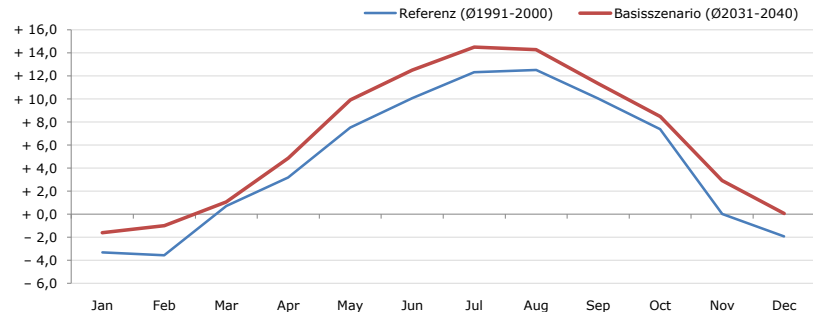


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Grundlsee
61215
Liezen
Steiermark
6

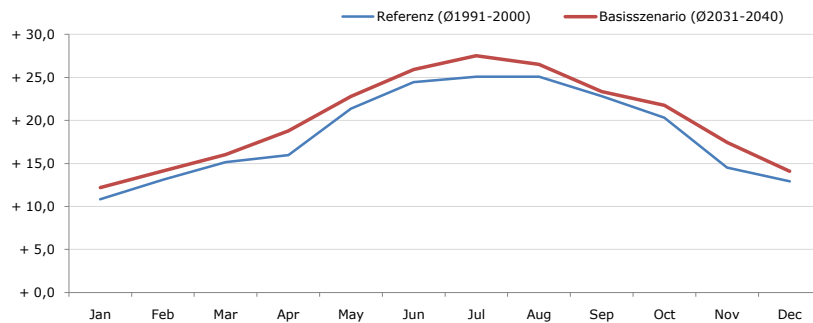
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,3	-3,5	+0,7	+3,2	+7,5	+10,1	+12,3	+12,5	+10,1	+7,4	+0,0	-1,9	+4,6
Basiszenario (°2031-2040)	-1,6	-1,0	+1,1	+4,9	+9,9	+12,5	+14,5	+14,3	+11,3	+8,5	+2,9	+0,1	+6,5

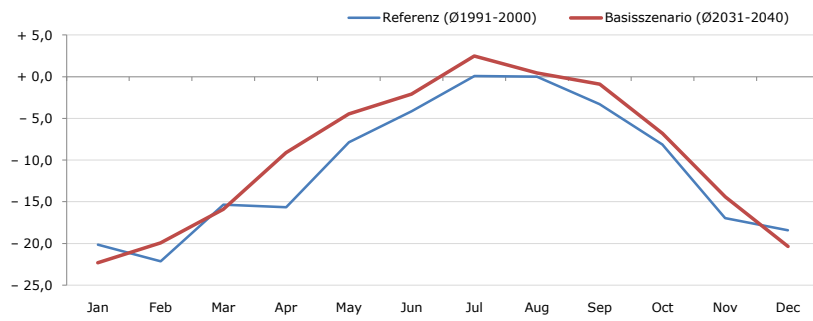
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,8	+13,1	+15,1	+16,0	+21,3	+24,5	+25,1	+25,1	+22,8	+20,3	+14,5	+12,9	+18,5
Basiszenario (°2031-2040)	+12,2	+14,1	+16,0	+18,8	+22,8	+25,9	+27,5	+26,5	+23,4	+21,8	+17,5	+14,1	+20,1

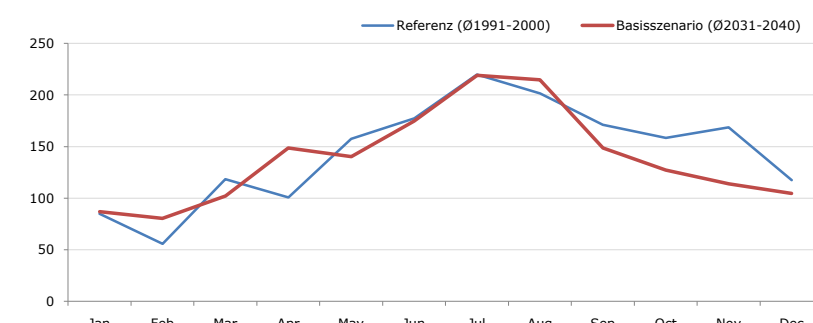
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,1	-22,2	-15,4	-15,7	-7,9	-4,1	+0,1	-0,0	-3,3	-8,1	-16,9	-18,4	-10,9
Basiszenario (°2031-2040)	-22,3	-19,9	-15,9	-9,1	-4,5	-2,1	+2,5	+0,4	-0,9	-6,8	-14,4	-20,4	-9,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	85,0	55,8	118,3	100,7	157,5	177,3	219,9	201,5	171,2	158,5	168,5	117,5	1731,8
Basiszenario (°2031-2040)	86,9	80,4	102,0	148,7	140,1	174,7	218,9	214,6	148,7	127,1	114,0	104,5	1660,5

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