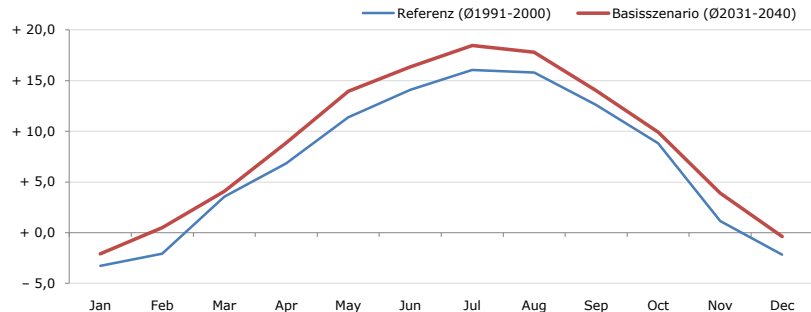


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Kindberg**  
61305  
Mürzzuschlag  
Steiermark  
5

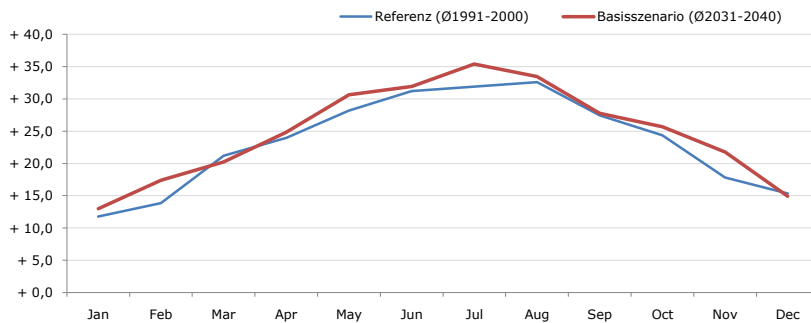
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,3	-2,1	+3,6	+6,8	+11,4	+14,1	+16,1	+15,8	+12,6	+8,8	+1,2	-2,2	+7,0
Basisszenario (°2031-2040)	-2,1	+0,5	+4,1	+8,9	+14,0	+16,3	+18,5	+17,8	+14,0	+9,9	+3,9	-0,4	+8,8

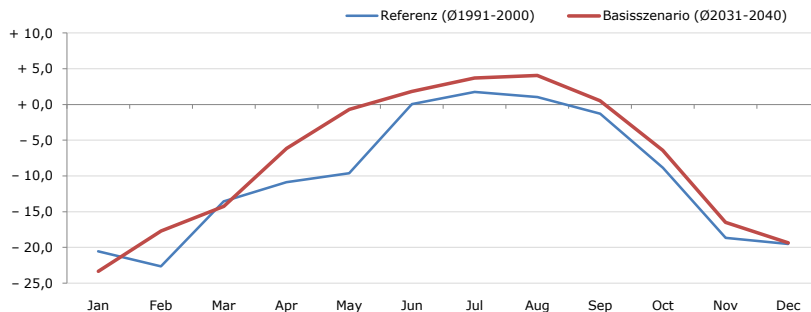
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+13,8	+21,2	+24,0	+28,2	+31,2	+31,9	+32,6	+27,5	+24,4	+17,8	+15,3	+23,4
Basisszenario (°2031-2040)	+13,0	+17,4	+20,2	+24,8	+30,6	+31,9	+35,4	+33,5	+27,8	+25,7	+21,8	+14,9	+24,8

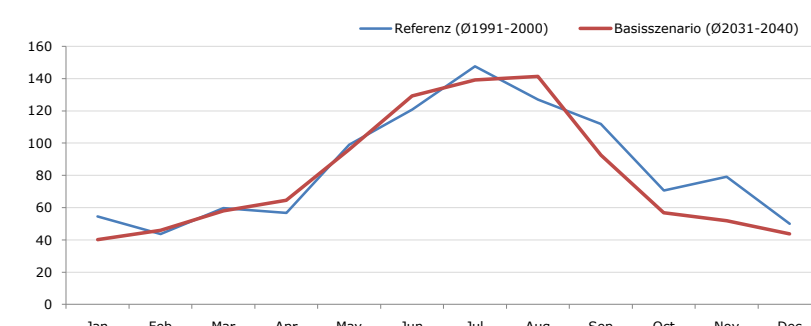
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,6	-22,7	-13,6	-10,9	-9,6	+0,1	+1,8	+1,0	-1,3	-8,8	-18,7	-19,5	-10,2
Basisszenario (°2031-2040)	-23,4	-17,7	-14,3	-6,2	-0,7	+1,8	+3,7	+4,1	+0,5	-6,4	-16,5	-19,4	-7,8

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	54,6	43,7	59,7	56,8	99,1	120,7	147,6	127,1	111,9	70,5	79,1	50,0	1020,8
Basisszenario (°2031-2040)	40,2	46,0	57,9	64,5	96,1	129,2	139,2	141,3	92,5	56,8	52,0	43,8	959,4

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung