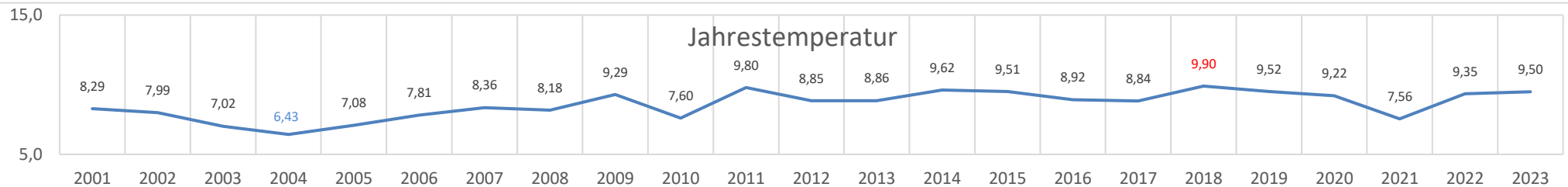
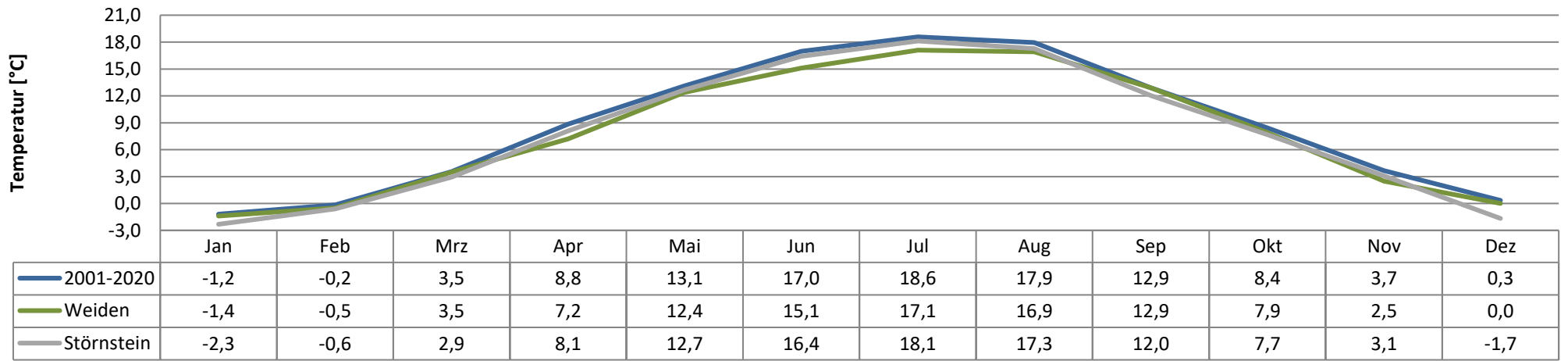


Störnstein

Monats Mitteltemperatur

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Mittel	Min	Max
Jan	-1,5	-2,5	-2,4	-3,6	-1,5	-5,0	2,1	1,2	-3,6	-6,4	0,5	0,9	-1,3	1,3	1,3	-0,7	-4,9	2,6	-0,9	0,6	-1,5	0,5	1,9	0,5					-1,2	-6,4	2,6
Feb	0,0	3,5	-5,7	-0,1	-4,5	-3,1	2,6	2,4	0,0	-1,2	-1,6	-3,7	-0,5	2,2	-1,0	2,8	2,3	-2,8	1,1	3,8	-0,9	2,3	0,9	5,8					-0,2	-5,7	3,8
Mrz	4,6	3,3	3,3	1,5	1,1	-0,1	4,4	2,4	4,7	4,1	4,3	6,2	-1,5	6,2	4,6	3,7	6,3	1,7	5,7	4,4	2,9	3,4	4,7						3,5	-1,5	6,3
Apr	7,4	6,7	5,7	7,0	7,7	7,1	11,0	6,9	12,6	8,8	12,3	8,6	8,7	10,7	7,8	8,2	7,5	12,5	9,7	9,9	5,0	6,6	6,7						8,8	5,7	12,6
Mai	15,1	13,4	12,4	9,1	11,3	12,3	13,8	13,5	14,1	11,7	14,6	15,1	14,1	12,4	12,9	13,8	14,3	16,8	10,6	11,4	9,6	14,6	13,3						13,1	9,1	16,8
Jun	17,7	16,8	17,4	13,4	15,5	16,5	16,9	16,8	16,2	16,9	19,0	15,8	17,3	16,7	16,4	17,0	18,4	17,9	20,7	16,4	18,5	19,3	18,0						17,0	13,4	20,7
Jul	18,0	16,7	17,8	15,6	17,4	20,8	16,7	17,2	19,7	21,4	17,4	18,8	19,7	19,1	20,2	18,6	18,7	20,1	19,7	18,1	17,6	19,4	19,0						18,6	15,6	21,4
Aug	18,5	17,9	19,9	16,4	15,0	14,2	16,1	16,7	19,4	18,5	18,5	18,8	18,7	15,9	21,0	17,3	17,5	20,4	18,8	19,2	15,3	19,5	18,1						17,9	14,2	21,0
Sep	10,5	10,8	11,7	11,0	13,9	15,3	10,7	11,1	14,7	10,6	15,1	13,4	12,9	14,3	12,6	15,9	11,8	14,3	13,4	14,0	14,0	11,8	15,8						12,9	10,5	15,9
Okt	10,8	6,8	3,5	7,4	9,4	9,8	6,6	7,3	7,5	7,7	9,6	8,3	10,5	10,7	7,7	7,9	9,7	9,4	9,4	8,5	6,7	10,5	10,1						8,4	3,5	10,8
Nov	1,6	3,7	2,6	1,8	1,4	4,2	0,4	3,1	7,1	4,9	3,9	4,5	4,7	5,2	6,1	2,7	3,7	3,9	4,5	3,2	2,8	4,1	3,8						3,7	0,4	7,1
Dez	-3,2	-1,2	-1,9	-2,3	-1,7	1,7	-1,0	-0,4	-0,9	-5,8	3,8	-0,5	3,0	1,0	4,7	-0,2	0,8	2,1	1,6	1,0	0,7	0,3	1,9						0,0	-5,8	4,7
Ø	8,3	8,0	7,0	6,4	7,1	7,8	8,4	8,2	9,3	7,6	9,8	8,8	8,9	9,6	9,5	8,9	8,8	9,9	9,5	9,2	7,6	9,35	9,50	3,19					8,6	-6,4	21,4



Störnstein

Höchst Temperatur

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Mittel	Min	Max
Jan	8,4	12,7	9,4	5,5	9,9	2,1	10,2	8,5	3,1	3,7	8,8	7,4	10,0	10,0	12,2	10,8	3,2	7,9	5,3	11,6	7,5	10,0	12,9	10,3					8,4	2,1	12,9
Feb	12,1	15,2	7,7	12,5	6,7	7,5	11,3	16,5	5,0	11,1	8,3	8,0	5,4	12,2	9,2	11,0	13,3	4,9	16,7	12,6	17,3	10,1	13,7	12,9					10,9	4,9	17,3
Mrz	13,9	20,2	17,6	19,4	16,0	16,3	16,4	16,9	11,3	21,1	17,0	19,7	12,4	20,8	16,5	19,3	22,6	16,7	19,1	16,8	23,0	19,4	17,0						17,8	11,3	23,0
Apr	27,9	20,2	21,0	22,2	20,3	23,0	30,2	21,7	22,1	24,0	22,5	28,6	25,4	21,9	23,7	22,5	21,9	27,7	24,4	22,4	21,6	20,9	20,8						23,3	20,2	30,2
Mai	28,1	27,4	30,0	21,9	32,2	25,5	29,3	29,4	29,1	23,3	28,4	28,3	24,4	30,3	25,7	29,8	30,2	29,4	23,4	24,7	27,8	28,9	27,0						27,6	21,9	32,2
Jun	32,7	33,6	31,1	28,9	31,7	30,2	29,8	31,1	26,2	30,6	29,7	31,8	34,6	34,2	31,9	33,2	32,2	29,2	35,5	29,3	32,5	34,7	31,9						31,6	26,2	35,5
Jul	34,1	31,0	31,9	29,7	34,7	33,5	34,0	30,9	28,9	34,0	27,0	31,7	35,4	31,7	35,8	30,2	31,7	34,8	35,8	31,9	28,6	36,8	34,8						32,6	27,0	36,8
Aug	34,1	27,3	35,5	29,9	28,4	27,2	27,9	31,7	31,3	28,9	31,2	35,4	33,8	29,1	36,0	31,5	34,4	34,0	30,2	34,1	29,2	35,0	32,3						31,7	27,2	36,0
Sep	27,3	24,2	27,8	26,4	29,6	26,9	22,8	26,2	29,5	22,0	28,2	27,9	27,4	24,6	30,5	29,8	20,6	28,1	27,0	28,5	26,0	26,9	28,9						26,8	20,6	30,5
Okt	24,1	16,8	18,6	22,9	19,9	20,1	19,9	18,1	23,3	16,3	24,1	21,2	21,1	23,3	20,0	21,9	21,8	23,9	23,6	18,3	21,5	22,8	24,4						21,2	16,3	24,4
Nov	9,4	13,1	10,7	12,7	12,0	15,2	10,0	15,0	12,1	15,3	11,5	11,2	13,4	14,1	17,8	11,0	13,1	14,6	12,3	17,3	9,0	14,8	13,8						13,0	9,0	17,8
Dez	6,5	9,9	5,5	4,0	4,5	13,6	8,6	6,0	8,0	3,5	8,6	9,8	7,4	7,8	10,5	6,8	6,6	10,3	9,6	10,6	11,3	14,6	8,6						8,4	3,5	14,6
Ø	21,6	21,0	20,6	19,7	20,5	20,1	20,9	21,0	19,2	19,5	20,4	21,8	20,9	21,7	22,5	21,5	21,0	21,8	21,9	21,5	21,3	22,9	22,2	11,6	####	####	####	####	21,1	2,1	36,8

Störnstein

Tiefst Temperatur

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Mittel	Min	Max
Jan	-15,2	-25,7	-16,7	-23,9	-15,5	-19,5	-14,2	-10,0	-19,3	-19,6	-15,2	-11,1	-11,0	-6,2	-6,2	-20,6	-20,4	-3,0	-11,4	-8,3	-13,5	-7,5	-6,3	-12,8					-14,6	-25,7	-3,0
Feb	-17,5	-8,7	-17,0	-12,9	-21,9	-16,5	-3,4	-10,5	-13,0	-15,5	-15,8	-21,5	-11,9	-5,8	-12,6	-5,6	-5,7	-14,7	-12,4	-4,1	-18,7	-6,2	-11,2	-2,5					-12,1	-21,9	-3,4
Mrz	-7,7	-7,3	-6,3	-13,6	-21,8	-14,1	-3,3	-7,0	-5,8	-15,2	-8,1	-5,1	-13,6	-3,5	-3,4	-3,2	-2,9	-12,4	-3,1	-6,9	-8,4	-7,5	-5,7						-8,2	-21,8	-2,9
Apr	-3,9	-6,5	-11,5	-2,8	-6,2	-4,0	-5,0	-2,6	-0,3	-4,5	0,3	-7,1	-5,6	-3,1	-3,8	-2,5	-4,0	-0,1	-2,4	-7,2	-4,5	-5,9	-5,8						-4,2	-11,5	0,3
Mai	2,5	3,4	-2,8	-2,9	-2,9	0,7	1,1	1,3	-0,2	0,8	-3,5	-1,7	3,2	-1,1	0,0	2,6	-2,2	4,0	-2,3	-2,1	-2,7	2,3	0,4						-0,2	-3,5	4,0
Jun	3,4	3,2	4,8	3,5	2,9	-0,5	6,8	3,7	1,3	4,8	7,6	3,0	6,7	4,9	5,0	8,2	5,9	6,4	6,2	3,7	3,1	5,5	6,0						4,6	-0,5	8,2
Jul	5,8	6,4	4,8	5,6	6,3	8,0	6,2	7,9	8,6	5,9	5,5	5,1	7,4	6,1	6,3	7,7	7,2	6,0	5,0	6,7	8,2	6,0	7,0						6,5	4,8	8,6
Aug	2,8	9,3	5,9	3,9	5,0	5,5	3,1	7,5	4,6	6,2	7,9	5,2	5,4	3,7	7,7	5,6	6,4	4,5	7,3	7,4	5,9	8,2	6,9						5,9	3,1	9,3
Sep	1,1	-1,2	-1,1	-0,9	0,9	5,2	0,5	-1,8	4,5	-0,2	3,3	0,4	-0,1	1,0	2,7	4,0	1,2	-0,2	0,1	0,5	2,9	-0,5	2,8						1,0	-1,8	5,2
Okt	1,8	-1,9	-8,4	-3,9	-1,5	-2,9	-2,2	-4,7	-4,3	-4,4	-3,7	-5,8	-2,8	-0,3	-3,2	-1,2	3,2	-1,9	-2,4	-2,1	-3,4	0,3	-2,6						-2,9	-8,4	3,2
Nov	-7,9	-5,2	-3,9	-7,5	-7,9	-2,2	-10,3	-6,6	-1,5	-6,3	-6,2	-4,7	-9,8	-2,1	-4,0	-8,4	-1,6	-6,5	-3,5	-5,2	-5,8	-3,1	-4,9						-5,4	-10,3	-1,5
Dez	-23,1	-11,4	-15,5	-15,5	-11,9	-7,5	-10,1	-10,8	-18,3	-22,0	-6,4	-13,5	-6,3	-6,7	-4,7	-8,6	-8,1	-6,4	-7,1	-7,2	-10,2	-17,5	-13,5						-10,4	-22,0	-4,7
Ø	-4,8	-3,8	-5,6	-5,9	-6,2	-4,0	-2,6	-2,8	-3,6	-5,8	-2,9	-4,7	-3,2	-1,1	-1,4	-1,8	-1,8	-2,0	-2,2	-2,1	-3,9	-2,2	-2,2						-3,3	-25,7	9,3