,3	12,9
2023	-7,6	0,4	-6,8	5,2	-2,3	9,2	-1,2	10,7	5,3	15,2	8,7	22,1	10,8	23,6	10,4	23,6	8,0	21,0	3,8	15,7	-3,7	4,9	-6,4	1,1	1,6	12,7
2024	-9,3	0,2	-3,1	6,2	-1,0	9,1	0,1	13,1	5,4	15,4	9,6	20,8	12,2	25,4	12,0	26,3	6,1	16,6	4,9	13,3	-4,8	6,7	-8,2	0,1	2,0	12,8
Mittel media	-9,8	-0,3	-8,4	3	-4,6	7,3	-0,6	11,4	3,9	16,1	7,2	20,1	9,2	22,6	9	22,2	5,4	18,1	1,2	12,9	-3,8	5,4	-8,6	-0,1	0	11,6



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

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

Nr./cod.: 41000MS

TOBLACH / DOBBIACO

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 745961 m

y: 5180192 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1219 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															
1956	-16,0	2,0	-27,0	3,0	-16,0	14,0	-11,0	16,0	1,0	27,0	0,0	24,0	5,0	28,0	4,0	28,0	1,0	23,0	0,0	22,0	-17,0	8,0	-21,0	6,0	-27,0	28,0	
1957	-17,0	0,0	-16,0	8,0	-17,0	15,0	-13,0	18,0	-8,0	23,0	0,0	27,0	3,0	33,0	1,0	28,0	-4,0	26,0	-7,0	22,0	-12,0	17,0	---	---	---	---	
1958	-22,0	0,0	-21,0	12,0	-20,0	13,0	-12,0	16,0	-3,0	28,0	0,0	26,0	3,0	28,0	1,0	30,0	-2,0	27,0	-7,0	22,0	-5,0	11,0	-16,0	6,0	-22,0	30,0	
1959	-23,0	8,0	-18,0	14,0	-7,0	15,0	-8,0	20,0	-5,0	29,0	0,0	25,0	5,0	29,0	3,0	28,0	0,0	26,0	-6,0	23,0	-12,0	11,0	-16,0	4,0	-23,0	29,0	
1960	-23,0	11,0	-17,0	10,0	-10,0	11,0	---	---	---	---	3,0	26,0	1,0	27,0	3,0	29,0	0,0	20,0	-6,0	20,0	-10,0	11,0	-18,0	6,0	---	---	
1961	-20,0	4,0	-14,0	11,0	-11,0	15,0	-1,0	21,0	-4,0	23,0	3,0	28,0	1,0	29,0	0,0	29,0	1,0	29,0	-7,0	28,0	-12,0	13,0	-19,0	10,0	-20,0	29,0	
1962	-21,0	7,0	-22,0	10,0	-19,0	10,0	-8,0	20,0	-4,0	24,0	-3,0	29,0	4,0	29,0	6,0	31,0	-4,0	27,0	-5,0	24,0	-19,0	8,0	-21,0	5,0	-22,0	31,0	
1963	-25,0	4,0	-22,0	6,0	-20,0	10,0	-8,0	19,0	-4,0	22,0	2,0	28,0	3,0	28,0	0,0	28,0	1,0	25,0	-5,0	19,0	-6,0	11,0	-20,0	3,0	-25,0	28,0	
1964	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1965	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1966	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1967	-21,0	9,0	-20,0	10,0	-8,0	14,0	-12,0	18,0	-6,0	25,0	-3,0	28,0	4,0	28,0	6,0	27,0	0,0	26,0	-6,0	24,0	-7,0	12,0	-18,0	8,0	-21,0	28,0	
1968	-24,0	6,0	-17,0	8,0	-16,0	17,0	-10,0	24,0	-3,0	22,0	-1,0	27,0	1,0	30,0	-2,0	25,0	-2,0	24,0	-6,0	21,0	-12,0	13,0	-25,0	5,0	-25,0	30,0	
1969	-22,0	6,0	-29,0	9,0	-17,0	10,0	-11,0	26,0	0,0	29,0	2,0	24,0	2,0	30,0	-2,0	27,0	-1,0	24,0	-5,0	20,0	-18,0	16,0	-21,0	0,0	-29,0	30,0	
1970	-22,0	4,0	-24,0	8,0	-19,0	12,0	-15,0	18,0	-5,0	22,0	-3,0	26,0	-1,0	28,0	3,0	30,0	-3,0	24,0	-11,0	21,0	-11,0	17,0	-20,0	6,0	-24,0	30,0	
1971	-21,0	4,0	-20,0	9,0	-25,0	10,0	-4,0	19,0	0,0	23,0	0,0	24,0	1,0	30,0	7,0	31,0	-8,0	25,0	-7,0	22,0	-20,0	15,0	-14,0	11,0	-25,0	31,0	
1972	-19,0	10,0	-13,0	8,0	-9,0	16,0	-7,0	19,0	-2,0	23,0	3,0	26,0	2,0	30,0	3,0	29,0	-6,0	20,0	-7,0	17,0	-17,0	15,0	-15,0	5,0	-19,0	30,0	
1973	-17,0	6,0	-16,0	9,0	-19,0	15,0	-10,0	13,0	-3,0	24,0	4,0	27,0	1,0	28,0	5,0 *	30,0 *	-3,0 *	28,0 *	-9,0	21,0	-13,0	13,0	-21,0	4,0	-21,0 *	30,0 *	
1974	-10,0	7,0	-13,0	8,0	-12,0	16,0	-7,0	16,0	0,0	25,0	1,0	26,0	2,0	27,0	4,0	30,0	-2,0 *	20,0 *	-10,0	11,0	-11,0	10,0	-16,0	9,0	-16,0 *	30,0 *	
1975	-16,0	7,0	-15,0	9,0	-13,0	10,0	-9,0	19,0	-4,0	26,0	-3,0	26,0	2,0	28,0	2,0	27,0	1,0	29,0	-5,0	24,0	-22,0	15,0	-19,0	4,0	-22,0	29,0	
1976	-20,0	7,0	-14,0	11,0	-16,0	17,0	-8,0	19,0	-4,0	25,0	-2,0	26,0	4,0	29,0	-1,0	24,0	-3,0	19,0	-3,0	22,0	-9,0	10,0	-20,0	7,0	-20,0	29,0	
1977	-22,0	6,0	-18,0	7,0	-14,0	13,0	-11,0	21,0	-2,0	18,0	4,0	28,0	3,0	26,0	3,0	24,0	-3,0	24,0	-4,0	20,0	-14,0	12,0	-15,0	5,0	-22,0	28,0	
1978	-20,0	4,0	-20,0	7,0	-12,0	14,0	-8,0	14,0	-2,0	18,0	-1,0	25,0	2,0	27,0	0,0	25,0	-4,0	24,0	-5,0	18,0	-15,0	15,0	-19,0	3,0	-20,0	27,0	
1979	-22,0	5,0	-20,0	6,0	-12,0	10,0	-9,0	15,0	-14,0	25,0	0,0	26,0	4,0	25,0	-1,0	27,0	-5,0	25,0	-4,0	18,0	-17,0	10,0	-16,0	6,0	-22,0	27,0	
1980	-22,0	2,0	-17,0	8,0	-14,0	11,0	-9,0	16,0	-2,0	20,0	0,0	28,0	0,0	28,0	0,0	31,0	0,0	24,0	-6,0	19,0	-13,0	12,0	-22,0	4,0	-22,0	31,0	
1981	-24,0	2,0	-20,0	8,0	-13,0	18,0	-9,0	22,0	-3,0	26,0	3,0	28,0	4,0	27,0	0,0	29,0	-2,0	23,0	-9,0	18,0	-15,0	13,0	-21,0	3,0	-24,0	29,0	
1982	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1983	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1984	-21,0	6,0	-18,0	6,0	-18,0	12,0	-6,0	17,0	0,0	16,0	3,0	27,0	-1,0	33,0	7,0	31,0	0,0	29,0	-3,0	19,0	-9,0	15,0	-18,0	12,0	-21,0	33,0	
1985	-27,0	2,0	-18,0	10,0	-10,0	9,0	-9,0	18,0	-4,0	23,0	3,0	25,0	5,0	30,0	0,0	29,0	-1,0	25,0	-10,0	22,0	-19,0	11,0	-14,0	10,0	-27,0	30,0	
1986	-20,0	3,0	-20,0	4,0	-14,0	15,0	-12,0	13,0	-2,0	27,0	-3,0	30,0	1,0	29,0	4,0	30,0	-1,0	25,0	-6,0	25,0	-14,0	12,0	-20,0	5,0	-20,0	30,0	
1987	-27,0	7,0	-20,0	11,0	-18,0	13,0	-9,0	21,0	-5,0	21,0	-1,0	28,0	2,0	30,0	-3,0	30,0	-2,0	30,0	-3,0	19,0	-5,0	14,0	-17,0	6,0	-27,0	30,0	
1988	-15,0	5,0	-18,0	7,0	-15,0	12,0	-4,0	20,0	-2,0	26,0	-1,0	27,0	2,0	31,0	-1,0	29,0	-2,0	25,0	-2,0	22,0	-20,0	12,0	-21,0	9,0	-21,0	31,0	
1989	-12,0	9,0	-12,0	15,0	-11,0	19,0	-4,0	14,0	-5,0	22,0	-1,0	22,0	5,0	28,0	-1,0	28,0	-3,0	24,0	-5,0	20,0	-14,0	14,0	-14,0	8,0	-14,0	28,0	
1990	-15,0	9,0	-11,0	14,0	-10,0	19,0	-6,0	18,0	-4,0	22,0	1,0	28,0	1,0	30,0	1,0	29,0	-2,0	21,0	-10,0	21,0	-13,0	9,0	-20,0	1,0	-20,0	30,0	
1991	-21,0	4,0	-22,0	13,0	-8,0	15,0	-10,0	16,0	-6,0	21,0	0,0	28,0	3,0	32,0	3,0	30,0	0,0	27,0	-9,0	19,0	-13,0	10,0	-20,0	4,0	-22,0	32,0	
1992	-16,0	9,0	-20,0	11,0	-7,0	15,0	-8,0	21,0	-2,0	23,0	2,0	24,0	4,0	30,0	7,0	30,0	-3,0	24,0	-12,0	16,0	-11,0	15,0	-18,0	6,0	-20,0	30,0	
1993	-21,0	9,0	-17,0	11,0	-16,0	19,0	-6,0	20,0	-1,0	27,0	1,0	28,0	-1,0	29,0	-2,0	29,0	-3,0	25,0	-5,0	18,0	-15,0	13,0	-18,0	6,0	-21,0	29,0	
1994	-18,0	7,0	-19,0	10,0	-9,0	19,0	-11,0	23,0	-4,0	22,0	0,0	28,0	4,0	32,0	5,0	34,0	-2,0	24,0	-8,0	21,0	-6,0	13,0	-14,0	10,0	-19,0	34,0	
1995	-20,0	4,0	-13,0	11,0	-16,0	15,0	-9,0	19,0	-3,0	24,0	3,0	28,0	4,0	34,0	-2,0	28,0	-6,0	19,0	-6,0	22,0	-18,0	14,0	-18,0	4,0	-20,0	34,0	

	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																						
1996	-15,0	5,0	-20,0	10,0	-19,0	17,0	-8,0	20,0	-1,0	30,0	-1,0	29,0	4,0	28,0	3,0	27,0	-3,0	22,0	-6,0	19,0	-15,0	16,0	-21,0	4,0	-21,0	30,0
1997	-14,0	8,0	-13,0	13,0	-7,0	19,0	-11,0	18,0	-4,0	26,0	1,0	27,0	3,0	27,0	3,0	28,0	0,0	28,0	-12,0	22,0	-11,0	15,0	-15,0	4,0	-15,0	28,0
1998	-18,0	4,0	-17,0	16,0	-13,0	20,0	-6,0	20,0	-2,0	26,0	1,0	31,0	2,0	31,0	-1,0	31,0	-2,0	24,0	-5,0	20,0	-16,0	11,0	-19,0	9,0	-19,0	31,0
1999	-23,0	5,0	-22,0	13,0	-14,0	16,0	-6,0	20,0	1,0	27,0	0,0	27,0	4,0	30,0	4,0	27,0	4,0	25,0	-4,0	20,0	-15,0	16,0	-20,0	5,0	-23,0	30,0
2000	-23,0	8,0	-15,0	10,0	-11,0	16,0	-6,0	23,0	-2,0	24,0	0,0	30,0	1,0	28,0	5,0	29,0	-1,0	28,0	-2,0	19,0	-6,0	10,0	-17,0	8,0	-23,0	30,0
2001	-18,0	6,0	-18,0	12,0	-11,0	17,0	-7,0	19,0	-1,0	29,0	-2,0	30,0	3,0	29,0	1,0	30,0	-3,0	21,0	-1,0	22,0	-9,0	14,0	-20,0	7,0	-20,0	30,0
2002	-19,0	10,0	-15,0	14,0	-8,0	17,0	-5,0	17,0	0,9	23,6	0,7	31,6	4,4	27,8	4,9	24,8	-4,8	20,9	-4,9	18,8	-6,8	14,7	-14,9	5,6	-19,0	31,6
2003	-17,5	8,4	-18,5	9,8	-8,8	17,7	-12,3	21,5	-0,9	26,3	7,0	29,4	4,5	29,5	2,6	32,2	-1,4	26,6	-9,5	19,5	-7,1	10,4	-22,6	6,4	-22,6	32,2
2004	-20,2	2,1	-16,9	11,2	-18,9	18,9	-7,0	19,1	-3,2	24,3	2,8	28,2	2,4	28,5	3,6	27,2	-2,8	24,4	-1,7	22,7	-8,8	16,9	-18,0	3,6	-20,2	28,5
2005	-19,2	4,7	-19,1	6,2	-23,8	16,3	-5,5	20,6	-1,4	27,0	-0,5	29,7	1,5	29,7	2,4	24,6	-1,6	25,4	-2,4	18,0	-13,9	11,3	-19,9	1,3	-23,8	29,7
2006	-20,5	5,6	-16,7	7,6	-18,5	15,7	-9,4	17,6	-2,1	22,2	-1,9	28,1	5,3	31,1	2,9	23,4	0,8	27,6	-1,7	19,1	-8,1	15,0	-11,0	8,8	-20,5	31,1
2007	-13,8	9,4	-10,8	10,6	-15,0	16,4	-3,5	22,7	-0,7	25,4	5,6	28,5	2,8	29,9	3,9	26,0	-1,2	22,3	-6,9	22,4	-14,3	13,7	-14,1	6,6	-15,0	29,9
2008	-17,0	13,3	-15,2	14,2	-15,5	15,8	-8,1	15,8	-1,9	25,7	0,2	28,0	5,6	27,5	4,0	27,2	-2,9	24,6	-3,9	19,2	-13,2	11,5	-16,2	5,9	-17,0	28,0
2009	-19,2	2,3	-19,2	13,3	-13,6	10,7	-3,7	17,1	-1,7	27,0	0,9	27,9	2,2	26,8	4,0	28,6	-0,2	25,5	-8,4	20,3	-7,2	12,4	-20,5	3,3	-20,5	28,6
2010	-17,8	3,0	-18,3	5,9	-16,7	14,5	-10,0	21,0	-2,2	24,6	-0,6	26,8	1,4	30,5	1,7	26,6	-1,9	19,6	-8,0	15,3	-15,4	13,6	-19,6	2,6	-19,6	30,5
2011	-18,2	7,7	-14,7	9,7	-9,5	16,6	-5,1	22,3	-3,7	24,3	2,3	28,9	1,2	28,9	3,0	31,1	-1,7	25,6	-5,6	22,3	-7,3	11,9	-18,6	5,4	-18,6	31,1
2012	-18,2	3,9	-19,4	12,2	-7,7	18,0	-9,1	23,6	-3,5	25,4	4,7	29,5	3,3	30,1	2,8	30,0	-0,5	23,5	-10,1	17,3	-6,3	9,5	-16,9	1,8	-19,4	30,1
2013	-17,1	11,1	-19,7	4,4	-16,6	8,8	-5,4	21,2	-1,7	19,7	0,2	28,5	3,8	29,1	2,7	30,8	0,4	26,1	-2,7	15,9	-16,0	11,3	-12,4	4,5	-19,7	30,8
2014	-14,1	3,6	-13,8	5,1	-10,7	15,3	-5,4	18,6	-2,7	23,5	2,3	29,2	4,6	28,5	1,5	24,1	-0,4	23,3	-4,2	18,9	-4,0	13,9	-13,4	5,8	-14,1	29,2
2015	-15,4	7,4	-14,2	8,9	-9,8	16,6	-8,2	20,4	-1,6	23,9	4,3	27,9	5,0	31,4	5,2	28,8	-2,2	24,3	-4,6	16,2	-11,3	16,1	-9,8	12,1	-15,4	31,4
2016	-16,6	7,2	-11,3	11,7	-10,8	13,9	-5,7	18,8	-1,6	24,0	3,9	28,9	2,4	27,8	2,5	27,4	3,5	24,8	-4,7	17,3	-9,9	12,6	-11,3	11,7	-16,6	28,9
2017	-19,1	4,1	-9,3	11,8	-6,0	18,4	-9,6	20,0	-0,7	27,3	1,5	29,4	3,5	28,0	2,5	29,9	-1,5	19,8	-5,9	20,1	-13,0	12,8	-18,0	6,7	-19,1	29,9
2018	-12,6	6,1	-22,9	5,8	-15,7	8,4	-5,5	22,6	0,7	24,6	2,7	27,6	5,5	30,3	-0,3	29,0	-3,0	25,2	-2,7	17,8	-8,7	12,2	-15,4	4,7	-22,9	30,3
2019	-16,6	5,5	-15,0	13,6	-11,0	17,2	-3,1	18,9	-6,0	20,7	3,7	32,8	4,4	31,1	7,2	27,1	1,7	25,3	-3,1	17,6	-11,8	8,5	-13,9	5,9	-16,6	32,8
2020	-14,1	5,4	-10,2	13,4	-11,4	15,1	-11,3	21,5	-2,4	24,4	2,0	25,8	5,8	28,6	4,5	28,9	-2,5	24,3	-5,0	16,8	-10,2	17,4	-17,3	2,3	-17,3	28,9
2021	-20,7	2,9	-22,9	9,0	-14,3	18,1	-9,8	16,7	-3,2	21,6	1,7	28,7	7,1	27,2	2,7	28,5	1,4	22,3	-5,3	17,6	-11,9	13,3	-14,9	3,8	-22,9	28,7
2022	-16,6	8,5	-14,9	8,5	-12,5	16,3	-9,5	20,5	1,4	26,4	5,1	28,5	4,5	30,4	5,5	29,9	-2,5	23,8	-0,3	20,4	-9,3	14,5	-18,6	4,0	-18,6	30,4
2023	-15,6	5,9	-16,5	12,1	-6,7	16,3	-7,4	18,0	-0,5	22,4	5,1	30,4	2,6	30,4	2,1	30,9	1,4	28,0	-3,6	22,9	-9,8	10,2	-13,9	6,9	-16,5	30,9
2024	-19,5	9,2	-8,1	11,4	-6,1	16,0	-5,4	24,7	0,8	21,5	3,5	28,8	8,9	30,6	8,9	31,6	-1,2	25,4	0,1	18,9	-11,6	15,9	-13,7	3,8	-19,5	31,6
Extremwerte estremi	-27	13,3	-29	16	-25	20	-15	26	-14	30	-3	32,8	-1	34	-3	34	-8	30	-12	28	-22	17,4	-25	12,1	-29	34



Monats- und Jahresmittel der Temperatur
 [°C]

medie mensili e annue della temperatura
 [°C]

Nr./cod.: 41000MS

TOBLACH / DOBBIACO

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 745961 m

y: 5180192 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1219 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	-7,3	-12,5	-1,5	2,7	10,8	10,6	15,3	14,9	12,3	7,6	-1,9	-6,6	3,7
1957	-6,6	-0,9	3,1	4,9	7,7	12,6	15,8	13,4	11,4	7,7	2,6	5,5	6,6
1958	-7,3	-1,7	-2,7	2,9	13,0	12,8	16,6	15,4	13,4	7,3	3,1	-3,2	5,8
1959	-7,0	-2,1	4,0	6,6	10,2	13,3	16,0	13,8	12,8	6,2	0,2	-3,5	5,9
1960	-3,4	-4,1	0,5	4,0	9,2	13,9	13,6	14,2	10,5	6,2	0,8	-4,0	5,2
1961	-7,4	-2,0	2,2	8,7	8,7	14,3	14,4	14,9	14,8	7,4	0,0	-5,0	5,9
1962	-6,0	-4,8	-3,0	4,2	7,6	11,7	14,5	17,2	11,1	7,0	-1,4	-8,2	4,2
1963	-9,5	-7,6	-1,0	5,9	9,8	13,1	16,6	14,4	12,4	6,5	2,9	-6,2	4,8
1964	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1965	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1966	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1967	-5,3	-3,1	3,1	3,8	9,1	11,6	15,9	15,1	11,0	8,4	2,5	-5,2	5,6
1968	-7,6	-1,9	-0,5	6,7	8,6	11,8	14,5	13,4	10,7	8,0	0,8	-6,6	4,8
1969	-5,5	-5,6	-0,5	4,9	12,5	12,1	15,8	13,8	13,2	7,9	0,9	-8,7	5,1
1970	-5,0	-5,0	-2,1	3,0	7,8	13,2	14,0	14,9	13,0	5,4	2,1	-4,3	4,8
1971	-5,0	-3,2	-3,3	6,6	10,0	11,2	15,8	16,8	10,1	7,2	0,6	-2,4	5,4
1972	-3,7	-0,5	2,9	5,3	9,5	12,7	15,1	14,6	7,7	4,7	-0,9	-4,9	5,2
1973	-4,1	-3,9	0,4	2,6	10,4	13,5	15,0	17,4	14,0	5,1	0,5	-6,6	5,1
1974	-1,5	-0,4	1,7	4,9	9,4	12,6	15,1	16,9	9,3	2,3	0,1	-1,3	5,5
1975	-1,6	-1,9	-2,2	4,3	10,1	11,1	15,3	15,5	12,9	6,7	-1,3	-4,5	5,4
1976	-4,3	-2,1	0,2	6,1	10,4	14,0	15,2	12,8	9,3	7,5	1,5	-4,5	5,5
1977	-4,4	-1,7	2,8	3,9	7,4	14,0	14,7	13,3	10,0	7,9	-0,4	-4,5	5,3
1978	-4,1	-4,9	1,3	4,2	9,0	11,9	14,2	14,0	11,0	6,1	0,7	-5,2	4,9
1979	-7,4	-2,9	1,2	3,9	9,7	14,1	14,8	12,4	11,7	7,1	-1,6	-2,8	5,1
1980	-8,0	-3,0	1,2	3,2	8,5	11,8	14,1	16,7	13,1	5,9	-0,3	-5,9	4,8
1981	-7,4	-4,9	3,0	6,7	9,9	13,6	14,4	15,9	12,1	6,5	-0,7	-5,4	5,3
1982	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1983	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1984	-4,6	-3,4	0,0	4,7	8,7	13,8	16,0	15,9	11,2	7,8	1,3	-2,6	5,8
1985	-9,0	-2,0	1,1	5,3	10,0	13,3	18,0	15,4	14,0	8,1	-2,1	-1,7	5,9
1986	-5,7	-5,6	1,6	5,0	13,0	13,8	16,0	16,7	13,1	8,3	1,2	-5,1	6,1
1987	-6,6	-2,0	-2,2	5,7	7,6	12,4	17,5	16,2	15,1	7,7	2,7	-2,3	6,0
1988	-2,4	-2,9	0,5	7,3	12,0	13,4	17,5	16,4	12,8	10,1	-0,7	-2,0	6,9
1989	-2,4	0,9	3,6	4,8	9,7	10,8	15,2	14,8	11,1	6,9	-1,7	-3,7	5,9
1990	-3,1	0,4	3,7	4,0	10,0	12,8	15,1	14,5	10,4	6,8	-0,8	-8,3	5,5
1991	-6,8	-5,9	3,8	3,3	5,6	12,1	16,5	17,1	13,2	4,9	-1,3	-6,3	4,7
1992	-4,4	-2,0	1,6	4,5	10,1	12,3	16,5	17,7	11,6	4,6	1,1	-5,2	5,7
1993	-3,4	-2,9	0,2	6,3	11,4	14,1	14,3	15,4	10,2	5,9	-0,4	-4,4	5,6
1994	-3,4	-3,4	5,3	4,2	9,8	13,4	17,5	17,6	12,4	5,9	4,4	-1,9	6,9
1995	-7,0	-0,7	-0,6	5,9	9,4	12,0	17,0	14,0	9,4	8,8	0,2	-4,3	5,4

	JAN GEN	FEB FEB	MAR MAR	APR APR	MAI MAG	JUN GIU	JUL LUG	AUG AGO	SEP SET	OKT OTT	NOV NOV	DEZ DIC	JAHR ANNO
	med												
1996	-4,2	-5,2	-0,5	5,8	10,3	14,6	14,8	14,4	8,6	6,3	0,6	-4,7	5,1
1997	-3,1	-0,6	4,4	4,1	10,3	13,5	14,4	16,0	13,5	6,5	1,1	-2,9	6,5
1998	-4,1	1,3	1,9	5,4	10,5	14,6	16,4	16,3	10,9	6,6	-1,9	-4,6	6,1
1999	-4,8	-3,9	2,2	5,9	11,9	13,2	16,0	15,9	13,2	7,5	-1,1	-6,0	5,9
2000	-6,2	-0,8	2,9	6,9	11,9	15,2	14,1	16,9	12,6	7,7	2,2	-1,9	6,8
2001	-4,4	-1,5	4,0	4,0	12,0	12,5	16,3	17,1	8,7	10,5	0,8	-6,0	6,2
2002	-3,6	0,8	4,3	5,0	11,0	16,1	16,1	15,0	10,3	6,9	3,5	-2,0	7,0
2003	-5,3	-5,3	3,6	5,1	11,8	17,8	16,9	18,4	10,7	3,9	1,6	-3,6	6,4
2004	-6,7	-2,1	0,6	5,7	8,2	13,7	15,1	15,9	11,7	8,6	1,5	-4,2	5,7
2005	-6,4	-6,3	0,9	5,7	11,0	14,9	15,6	14,0	12,0	7,2	-0,1	-6,8	5,2
2006	-6,9	-3,2	-0,6	5,5	9,9	14,3	18,1	12,4	13,4	9,0	3,0	-1,9	6,1
2007	-0,9	0,0	2,1	9,4	11,5	14,9	15,7	14,3	9,9	6,3	-0,6	-4,0	6,6
2008	-2,2	-0,3	1,0	4,4	10,8	14,9	15,6	15,6	10,3	8,0	0,7	-4,3	6,2
2009	-6,6	-4,3	0,6	6,0	11,5	12,9	15,4	16,4	11,4	5,8	1,5	-5,7	5,5
2010	-7,4	-4,5	-0,3	5,5	8,5	13,1	16,7	14,3	9,0	3,9	0,6	-7,0	4,4
2011	-4,4	-1,2	2,5	8,2	11,1	14,0	15,3	17,5	13,7	6,1	2,1	-4,2	6,8
2012	-5,6	-6,3	4,7	5,7	10,5	15,3	15,9	17,0	11,4	6,8	2,0	-5,9	6,0
2013	-3,7	-5,3	-0,3	6,8	8,6	13,1	17,5	16,0	11,9	7,9	0,7	-2,5	6,0
2014	-3,2	-1,7	2,4	7,2	9,3	14,5	15,5	13,8	12,3	8,4	4,8	-1,3	6,9
2015	-2,3	-1,7	2,3	6,0	10,9	14,9	19,0	16,8	10,2	6,8	2,7	-0,5	7,2
2016	-4,0	-0,2	1,2	6,7	9,6	14,6	16,4	15,4	13,8	6,1	0,9	-1,2	6,6
2017	-6,9	0,2	5,2	6,1	11,5	16,4	16,7	16,9	9,7	8,0	-0,5	-5,6	6,5
2018	-3,1	-5,8	0,3	8,6	11,7	14,8	17,1	16,9	13,6	8,2	2,7	-3,5	6,9
2019	-5,3	-1,3	2,6	6,3	7,3	17,5	17,2	16,7	12,3	8,0	0,9	-3,6	6,6
2020	-3,6	-0,2	1,1	7,3	10,5	13,5	16,6	16,6	12,6	5,6	2,1	-4,3	6,5
2021	-8,4	-3,1	-0,1	3,2	7,9	16,3	16,2	14,7	13,2	6,2	1,2	-5,2	5,2
2022	-4,4	-1,7	1,3	5,3	12,9	16,7	18,2	16,7	11,0	10,1	1,9	-3,7	7,1
2023	-3,6	-0,8	3,5	4,8	10,3	15,4	17,2	17,0	14,5	9,7	0,6	-2,6	7,2
2024	-4,6	1,5	4,1	6,6	10,4	15,2	18,8	19,1	11,4	9,1	0,9	-4,1	7,4
Mittel media	-5,1	-2,7	1,4	5,4	10	13,7	15,9	15,6	11,7	7	0,8	-4,1	5,8