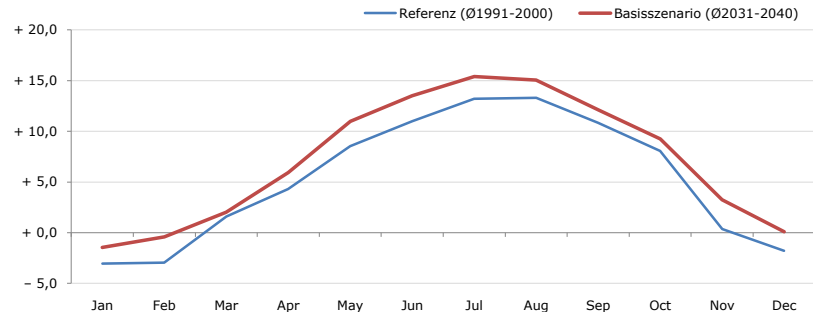


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gröbming
61213
Liezen
Steiermark
8

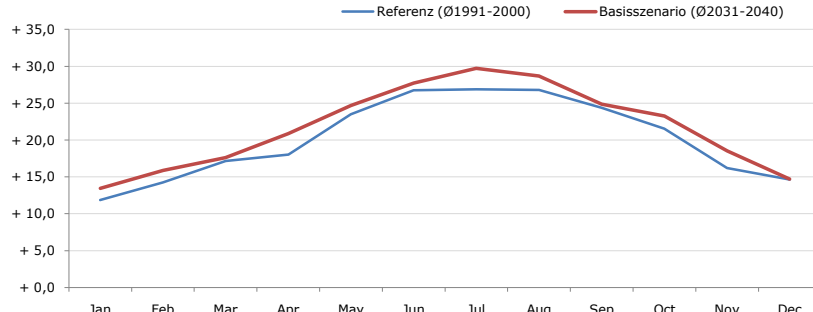
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,0	-2,9	+1,6	+4,3	+8,5	+11,0	+13,2	+13,3	+10,8	+8,1	+0,3	-1,8	+5,3
Basiszenario (°2031-2040)	-1,5	-0,4	+2,0	+5,9	+11,0	+13,5	+15,4	+15,1	+12,1	+9,2	+3,2	+0,1	+7,2

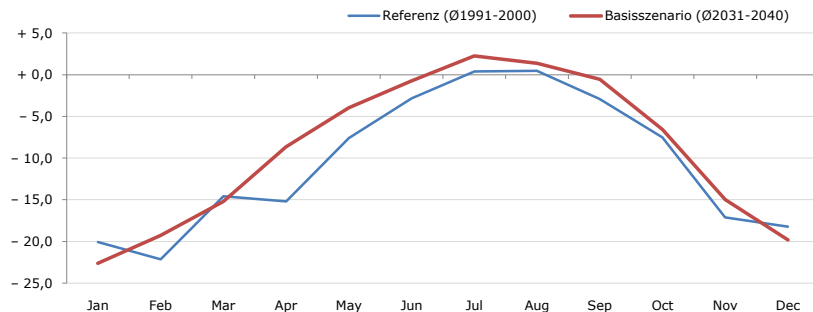
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,9	+14,3	+17,2	+18,0	+23,5	+26,8	+26,9	+26,8	+24,4	+21,5	+16,2	+14,7	+20,2
Basiszenario (°2031-2040)	+13,5	+15,9	+17,6	+20,9	+24,7	+27,7	+29,7	+28,7	+24,9	+23,3	+18,5	+14,7	+21,7

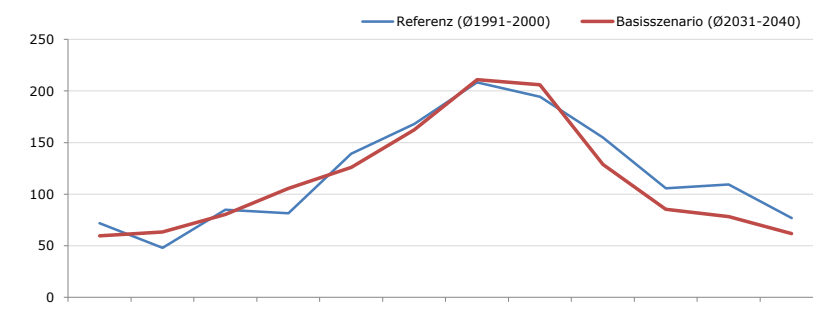
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,1	-22,2	-14,6	-15,2	-7,6	-2,8	+0,4	+0,5	-2,9	-7,5	-17,1	-18,2	-10,5
Basiszenario (°2031-2040)	-22,6	-19,3	-15,2	-8,6	-4,0	-0,7	+2,3	+1,4	-0,5	-6,6	-15,0	-19,8	-9,0

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	72,0	47,9	85,0	81,5	139,1	168,1	208,2	194,3	154,9	105,6	109,5	76,9	1443,1
Basiszenario (°2031-2040)	59,7	63,3	80,6	105,4	126,0	162,4	211,1	205,9	128,7	85,5	78,3	62,0	1368,9

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