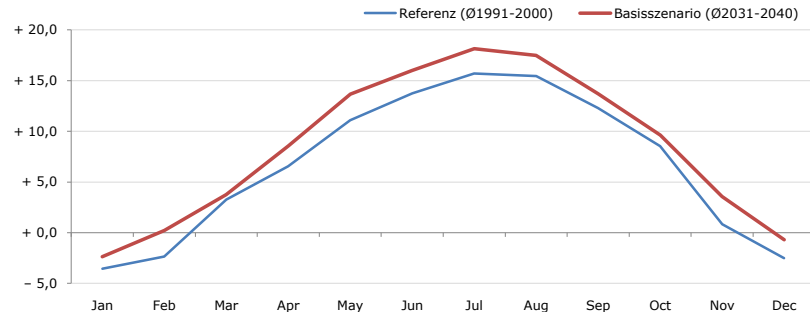


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Krieglach
61306
Mürzzuschlag
Steiermark
6

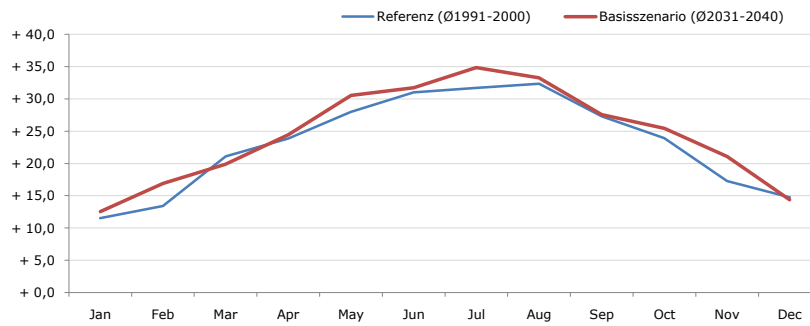
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,6	-2,4	+3,3	+6,6	+11,1	+13,7	+15,7	+15,4	+12,3	+8,5	+0,8	-2,5	+6,6
Basiszenario (°2031-2040)	-2,4	+0,2	+3,7	+8,6	+13,7	+16,0	+18,1	+17,5	+13,7	+9,6	+3,6	-0,7	+8,5

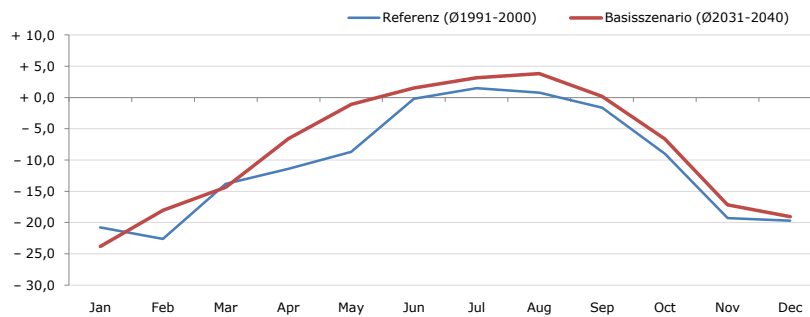
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,5	+13,4	+21,1	+23,9	+28,0	+31,0	+31,7	+32,3	+27,3	+23,9	+17,3	+14,8	+23,1
Basiszenario (°2031-2040)	+12,6	+16,9	+19,9	+24,4	+30,5	+31,7	+34,9	+33,3	+27,6	+25,4	+21,1	+14,4	+24,4

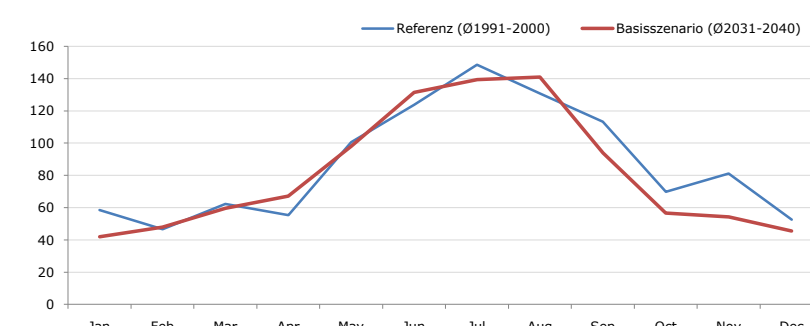
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,8	-22,6	-13,8	-11,4	-8,7	-0,2	+1,5	+0,8	-1,6	-9,0	-19,3	-19,7	-10,3
Basiszenario (°2031-2040)	-23,8	-18,0	-14,4	-6,6	-1,1	+1,5	+3,2	+3,8	+0,2	-6,6	-17,2	-19,1	-8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	58,5	46,6	62,2	55,4	100,5	123,9	148,7	130,8	113,3	69,9	81,1	52,6	1043,5
Basiszenario (°2031-2040)	41,9	47,9	59,5	67,1	98,1	131,4	139,4	141,1	94,0	56,7	54,2	45,5	976,7

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

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