



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

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

Nr./cod.: **62600MS**

ST.MARTIN IN THURN / S.MARTINO IN BADIA

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 721627 m

y: 5173579 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1152 m.ü.M.
 quota: 1152 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	
1987	-11,5	1,0	-5,6	5,8	-7,8	5,9	-1,9	13,4	1,0	14,1	6,8	18,7	10,4	22,6	8,1	21,0	6,7	21,4	3,7	12,7	-2,3	7,8	-6,1	4,3	0,2	12,4	
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	-11,4	0,9	-12,5	2,0	-1,5	11,4	-2,8	11,2	0,0	12,8	6,1	21,6	9,3	26,0	7,7	26,4	6,2	22,4	-0,6	12,5	-5,2	4,9	-10,9	0,8	-1,2	12,8	
1992	-9,9	3,5	-9,0	7,2	-4,3	10,0	-1,8	12,2	3,1	19,4	6,6	20,7	9,3	25,1	9,8	27,4	4,2	19,8	0,4	9,9	-3,9	7,1	-9,3	1,5	-0,4	13,7	
1993	-8,3	4,4	-10,0	5,6	-7,2	8,6	-1,5	13,6	3,8	19,7	5,9	22,5	6,7	22,6	7,3	24,7	4,2	16,7	1,3	11,3	-4,8	4,9	-9,1	1,3	-0,9	13,0	
1994	-8,3	2,2	-9,6	4,3	-3,2	13,8	-2,3	10,9	2,9	17,6	5,2	21,9	9,6	26,9	8,8	26,2	5,8	19,0	-0,8	13,5	-1,0	10,0	-6,5	4,1	0,1	14,3	
1995	-12,6	0,0	-7,3	5,9	-7,7	7,4	-1,3	13,4	2,3	16,9	5,4	19,4	9,8	27,5	7,2	22,1	2,4	16,8	0,1	18,8	-5,5	6,6	-8,3	1,0	-1,3	13,0	
1996	-8,8	1,9	-12,4	4,2	-7,6	8,3	-1,2	13,8	3,3	17,8	6,2	23,6	7,3	23,9	7,5	21,8	1,6	16,5	0,3	12,8	-4,4	6,2	-8,6	0,9	-1,4	12,7	
1997	-7,8	3,2	-8,2	7,3	-4,0	13,0	-4,9	12,2	2,0	18,6	7,1	20,1	5,8	22,3	8,3	24,5	4,6	23,8	-1,2	15,4	-3,6	6,9	-7,0	1,9	-0,7	14,1	
1998	-9,8	2,4	-7,7	9,1	-6,5	10,1	-1,1	11,9	2,4	18,9	6,6	23,0	8,4	24,6	7,8	25,6	3,9	17,7	-0,1	12,6	-7,4	4,4	-10,0	2,4	-1,1	13,6	
1999	-10,2	2,0	-10,6	3,9	-4,8	10,0	-1,4	13,3	5,0	19,2	5,7	21,1	8,0	24,5	9,1	23,1	6,0	20,6	1,3	14,3	-5,6	4,6	-10,8	-0,1	-0,6	13,1	
2000	-12,3	1,2	-8,3	6,4	-4,4	10,0	0,2	13,7	4,6	19,4	6,3	24,0	6,4	21,4	8,3	25,4	4,4	20,7	2,5	12,8	-1,6	5,1	-6,1	2,8	0,0	13,6	
2001	-8,9	0,5	-7,5	5,3	-2,2	9,8	-3,0	10,7	4,3	20,3	4,3	20,2	8,4	24,2	8,7	25,8	1,9	15,2	2,2	17,5	-5,4	7,3	-11,4	1,5	-0,7	13,3	
2002	-10,5	4,0	-5,7	7,5	-3,5	11,7	-1,3	12,1	4,3	17,3	7,8	24,3	8,0	24,4	8,1	22,4	3,7	17,5	0,1	13,3	-1,5	6,8	-4,8	2,9	0,4	13,7	
2003	-10,9	0,9	-13,0	4,2	-4,8	12,9	-2,0	11,9	4,1	20,5	9,7	27,2	9,1	25,7	10,2	28,5	3,3	20,2	-1,3	11,0	-2,4	7,4	-6,7	2,9	-0,3	14,5	
2004	-11,3	1,1	-8,0	5,4	-5,2	9,3	0,2	13,2	1,4	16,1	6,2	21,9	8,1	23,2	9,1	23,9	5,1	21,1	4,3	14,7	-3,3	7,9	-8,0	3,1	-0,1	13,4	
2005	-11,7	2,5	-11,6	2,8	-6,5	10,4	-0,4	13,0	3,8	19,5	7,3	23,1	8,4	23,8	7,8	22,0	6,2	20,0	1,4	14,8	-5,2	6,5	-10,8	0,1	-0,9	13,3	
2006	-11,6	1,6	-8,2	4,5	-6,7	7,9	-0,4	13,7	3,8	17,6	6,8	23,5	10,5	28,0	6,5	19,3	6,4	22,9	2,4	16,6	-3,2	9,6	-6,3	4,4	0,0	14,2	
2007	-6,0	5,5	-6,2	7,9	-4,2	10,7	1,2	19,6	4,7	19,8	8,7	22,4	7,7	24,8	7,4	22,5	2,8	18,3	-0,3	14,8	-5,5	6,4	-8,8	3,4	0,2	14,7	
2008	-6,5	3,4	-7,7	8,0	-4,4	8,4	-1,0	10,9	4,2	18,7	8,4	22,8	8,9	23,7	8,7	24,3	3,7	18,6	1,7	15,5	-3,5	6,1	-7,3	1,7	0,4	13,5	
2009	-10,0	1,6	-8,8	3,6	-4,5	8,6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2010	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2011	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012	-10,2	-0,1	-11,2	0,8	-2,3	13,1	0,5	12,0	4,0	18,2	9,1	22,8	10,1	23,3	10,3	24,5	5,9	18,1	2,2	12,8	-1,4	5,3	-9,1	-2,0	0,7	12,4	
2013	-7,3	0,3	-9,9	0,9	-4,1	5,6	1,4	13,4	3,6	14,5	6,3	20,6	10,1	25,3	9,0	23,5	5,7	18,6	4,0	13,1	-1,8	4,6	-5,5	1,8	1,0	11,9	
2014	-5,2	0,5	-3,5	3,0	-3,3	10,2	0,9	14,0	3,0	16,4	7,4	22,1	9,9	21,3	8,6	19,7	6,5	19,1	3,7	14,2	2,4	9,0	-3,5	3,0	2,3	12,7	
2015	-6,4	2,3	-6,4	3,9	-2,6	9,5	-1,1	13,9	5,2	17,9	8,3	21,8	12,2	27,0	11,0	23,8	4,5	17,2	2,5	12,3	-2,8	9,2	-5,6	4,6	1,6	13,7	
2016	-8,3	0,6	-4,1	4,2	-3,6	7,7	1,1	13,2	3,9	15,9	8,5	20,9	10,1	23,4	8,9	23,0	7,3	20,7	1,2	11,6	-2,9	5,3	-6,4	4,2	1,3	12,6	
2017	-12,2	-1,4	-3,8	5,5	-1,7	12,7	-0,8	13,0	4,7	18,6	9,1	24,1	10,0	23,7	9,8	24,9	4,7	15,7	1,0	14,9	-4,3	4,3	-9,5	-1,3	0,6	12,9	
2018	-6,4	0,5	-9,6	0,7	-3,6	6,1	1,6	16,5	6,2	18,1	7,7	22,5	10,6	24,4	10,5	24,6	7,2	21,0	2,3	15,4	-0,5	7,1	-7,0	0,9	1,6	13,2	
2019	-9,2	-0,4	-6,3	5,5	-3,7	10,9	1,2	12,8	2,0	13,5	9,9	25,8	10,1	25,0	10,8	23,4	6,1	19,1	3,0	14,1	-0,9	3,4	-6,4	0,4	1,4	12,8	
2020	-7,8	1,0	-5,2	5,8	-4,0	7,6	-0,5	16,1	4,6	17,5	8,3	20,2	10,1	24,0	10,5	24,0	7,3	19,8	1,0	11,4	-2,8	7,6	-5,9	-0,6	1,3	12,9	
2021	-11,0	-2,4	-7,1	3,7	-5,5	7,9	-2,1	10,3	1,8	14,7	9,2	24,1	9,8	23,1	8,7	21,7	6,4	20,6	0,0	13,3	-2,7	5,2	-7,9	-0,1	0,0	11,9	
2022	-8,4	1,4	-6,8	5,0	-5,6	9,8	-1,2	12,7	6,7	19,3	9,4	24,5	11,0	26,0	10,3	24,4	5,4	16,9	4,1	16,6	-2,3	6,4	-5,8	0,6	1,5	13,7	
2023	-7,1	0,9	-6,1	5,9	-2,4	10,6	-1,0	11,5	5,5	16,7	9,0	23,1	10,4	23,9	10,6	24,2	8,1	22,1	4,1	16,2	-3,4	4,9	-5,4	1,3	1,9	13,5	
2024	-8,4	0,3	-2,4	6,8	-1,1	9,9	0,3	13,9	5,3	16,3	9,6	21,9	11,8	25,2	11,9	26,7	6,4	17,0	5,0	13,8	-4,0	6,1	-7,2	0,4	2,3	13,2	
Mittel media	-9,3	1,4	-7,9	4,9	-4,4	9,7	-0,8	13,1	3,7	17,6	7,5	22,4	9,3	24,4	9	23,9	5,2	19,2	1,6	13,9	-3,2	6,4	-7,6	1,7	0,3	13,3	



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

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

Nr./cod.: **62600MS**

ST.MARTIN IN THURN / S.MARTINO IN BADIA

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 721627 m

y: 5173579 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1152 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	
1987	-23,0	12,0	-16,0	11,0	-16,0	16,0	-7,0	20,0	-4,0	20,0	1,0	30,0	6,0	31,0	-2,0	29,0	-2,0	28,0	-1,0	19,0	-5,0	15,0	-14,0	10,0	-23,0	31,0	
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	-19,0	8,0	-22,0	12,0	-8,0	21,0	-10,0	18,0	-6,0	23,0	2,0	32,0	3,0	32,0	0,0	32,0	1,0	27,0	-8,0	22,0	-12,0	12,0	-18,0	7,0	-22,0	32,0	
1992	-14,0	12,0	-19,0	13,0	-8,0	17,0	-7,0	22,0	-2,0	25,0	2,0	26,0	3,0	32,0	6,0	32,0	-4,0	26,0	-9,0	18,0	-11,0	16,0	-17,0	5,0	-19,0	32,0	
1993	-18,0	12,0	-17,0	11,0	-16,0	22,0	-7,0	21,0	-1,0	28,0	0,0	29,0	-1,0	31,0	-2,0	30,0	-4,0	26,0	-6,0	19,0	-15,0	14,0	-17,0	7,0	-18,0	31,0	
1994	-17,0	8,0	-17,0	13,0	-10,0	20,0	-9,0	23,0	-4,0	24,0	-2,0	29,0	5,0	32,0	4,0	34,0	-3,0	25,0	-8,0	22,0	-5,0	14,0	-12,0	11,0	-17,0	34,0	
1995	-19,0	4,0	-14,0	12,0	-15,0	17,0	-8,0	20,0	-3,0	26,0	1,0	29,0	6,0	33,0	-2,0	29,0	-6,0	21,0	-6,0	23,0	-16,0	15,0	-15,0	6,0	-19,0	33,0	
1996	-16,0	7,0	-20,0	11,0	-19,0	19,0	-8,0	21,0	-3,0	30,0	-1,0	30,0	3,0	29,0	4,0	29,0	-4,0	23,0	-6,0	18,0	-14,0	17,0	-21,0	6,0	-21,0	30,0	
1997	-14,0	9,0	-13,0	14,0	-7,0	19,0	-10,0	19,0	-4,0	25,0	1,0	28,0	2,0	28,0	3,0	29,0	-1,0	30,0	-14,0	24,0	-9,0	15,0	-13,0	7,0	-14,0	30,0	
1998	-18,0	7,0	-17,0	16,0	-14,0	20,0	-6,0	21,0	-3,0	28,0	-1,0	31,0	0,0	30,0	0,0	33,0	-2,0	24,0	-5,0	21,0	-16,0	10,0	-18,0	10,0	-18,0	33,0	
1999	-20,0	8,0	-21,0	16,0	-14,0	17,0	-8,0	21,0	1,0	28,0	-1,0	29,0	3,0	30,0	3,0	30,0	1,0	28,0	-5,0	21,0	-13,0	16,0	-19,0	7,0	-21,0	30,0	
2000	-21,0	11,0	-16,0	12,0	-12,0	17,0	-6,0	22,0	-3,0	25,0	0,0	30,0	0,0	28,0	5,0	32,0	-1,0	28,0	-2,0	19,0	-7,0	10,0	-16,0	9,0	-21,0	32,0	
2001	-17,0	5,0	-17,0	11,0	-11,0	18,0	-8,0	19,0	-1,0	29,0	-3,0	29,0	3,0	32,0	1,0	32,0	-3,0	22,0	-3,0	23,0	-12,0	14,0	-19,0	9,0	-19,0	32,0	
2002	-18,0	11,0	-13,0	16,0	-8,0	19,0	-6,0	19,0	-3,0	25,0	1,0	33,0	4,0	33,0	3,0	28,0	-5,0	23,0	-6,0	20,0	-8,0	16,0	-12,0	7,0	-18,0	33,0	
2003	-19,0	8,8	-18,0	11,0	-8,5	18,4	-12,8	21,6	-1,2	27,7	7,3	30,5	4,5	31,3	3,7	33,5	-0,5	28,2	-9,8	22,3	-5,9	12,1	-18,6	8,1	-19,0	33,5	
2004	-18,5	6,1	-17,1	12,7	-17,7	20,5	-6,7	20,5	-3,7	25,5	2,6	29,9	2,5	29,3	2,3	29,7	-1,5	27,7	-2,5	23,4	-9,7	18,2	-16,5	6,2	-18,5	29,9	
2005	-18,2	8,9	-19,4	10,2	-22,9	19,7	-5,7	21,7	-2,2	30,1	-2,3	31,3	1,1	32,9	1,8	27,7	-0,5	28,9	-2,1	19,8	-13,2	13,3	-20,5	6,1	-22,9	32,9	
2006	-18,2	9,7	-17,3	9,3	-17,7	18,3	-7,5	19,9	-3,1	23,5	-1,8	31,5	5,7	32,9	0,8	24,5	0,5	29,5	-2,3	21,7	-9,1	15,6	-12,0	10,3	-18,2	32,9	
2007	-13,5	12,1	-9,9	13,3	-13,5	18,9	-4,1	24,5	-0,7	27,7	2,3	31,7	1,9	32,5	3,7	28,7	-1,7	23,7	-7,0	25,1	-13,3	15,7	-15,1	8,7	-15,1	32,5	
2008	-17,4	11,9	-14,8	15,2	-11,9	18,0	-6,9	16,9	-2,3	26,7	0,5	31,3	3,1	28,6	4,1	29,5	-3,5	25,3	-3,9	21,7	-12,3	12,7	-17,4	7,7	-17,4	31,3	
2009	-17,9	5,3	-17,5	11,3	-11,7	13,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2010	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2011	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012	-17,6	5,9	-20,6	15,2	-7,0	19,2	-8,3	24,9	-2,8	26,4	3,1	30,6	3,2	31,3	3,9	31,6	0,4	24,2	-8,6	18,6	-5,4	9,0	-16,6	2,6	-20,6	31,6	
2013	-16,4	10,3	-19,1	5,9	-14,8	9,6	-6,8	21,8	-1,3	20,7	0,2	30,4	4,4	30,1	3,3	31,4	0,2	26,0	-2,1	16,8	-12,1	12,0	-12,1	7,6	-19,1	31,4	
2014	-12,6	3,5	-9,8	7,0	-9,3	18,1	-5,2	18,4	-2,7	24,4	1,7	30,3	5,1	28,7	2,2	24,4	0,3	24,0	-3,2	18,7	-3,2	13,7	-10,5	5,8	-12,6	30,3	
2015	-15,5	7,7	-14,2	8,0	-6,9	17,6	-7,8	20,8	-1,6	25,6	4,4	28,4	4,8	32,2	5,8	30,0	-2,1	25,5	-3,8	17,5	-10,2	15,7	-10,1	12,9	-15,5	32,2	
2016	-17,2	6,7	-11,2	9,1	-8,1	14,8	-7,2	19,1	-1,7	24,2	4,0	30,9	3,2	28,7	2,9	29,0	3,5	25,5	-3,8	16,6	-9,5	12,5	-10,1	11,4	-17,2	30,9	
2017	-18,5	4,3	-8,5	13,9	-5,9	19,0	-9,2	19,8	-1,3	27,7	0,5	31,3	4,4	28,9	2,8	31,2	-1,3	20,5	-5,4	19,7	-12,0	12,4	-15,4	4,8	-18,5	31,3	
2018	-11,3	4,3	-20,4	7,7	-13,7	10,7	-4,6	23,3	0,6	24,6	2,5	27,2	6,0	30,3	0,4	30,5	-2,8	25,9	-3,7	20,1	-7,6	13,5	-14,0	6,6	-20,4	30,5	
2019	-15,5	4,8	-13,6	16,1	-8,5	19,3	-2,1	18,9	-5,1	21,5	3,5	33,5	5,3	32,5	6,0	27,7	0,8	25,7	-2,6	18,2	-10,8	8,3	-12,8	4,1	-15,5	33,5	
2020	-13,7	5,6	-9,2	13,1	-10,5	14,8	-10,1	21,9	-1,5	25,9	2,7	26,2	5,5	30,2	4,9	30,3	-1,7	25,2	-4,6	17,6	-8,4	18,4	-15,2	2,8	-15,2	30,3	
2021	-18,3	8,3	-19,8	10,2	-12,8	18,8	-8,5	18,8	-2,7	21,8	1,6	29,2	5,9	27,1	3,3	29,6	1,5	23,2	-3,9	19,2	-10,6	10,0	-13,1	4,9	-19,8	29,6	
2022	-15,1	9,9	-13,7	10,4	-11,9	16,6	-7,9	20,4	0,7	27,3	5,2	29,4	4,9	31,8	5,6	29,8	-2,0	24,1	-0,4	21,6	-8,2	13,3	-16,7	5,3	-16,7	31,8	
2023	-14,7	7,4	-16,1	13,2	-7,6	17,1	-8,1	17,9	-0,5	23,6	5,2	31,4	3,0	30,2	2,5	31,2	1,2	27,8	-2,6	24,8	-9,5	11,7	-12,1	8,1	-16,1	31,4	
2024	-17,7	6,7	-6,6	12,0	-6,1	16,5	-5,0	24,9	2,3	20,6	4,2	28,2	7,4	30,3	9,1	30,8	-0,1	25,1	0,9	17,9	-9,8	14,4	-12,9	4,5	-17,7	30,8	
Extremwerte estremi	-23	12,1	-22	16,1	-22,9	22	-12,8	24,9	-6	30,1	-3	33,5	-1	33	-2	34	-6	30	-14	25,1	-16	18,4	-21	12,9	-23	34	



Monats- und Jahresmittel der Temperatur
 [°C]

medie mensili e annue della temperatura
 [°C]

Nr./cod.: 62600MS

ST.MARTIN IN THURN / S.MARTINO IN BADIA

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 721627 m

y: 5173579 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1152 m.ü.M.
 quota: m s.l.m.

	JAN GEN med	FEB FEB med	MAR MAR med	APR APR med	MAI MAG med	JUN GIU med	JUL LUG med	AUG AGO med	SEP SET med	OKT OTT med	NOV NOV med	DEZ DIC med	JAHR ANNO med
1987	-5,2	0,1	-1,0	5,8	7,5	12,8	16,5	14,6	14,0	8,2	2,8	-0,9	6,3
1988	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1989	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	-5,3	-5,2	5,0	4,2	6,4	13,8	17,7	17,0	14,3	5,9	-0,1	-5,0	5,8
1992	-3,2	-0,9	2,9	5,2	11,3	13,7	17,2	18,6	12,0	5,1	1,6	-3,9	6,6
1993	-2,0	-2,2	0,7	6,1	11,7	14,2	14,6	16,0	10,5	6,3	0,0	-3,9	6,1
1994	-3,1	-2,6	5,3	4,3	10,3	13,6	18,3	17,5	12,4	6,3	4,5	-1,2	7,2
1995	-6,3	-0,7	-0,2	6,0	9,6	12,4	18,6	14,6	9,6	9,5	0,5	-3,6	5,9
1996	-3,5	-4,1	0,3	6,3	10,5	14,9	15,6	14,6	9,0	6,5	0,9	-3,9	5,6
1997	-2,3	-0,5	4,5	3,7	10,3	13,6	14,1	16,4	14,2	7,1	1,7	-2,5	6,7
1998	-3,7	0,7	1,8	5,4	10,6	14,8	16,5	16,7	10,8	6,3	-1,5	-3,8	6,2
1999	-4,1	-3,4	2,6	6,0	12,1	13,4	16,3	16,1	13,3	7,8	-0,5	-5,4	6,2
2000	-5,6	-0,9	2,8	7,0	12,0	15,2	13,9	16,9	12,6	7,6	1,8	-1,6	6,8
2001	-4,2	-1,1	3,8	3,9	12,3	12,3	16,3	17,3	8,5	9,9	1,0	-4,9	6,3
2002	-3,3	0,9	4,1	5,4	10,8	16,0	16,2	15,2	10,6	6,7	2,7	-1,0	7,1
2003	-5,0	-4,4	4,1	5,0	12,3	18,4	17,4	19,4	11,8	4,8	2,5	-1,9	7,1
2004	-5,1	-1,3	2,0	6,7	8,8	14,1	15,7	16,5	13,1	9,5	2,3	-2,4	6,7
2005	-4,6	-4,4	2,0	6,3	11,7	15,2	16,1	14,9	13,1	8,1	0,6	-5,3	6,2
2006	-5,0	-1,8	0,6	6,6	10,7	15,1	19,2	12,9	14,7	9,5	3,2	-1,0	7,1
2007	-0,3	0,8	3,2	10,4	12,3	15,6	16,3	15,0	10,5	7,3	0,5	-2,7	7,4
2008	-1,6	0,1	2,0	4,9	11,4	15,6	16,3	16,5	11,1	8,6	1,3	-2,8	7,0
2009	-4,2	-2,6	2,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2010	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2011	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012	-5,1	-5,2	5,4	6,3	11,1	15,9	16,7	17,4	12,0	7,5	2,0	-5,5	6,6
2013	-3,5	-4,5	0,8	7,4	9,0	13,4	17,7	16,3	12,1	8,6	1,4	-1,9	6,5
2014	-2,4	-0,3	3,4	7,5	9,7	14,7	15,6	14,1	12,8	8,9	5,7	-0,3	7,5
2015	-2,1	-1,2	3,4	6,4	11,6	15,1	19,6	17,4	10,8	7,4	3,2	-0,5	7,7
2016	-3,8	0,0	2,1	7,2	9,9	14,7	16,7	16,0	14,0	6,4	1,2	-1,1	6,9
2017	-6,8	0,9	5,5	6,1	11,7	16,6	16,8	17,4	10,2	7,9	0,0	-5,4	6,8
2018	-2,9	-4,4	1,3	9,0	12,1	15,1	17,5	17,6	14,1	8,8	3,3	-3,1	7,4
2019	-4,8	-0,4	3,6	7,0	7,7	17,8	17,5	17,1	12,6	8,6	1,3	-3,0	7,1
2020	-3,4	0,3	1,8	7,8	11,1	14,2	17,0	17,2	13,5	6,2	2,4	-3,2	7,1
2021	-6,7	-1,7	1,2	4,1	8,3	16,7	16,5	15,2	13,5	6,7	1,3	-4,0	5,9
2022	-3,5	-0,9	2,1	5,7	13,0	16,9	18,5	17,3	11,2	10,3	2,1	-2,6	7,6
2023	-3,1	-0,1	4,1	5,3	11,1	16,1	17,1	17,4	15,1	10,2	0,7	-2,1	7,7
2024	-4,0	2,2	4,4	7,1	10,8	15,8	18,5	19,3	11,7	9,4	1,1	-3,4	7,8
Mittel media	-3,9	-1,5	2,7	6,1	10,6	14,9	16,8	16,4	12,2	7,7	1,6	-2,9	6,8