

7.6 Heizgradsummen¹⁾ nach Bundesländern

Sum of degree-days by Länder

Berichts- periode	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	Österreich	
	Veränderung zum Vorjahr, %										
2018	-6,6	-6,8	-9,1	-12,7	-12,6	-8,8	-9,7	-11,1	-6,4	-9,5	
2019	-3,1	1,6	1,5	4,4	0,7	-0,3	2,8	4,3	-10,8	1,4	
2020	3,3	2,0	1,3	1,2	2,9	5,5	1,4	-2,6	4,8	1,8	
2019	I.	15,0	14,7	21,3	21,6	11,6	16,1	22,1	30,9	22,2	21,2
	II.	-27,3	-21,0	-25,6	-20,9	-25,3	-25,1	-21,9	-22,5	-30,5	-24,5
	III.	-30,1	-31,8	-32,6	-32,3	-32,7	-36,4	-35,3	-21,3	-45,3	-30,9
	IV.	220,3	105,7	195,1	231,9	146,3	186,4	107,3	153,7	116,5	170,1
	V.	10.418,6	845,6	7.179,0	954,9	559,2	813,4	341,4	579,3	.	1.114,9
	VI.	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-99,5	-100,0	-98,4	-96,8	.	-98,9
	VII.	.	-100,0	2.713,0	-100,0	91,0	2.084,3	727,6	-58,4	.	-6,6
	VIII.	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-37,5	-16,9	-88,7	-81,6	.	-95,6
	IX.	-47,7	-13,7	-35,0	-19,2	95,0	228,0	45,1	10,4	-84,2	-21,3
	X.	23,7	-9,1	31,1	26,6	9,4	-78,0	-7,8	-28,4	-33,7	7,7
	XI.	-6,9	4,2	-2,7	5,5	2,9	0,5	8,9	-1,0	-10,9	0,5
	XII.	-9,0	-1,9	-3,4	-3,5	-10,1	-4,3	-6,0	-9,0	-5,7	-4,4
2020	I.	-1,2	-7,2	-3,9	-6,3	-10,5	-4,8	-13,0	-12,3	-2,8	-6,2
	II.	-7,4	-4,4	-10,1	-10,8	-7,7	.	-5,1	-16,5	-11,3	-8,2
	III.	2,4	26,9	12,0	18,0	25,4	28,1	37,6	13,1	21,3	13,4
	IV.	5,5	-24,6	-6,5	-12,9	-31,3	-12,0	-39,6	-55,0	3,1	-19,7
	V.	-59,4	-58,6	-32,7	-11,0	-12,9	-48,9	-39,5	-51,7	-61,7	-36,9
	VI.	19.707,6	.	5.664,6	8.599,2	.	10.562,1
	VII.	.	.	-97,2	-93,1	250,6	-93,5	-20,6	75,1	.	110,2
	VIII.	-93,7	-90,5	624,1	1.242,6	.	738,4
	IX.	42,8	36,9	56,8	46,2	12,3	11,3	23,2	100,4	270,2	42,1
	X.	57,7	53,8	30,2	32,2	84,3	68,3	79,5	111,0	77,9	57,6
	XI.	16,3	17,6	12,1	2,3	-2,5	16,9	-2,6	0,7	16,5	8,7
	XII.	7,5	4,1	2,3	4,6	13,3	7,1	11,0	17,9	3,9	6,4
2021	I.	-4,2	17,9	0,6	7,5	9,1	3,3	16,1	11,0	-1,9	5,0
	II.	20,3	8,4	23,5	13,4	7,3	3,3	1,6	12,2	34,8	15,6
	III.	16,4	1,5	13,5	8,5	6,8	6,4	8,0	3,8	23,5	11,0
	IV.	84,3	80,9	82,6	100,9	158,4	69,6	231,5	180,8	123,2	105,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. - 1) Summe der Heizgradtage; Berechnungsgrundlage "12-20", d.h. Tage mit einer Durchschnittstemperatur (über 24 Stunden) von mehr als 12,0° C gehen nicht in die Berechnung ein, hingegen sind Tage bis maximal (inkl.) 12,0° C mit ihrer Differenz zu 20,0° C mitzuzählen.