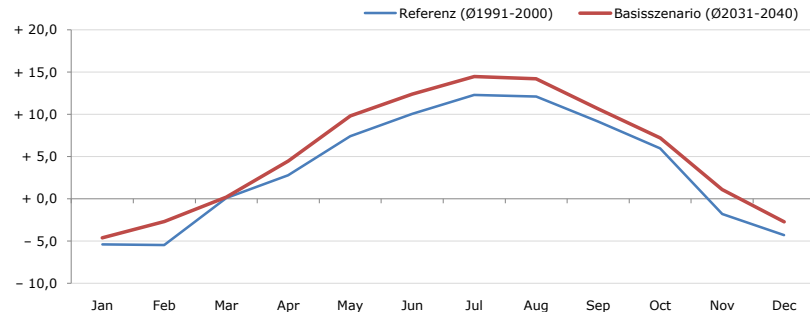


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Krakaudorf
61404
Murau
Steiermark
6

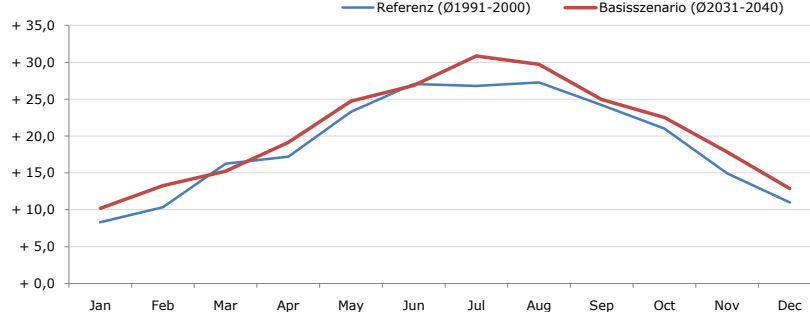
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-5,4	-5,5	+0,1	+2,8	+7,4	+10,1	+12,3	+12,1	+9,2	+6,0	-1,8	-4,3	+3,6
Basiszenario (2031-2040)	-4,6	-2,7	+0,2	+4,5	+9,8	+12,4	+14,5	+14,2	+10,6	+7,2	+1,1	-2,7	+5,4

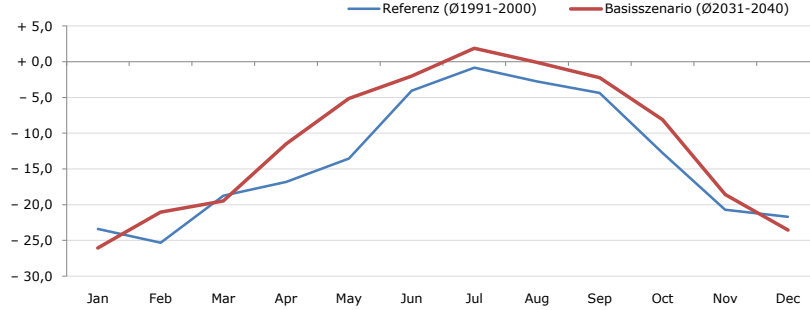
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+8,3	+10,3	+16,3	+17,2	+23,3	+27,1	+26,8	+27,3	+24,2	+21,0	+14,9	+11,0	+19,0
Basiszenario (2031-2040)	+10,2	+13,3	+15,2	+19,1	+24,7	+26,8	+30,9	+29,7	+24,9	+22,5	+17,8	+12,9	+20,7

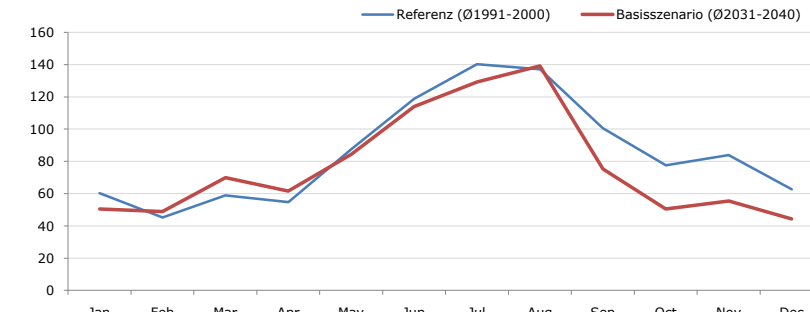
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-23,4	-25,3	-18,8	-16,8	-13,5	-4,0	-0,8	-2,8	-4,3	-12,7	-20,7	-21,7	-13,7
Basiszenario (2031-2040)	-26,1	-21,0	-19,5	-11,5	-5,1	-2,0	+1,9	-0,1	-2,2	-8,1	-18,6	-23,6	-11,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	60,3	45,2	58,8	54,7	87,6	118,8	140,3	137,2	100,5	77,6	83,9	62,8	1027,5
Basiszenario (2031-2040)	50,4	48,9	69,9	61,7	84,4	113,9	129,3	139,2	75,2	50,6	55,4	44,2	923,2

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