



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

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

Nr./cod.: 47400MS

ANTHOLZ - OBERTAL / ANTERSELVA DI SOPRA

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 737507 m

y: 5195474 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1327 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	
1988	-5,0	1,5	-9,5	2,9	-5,7	4,9	0,0	12,7	4,6	16,2	5,2	18,8	8,5	23,6	7,8	22,9	4,4	19,1	2,6	15,1	-6,9	6,6	-5,7	3,2	0,1	12,3	
1989	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1992	-8,4	3,5	-8,3	6,0	-4,2	8,5	-1,7	11,9	3,1	18,4	5,5	19,9	9,1	24,0	10,2	26,7	5,2	19,0	-0,1	9,4	-2,8	7,7	-7,9	2,5	0,0	13,2	
1993	-6,6	4,9	-8,2	6,2	-5,6	7,8	-0,2	13,0	3,8	18,3	6,0	21,1	6,7	21,0	8,0	23,6	4,7	16,0	1,5	11,6	-4,1	5,4	-8,2	2,4	-0,1	12,6	
1994	-7,5	3,4	-9,5	4,2	-1,3	12,2	-1,6	10,3	3,0	16,4	6,0	21,0	9,1	25,7	9,1	25,1	6,0	18,8	-0,3	14,0	0,4	10,2	-5,4	5,0	0,7	13,9	
1995	-11,3	0,7	-6,6	6,6	-7,6	7,1	-0,1	11,6	2,6	15,8	5,6	18,2	10,1	25,5	7,2	20,2	3,1	15,7	2,5	19,2	-4,1	5,8	-7,3	1,3	-0,5	12,3	
1996	-8,0	2,3	-11,5	4,0	-7,0	6,6	-0,3	12,5	4,1	16,6	7,1	22,5	7,3	21,6	7,5	21,1	2,2	14,9	1,3	12,3	-3,2	6,1	-7,9	0,9	-0,7	11,8	
1997	-6,9	4,0	-6,7	6,7	-2,2	11,2	-3,4	10,3	2,5	16,9	6,6	19,0	7,0	20,8	8,6	22,8	5,7	23,1	0,5	14,2	-2,7	6,8	-6,1	1,8	0,3	13,2	
1998	-8,3	2,8	-5,1	9,3	-4,9	8,2	-0,6	10,4	3,1	17,1	7,1	21,4	8,6	23,2	8,4	24,2	4,2	17,2	0,9	12,1	-6,6	3,3	-7,4	2,5	0,0	12,7	
1999	-8,3	2,8	-9,5	3,1	-4,0	9,2	-0,9	12,3	4,9	18,0	5,5	19,5	8,3	23,8	8,7	22,2	6,8	20,0	2,1	13,9	-5,3	4,3	-9,4	-0,4	0,0	12,4	
2000	-10,1	1,5	-6,7	4,9	-3,6	7,9	0,9	12,1	4,5	18,2	7,3	22,8	6,9	20,2	9,0	23,9	5,5	19,6	3,1	11,7	-2,4	4,6	-5,4	2,5	0,8	12,5	
2001	-9,3	0,4	-7,6	3,9	-2,0	8,4	-2,5	9,8	4,4	19,1	5,2	18,8	8,7	23,1	9,6	24,3	2,7	13,8	3,6	17,1	-4,3	7,0	-10,2	-0,8	-0,1	12,1	
2002	-8,5	2,1	-5,0	6,0	-2,6	10,3	-0,9	10,5	4,2	16,7	8,3	22,8	8,9	22,5	8,3	21,3	4,0	15,9	1,3	12,3	-0,3	6,0	-5,2	1,7	1,1	12,4	
2003	-10,0	0,5	-11,8	2,4	-3,2	11,3	-1,3	10,0	4,5	18,5	9,7	25,7	8,9	23,8	10,3	26,3	3,7	18,4	-1,6	9,0	-2,2	6,2	-6,0	2,5	0,1	13,0	
2004	-10,5	-1,2	-6,7	3,9	-5,6	7,0	0,3	11,5	1,5	14,4	5,8	20,2	8,1	21,6	9,2	22,0	5,0	18,9	4,0	13,0	-2,3	6,8	-7,4	1,5	0,1	11,6	
2005	-9,7	1,0	-11,3	0,0	-5,7	7,9	-0,4	10,9	3,8	17,6	7,2	21,4	8,3	22,1	7,6	20,2	6,0	18,0	1,8	13,6	-4,9	5,0	-10,8	-2,1	-0,6	11,4	
2006	-11,6	-0,7	-8,6	2,5	-7,6	5,9	-0,3	11,3	3,4	15,8	6,7	21,6	10,0	26,1	6,8	17,8	6,9	21,3	3,2	15,1	-2,0	8,3	-3,5	4,9	0,3	12,5	
2007	-4,5	4,4	-5,3	5,4	-3,7	8,2	1,7	17,5	4,7	17,9	8,1	21,1	8,2	23,3	7,6	20,9	3,5	16,5	0,2	13,3	-5,6	4,3	-8,3	0,9	0,6	12,8	
2008	-6,7	1,9	-7,5	6,3	-4,4	6,1	-1,0	8,7	4,4	17,1	7,6	21,7	8,4	21,9	8,9	23,1	3,9	17,1	2,2	14,1	-3,7	5,2	-7,4	0,6	0,4	12,0	
2009	-10,1	0,2	-8,5	1,0	-4,1	5,8	0,8	13,2	4,5	19,1	6,7	19,6	8,3	23,3	9,9	24,8	6,1	19,3	0,8	13,0	-2,0	7,0	-9,7	-1,2	0,3	12,2	
2010	-10,9	-0,9	-9,1	1,7	-5,7	6,2	-0,8	12,8	3,6	13,8	7,3	20,6	9,9	25,5	8,6	21,1	4,1	16,8	-0,3	11,3	-2,1	4,9	-9,7	-2,2	-0,4	11,0	
2011	-8,1	1,0	-6,0	5,3	-3,5	9,6	0,6	15,7	3,3	18,9	7,5	19,3	7,8	21,0	9,5	24,4	7,1	21,6	0,2	13,4	-2,8	10,2	-6,9	1,7	0,7	13,5	
2012	-7,4	0,5	-9,6	0,2	0,0	12,4	0,7	11,1	4,4	17,4	9,7	21,5	10,4	22,2	11,1	23,7	6,6	18,0	2,8	12,2	-0,5	6,2	-7,3	-1,1	1,8	12,1	
2013	-5,4	1,6	-8,7	0,4	-3,7	4,9	2,2	12,5	4,2	13,7	7,3	19,8	10,2	24,4	10,0	23,2	6,9	17,8	4,5	12,4	-1,5	4,6	-3,3	4,0	2,0	11,7	
2014	-4,4	1,5	-4,0	2,9	-1,8	9,8	2,4	13,2	3,9	15,3	8,3	21,3	9,6	20,6	8,8	19,0	7,2	18,0	4,4	13,1	2,5	8,5	-2,9	3,0	2,9	12,2	
2015	-5,2	2,4	-5,2	3,7	-1,6	7,8	0,2	12,5	5,0	16,7	8,8	20,7	12,0	26,0	11,1	22,9	4,9	16,1	2,8	11,9	-0,7	9,8	-2,7	6,4	2,5	13,1	
2016	-6,3	0,8	-3,5	3,7	-3,4	6,7	1,7	11,8	4,4	14,9	8,6	19,8	10,2	22,4	9,4	22,2	7,8	19,6	1,8	10,7	-2,6	4,7	-4,0	6,1	2,0	12,0	
2017	-10,1	-0,7	-3,8	4,5	-0,3	11,3	0,0	11,5	5,0	17,0	9,3	22,7	10,0	22,3	10,2	23,8	4,8	14,2	2,9	13,9	-3,1	4,7	-7,0	0,3	1,5	12,2	
2018	-5,3	1,6	-10,4	-0,4	-3,7	4,7	2,8	15,0	6,2	16,8	8,3	21,0	10,7	22,8	10,4	23,4	7,5	20,1	3,4	14,4	-0,4	6,6	-5,1	2,0	2,1	12,4	
2019	-7,9	-0,4	-4,7	5,8	-2,6	9,4	1,6	11,6	1,9	12,4	10,5	24,9	10,1	23,7	11,1	22,1	7,0	18,1	3,9	13,4	-1,1	3,6	-4,6	2,0	2,1	12,2	
2020	-5,2	3,1	-4,0	5,2	-3,6	6,7	0,9	14,6	4,5	15,9	8,2	18,7	10,0	22,7	10,5	22,9	7,3	18,6	1,7	10,3	-1,4	8,7	-5,3	-0,2	2,0	12,3	
2021	-9,1	-1,9	-6,2	3,4	-4,6	6,6	-1,4	9,1	2,0	13,0	9,2	22,7	9,9	21,8	9,1	20,4	7,4	19,8	1,4	12,3	-2,1	5,0	-5,8	1,4	0,8	11,2	
2022	-5,2	2,8	-5,5	4,2	-4,2	8,9	-0,4	10,8	6,6	18,2	10,1	23,2	11,1	24,2	10,3	22,7	5,6	15,6	5,6	15,7	-1,2	6,7	-4,9	0,8	2,4	12,9	
2023	-6,0	1,6	-4,8	5,7	-1,1	9,2	-0,4	10,4	5,1	15,4	9,1	22,0	10,6	22,8	11,0	22,3	8,7	21,3	5,4	15,3	-2,5	5,1	-3,6	2,3	2,7	12,8	
2024	-6,4	1,8	-1,1	6,3	-0,5	8,9	1,2	12,8	4,9	15,1	9,5	20,7	12,0	24,0	12,3	24,9	6,6	15,7	5,3	13,0	-2,1	7,1	-4,8	1,8	3,1	12,7	
Mittel media	-7,8	1,5	-7,1	4,1	-3,7	8,2	0	11,9	4	16,5	7,6	21,1	9,2	23	9,3	22,7	5,6	18	2,2	13,2	-2,6	6,3	-6,4	1,7	0,9	12,4	



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

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

Nr./cod.: 47400MS

ANTHOLZ - OBERTAL / ANTERSELVA DI SOPRA

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 737507 m

y: 5195474 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1327 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	
1988	---	---	-15,0	10,0	-14,0	12,0	-4,0	19,0	-2,0	25,0	0,0	25,0	2,0	31,0	2,0	28,0	-1,0	25,0	-6,0	23,0	-17,0	13,0	-15,0	9,0	---	---	
1989	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1992	-15,0	10,0	-18,0	13,0	-8,0	17,0	-7,0	25,0	-1,0	25,0	1,0	26,0	5,0	30,0	7,0	31,0	-2,0	25,0	-10,0	20,0	-11,0	18,0	-14,0	8,0	-18,0	31,0	
1993	-17,0	11,0	-16,0	12,0	-14,0	22,0	-5,0	21,0	-2,0	26,0	2,0	27,0	0,0	28,0	-1,0	29,0	-2,0	26,0	-5,0	19,0	-13,0	15,0	-15,0	12,0	-17,0	29,0	
1994	-16,0	12,0	-17,0	12,0	-8,0	19,0	-9,0	22,0	-4,0	21,0	0,0	29,0	5,0	31,0	5,0	33,0	-2,0	25,0	-8,0	22,0	-3,0	15,0	-11,0	13,0	-17,0	33,0	
1995	-18,0	7,0	-13,0	13,0	-14,0	17,0	-7,0	20,0	-3,0	25,0	1,0	28,0	7,0	31,0	1,0	28,0	-5,0	20,0	-4,0	24,0	-15,0	14,0	-17,0	6,0	-18,0	31,0	
1996	-15,0	9,0	-19,0	11,0	-17,0	18,0	-6,0	20,0	0,0	28,0	0,0	30,0	3,0	27,0	4,0	27,0	-1,0	23,0	-4,0	18,0	-11,0	19,0	-22,0	6,0	-22,0	30,0	
1997	-12,0	11,0	-11,0	12,0	-5,0	19,0	-10,0	18,0	-4,0	24,0	2,0	26,0	4,0	27,0	3,0	28,0	1,0	29,0	-12,0	23,0	-9,0	16,0	-13,0	6,0	-13,0	29,0	
1998	-16,0	9,0	-16,0	16,0	-15,0	20,0	-7,0	21,0	-2,0	25,0	0,0	29,0	2,0	30,0	1,0	32,0	-1,0	25,0	-5,0	21,0	-14,0	11,0	-14,0	11,0	-16,0	32,0	
1999	-19,0	10,0	-18,0	14,0	-14,0	15,0	-7,0	20,0	0,0	27,0	-1,0	26,0	4,0	30,0	3,0	29,0	3,0	28,0	-4,0	21,0	-13,0	16,0	-17,0	7,0	-19,0	30,0	
2000	-19,0	11,0	-14,0	11,0	-11,0	15,0	-6,0	23,0	-3,0	24,0	2,0	30,0	1,0	27,0	5,0	29,0	1,0	26,0	-1,0	21,0	-8,0	9,0	-14,0	8,0	-19,0	30,0	
2001	-18,0	6,0	-17,0	11,0	-12,0	16,0	-8,0	19,0	-2,0	27,0	-1,0	29,0	4,0	30,0	2,0	30,0	-2,0	21,0	-1,0	23,0	-10,0	16,0	-18,0	5,0	-18,0	30,0	
2002	-16,0	10,8	-11,7	14,2	-10,9	17,2	-4,7	17,0	-1,9	24,2	1,0	32,1	5,2	27,6	4,8	26,5	-4,1	21,7	-4,7	19,3	-6,3	15,2	-11,6	4,6	-16,0	32,1	
2003	-19,7	7,5	-17,0	10,4	-7,2	17,4	-12,0	21,1	-1,9	25,9	7,3	29,9	3,8	29,3	2,7	31,5	0,0	27,5	-9,3	19,7	-7,5	11,9	-16,4	9,5	-19,7	31,5	
2004	-17,1	4,4	-17,5	11,4	-17,1	17,6	-6,1	20,0	-4,4	23,5	2,0	27,2	3,5	27,7	4,5	27,2	0,0	26,6	-2,8	21,6	-7,7	17,4	-14,3	6,0	-17,5	27,7	
2005	-18,1	6,9	-20,2	6,0	-22,5	17,1	-5,6	18,9	-2,1	27,6	-0,7	29,1	0,7	30,9	2,1	26,4	0,1	27,0	-1,2	19,5	-13,4	14,4	-20,1	3,1	-22,5	30,9	
2006	-18,7	6,3	-16,5	6,9	-18,1	14,0	-10,5	17,9	-2,5	21,6	-1,0	28,9	6,3	30,9	2,6	23,7	1,0	28,1	-1,0	20,7	-7,7	15,6	-8,8	8,7	-18,7	30,9	
2007	-12,0	11,4	-9,3	11,2	-13,0	15,9	-3,1	22,0	0,6	24,7	3,1	29,8	2,3	30,8	3,8	27,3	-0,8	22,8	-6,7	23,8	-15,2	15,5	-14,8	7,6	-15,2	30,8	
2008	-16,1	9,6	-14,7	12,7	-12,0	15,7	-8,9	15,0	-1,2	26,1	-0,9	29,6	4,6	27,8	4,9	28,0	-3,3	25,1	-5,1	20,4	-13,6	13,5	-16,6	8,1	-16,6	29,6	
2009	-18,1	4,7	-17,4	8,7	-12,2	11,3	-3,5	17,9	-1,4	28,0	0,2	27,6	2,1	28,8	3,2	29,7	0,9	26,8	-7,4	22,3	-7,3	14,4	-20,0	4,8	-20,0	29,7	
2010	-16,7	3,5	-17,1	4,9	-17,2	15,7	-10,6	21,3	-1,1	24,2	1,6	27,1	3,6	31,8	0,7	29,1	-0,6	22,9	-8,9	20,5	-14,8	17,1	-18,2	4,0	-18,2	31,8	
2011	-18,1	9,3	-12,8	12,4	-9,2	17,4	-5,8	22,8	-4,0	24,8	2,5	28,4	2,4	27,2	2,2	31,3	-1,0	26,8	-6,0	23,8	-6,2	14,9	-17,4	7,8	-18,1	31,3	
2012	-13,6	5,5	-19,7	15,0	-5,9	18,2	-7,5	23,9	-2,3	26,0	3,9	29,2	4,0	29,7	5,8	31,0	1,7	24,9	-8,0	19,6	-4,0	10,6	-14,2	5,2	-19,7	31,0	
2013	-14,1	11,5	-16,7	5,5	-13,5	9,9	-7,7	20,5	-1,7	19,2	1,8	28,9	5,9	29,2	4,6	31,7	1,2	26,1	0,2	16,2	-10,4	11,8	-9,8	8,3	-16,7	31,7	
2014	-11,5	4,2	-9,1	5,7	-9,2	17,3	-4,9	18,3	-1,9	23,7	3,0	29,1	4,5	27,9	3,5	25,4	1,7	22,6	-2,8	18,7	-3,2	13,8	-10,8	8,4	-11,5	29,1	
2015	-12,0	12,0	-11,5	8,7	-7,0	13,3	-8,0	20,1	-0,4	23,7	5,5	27,9	6,2	30,9	6,2	29,3	-1,3	24,5	-3,1	15,7	-8,9	17,6	-8,1	10,8	-12,0	30,9	
2016	-15,1	7,3	-9,2	8,0	-7,9	14,0	-7,7	18,3	-0,6	23,5	4,3	29,9	3,4	27,5	4,1	28,5	4,8	24,5	-3,6	17,0	-10,5	12,7	-8,2	11,4	-15,1	29,9	
2017	-15,3	4,9	-8,3	12,3	-5,2	17,9	-8,9	18,4	-0,8	26,5	0,9	29,4	5,1	26,8	3,9	30,4	0,4	19,8	-4,3	20,0	-10,4	11,8	-14,0	9,2	-15,3	30,4	
2018	-10,1	6,8	-20,5	7,4	-14,8	9,1	-4,4	21,5	2,5	23,9	3,9	26,7	7,7	29,9	0,8	29,5	-1,9	25,2	-2,3	19,0	-6,4	13,7	-13,0	8,3	-20,5	29,9	
2019	-14,0	7,0	-11,8	15,1	-7,7	18,1	-2,0	18,3	-5,5	20,0	4,8	31,9	6,0	31,2	7,0	27,4	2,0	25,2	-1,7	17,5	-10,6	8,8	-10,3	5,1	-14,0	31,9	
2020	-11,0	7,4	-8,8	14,8	-11,3	15,3	-11,3	20,2	-1,1	24,4	3,5	25,9	5,7	29,0	5,5	28,7	-2,0	25,6	-4,0	16,5	-7,1	15,1	-13,2	3,2	-13,2	29,0	
2021	-16,0	3,6	-19,0	7,8	-12,2	18,4	-6,6	17,5	-2,6	21,1	2,3	28,1	5,0	26,0	4,8	28,5	3,1	23,0	-2,7	17,7	-8,2	11,9	-12,2	9,1	-19,0	28,5	
2022	-13,0	9,1	-12,0	9,5	-11,1	16,3	-9,1	19,8	0,5	25,3	6,1	28,4	6,4	30,8	6,0	29,0	-0,5	22,6	2,0	20,7	-5,6	12,8	-16,2	4,8	-16,2	30,8	
2023	-13,2	8,9	-15,5	13,8	-6,7	16,2	-6,6	17,2	0,1	22,7	5,7	30,2	3,6	29,0	4,2	29,9	1,9	27,6	-2,2	22,9	-8,4	10,6	-10,3	7,7	-15,5	30,2	
2024	-15,9	10,1	-6,0	12,9	-6,0	15,8	-4,9	23,7	1,7	20,4	3,6	28,3	7,9	28,7	9,4	29,9	0,1	24,5	0,9	17,5	-7,8	16,2	-10,2	6,5	-15,9	29,9	
Extremwerte estremi	-19,7	12	-20,5	16	-22,5	22	-12	25	-5,5	28	-1	32,1	0	31,8	-1	33	-5	29	-12	24	-17	19	-22	13	-22,5	33	



Monats- und Jahresmittel der Temperatur
 [°C]

medie mensili e annue della temperatura
 [°C]

Nr./cod.: 47400MS

ANTHOLZ - OBERTAL / ANTERSELVA DI SOPRA

Koordinaten / coordinate
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 737507 m

y: 5195474 m

erstellt am/creato il 03.01.2025

Höhe: 1327 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
1988	-1,7	-3,3	-0,4	6,3	10,4	12,0	16,1	15,3	11,7	8,9	-0,1	-1,2	6,8
1989	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1990	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1991	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1992	-2,5	-1,2	2,1	5,1	10,7	12,7	16,6	18,5	12,1	4,7	2,4	-2,7	6,6
1993	-0,8	-1,0	1,1	6,4	11,1	13,5	13,8	15,8	10,3	6,5	0,6	-2,9	6,2
1994	-2,0	-2,6	5,5	4,4	9,7	13,5	17,4	17,1	12,4	6,9	5,3	-0,2	7,3
1995	-5,3	0,0	-0,3	5,8	9,2	11,9	17,8	13,7	9,4	10,8	0,8	-3,0	5,9
1996	-2,9	-3,8	-0,2	6,1	10,3	14,8	14,5	14,3	8,6	6,8	1,4	-3,5	5,6
1997	-1,5	0,0	4,5	3,5	9,7	12,8	13,9	15,7	14,4	7,3	2,1	-2,1	6,7
1998	-2,7	2,1	1,6	4,9	10,1	14,3	15,9	16,3	10,7	6,5	-1,6	-2,4	6,3
1999	-2,7	-3,2	2,6	5,7	11,4	12,5	16,0	15,5	13,4	8,0	-0,5	-4,9	6,2
2000	-4,3	-0,9	2,2	6,5	11,4	15,1	13,5	16,5	12,6	7,4	1,1	-1,5	6,6
2001	-4,5	-1,8	3,2	3,6	11,8	12,0	15,9	17,0	8,3	10,3	1,4	-5,5	6,0
2002	-3,2	0,5	3,9	4,8	10,5	15,6	15,7	14,8	10,0	6,8	2,9	-1,7	6,7
2003	-4,7	-4,7	4,1	4,4	11,5	17,7	16,3	18,3	11,1	3,7	2,0	-1,7	6,5
2004	-5,9	-1,4	0,7	5,9	8,0	13,0	14,9	15,6	11,9	8,5	2,3	-2,9	5,9
2005	-4,3	-5,7	1,1	5,3	10,7	14,3	15,2	13,9	12,0	7,7	0,1	-6,4	5,4
2006	-6,1	-3,0	-0,9	5,5	9,6	14,1	18,0	12,3	14,1	9,2	3,1	0,7	6,4
2007	0,0	0,0	2,3	9,6	11,3	14,6	15,8	14,2	10,0	6,7	-0,7	-3,7	6,7
2008	-2,4	-0,6	0,8	3,8	10,7	14,6	15,1	16,0	10,5	8,2	0,8	-3,4	6,2
2009	-4,9	-3,7	0,8	7,0	11,8	13,2	15,8	17,4	12,7	6,9	2,5	-5,4	6,2
2010	-5,9	-3,7	0,2	6,0	8,7	13,9	17,7	14,8	10,4	5,5	1,4	-6,0	5,3
2011	-3,5	-0,3	3,1	8,1	11,1	13,4	14,4	16,9	14,3	6,8	3,7	-2,6	7,1
2012	-3,4	-4,7	6,2	5,9	10,9	15,6	16,3	17,4	12,3	7,5	2,9	-4,2	6,9
2013	-1,9	-4,1	0,6	7,3	8,9	13,5	17,3	16,6	12,3	8,5	1,5	0,3	6,8
2014	-1,4	-0,6	4,0	7,8	9,6	14,8	15,1	13,9	12,6	8,8	5,5	0,1	7,5
2015	-1,4	-0,7	3,1	6,4	10,8	14,8	19,0	17,0	10,5	7,4	4,6	1,9	7,8
2016	-2,7	0,1	1,6	6,7	9,6	14,2	16,3	15,8	13,7	6,2	1,1	1,1	7,0
2017	-5,4	0,4	5,5	5,7	11,0	16,0	16,2	17,0	9,5	8,4	0,8	-3,4	6,8
2018	-1,9	-5,4	0,5	8,9	11,5	14,6	16,7	16,9	13,8	8,9	3,1	-1,6	7,3
2019	-4,1	0,6	3,4	6,6	7,1	17,7	16,9	16,6	12,5	8,7	1,3	-1,3	7,2
2020	-1,1	0,6	1,6	7,8	10,2	13,5	16,3	16,7	13,0	6,0	3,6	-2,7	7,1
2021	-5,5	-1,4	1,0	3,8	7,5	15,9	15,8	14,8	13,6	6,9	1,5	-2,2	6,0
2022	-1,2	-0,7	2,3	5,2	12,4	16,7	17,6	16,5	10,6	10,7	2,7	-2,1	7,6
2023	-2,2	0,4	4,0	5,0	10,2	15,5	16,7	16,7	15,0	10,3	1,3	-0,6	7,7
2024	-2,3	2,6	4,2	7,0	10,0	15,1	18,0	18,6	11,2	9,2	2,5	-1,5	7,9
Mittel media	-3,2	-1,5	2,3	6	10,3	14,4	16,1	16	11,8	7,7	1,9	-2,4	6,7