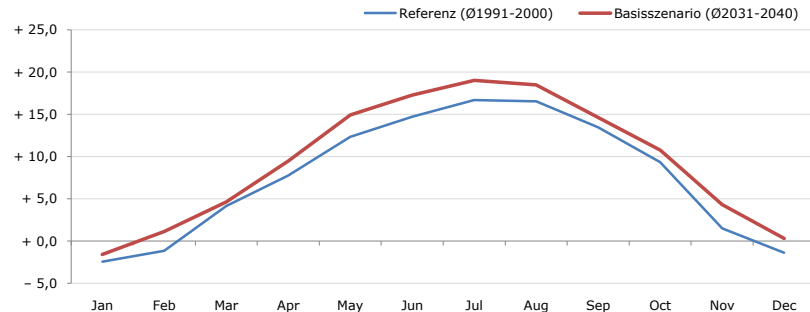


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Greisdorf
60310
Deutschlandsberg
Steiermark
6

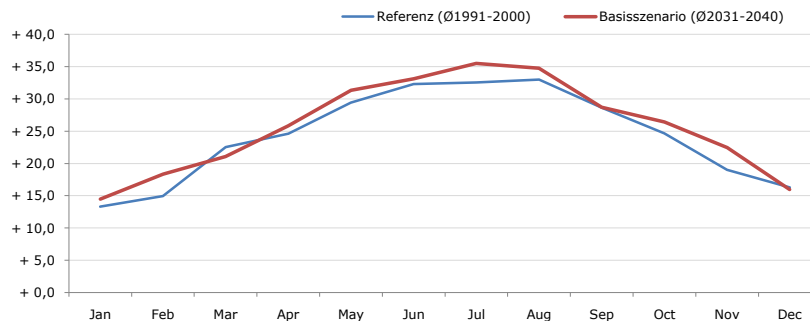
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,4	-1,1	+4,1	+7,8	+12,3	+14,7	+16,7	+16,6	+13,5	+9,4	+1,5	-1,4	+7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,6	+1,1	+4,6	+9,5	+14,9	+17,3	+19,0	+18,5	+14,6	+10,8	+4,3	+0,3	+9,5

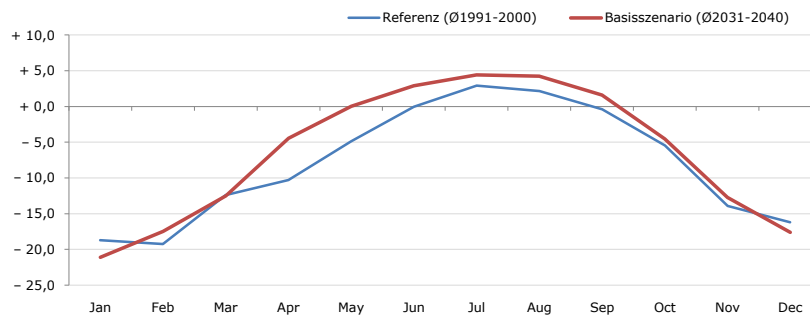
Maximum Temperatur [°C]



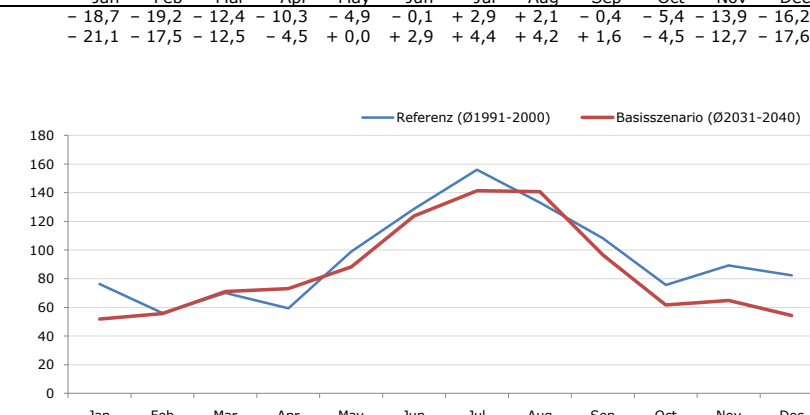
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,3	+14,9	+22,5	+24,6	+29,4	+32,3	+32,6	+33,0	+28,6	+24,7	+19,0	+16,3	+24,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,5	+18,4	+21,1	+25,8	+31,4	+33,1	+35,5	+34,8	+28,7	+26,4	+22,4	+16,0	+25,7

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,4	56,1	70,1	59,4	98,9	128,8	156,1	133,0	108,2	75,6	89,2	82,3	1134,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	52,0	55,7	71,1	73,0	88,4	123,8	141,4	140,8	96,6	61,7	64,8	54,4	1023,8

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung