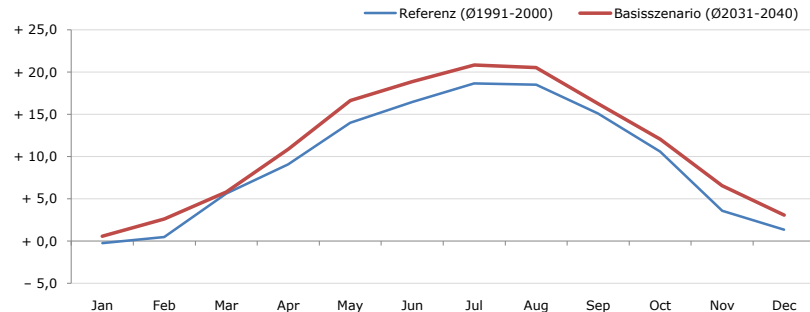


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Deutschlandsberg
60302
Deutschlandsberg
Steiermark
3

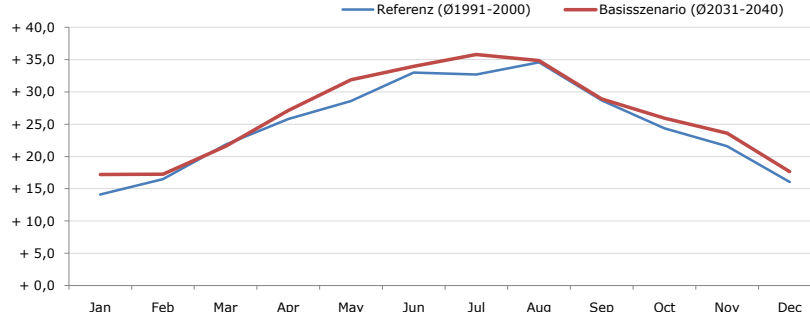
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-0,2	+0,5	+5,6	+9,1	+14,0	+16,5	+18,7	+18,5	+15,1	+10,6	+3,6	+1,4	+9,5
Basiszenario (2031-2040)	+0,6	+2,6	+5,8	+10,9	+16,7	+18,9	+20,8	+20,5	+16,3	+12,0	+6,6	+3,1	+11,3

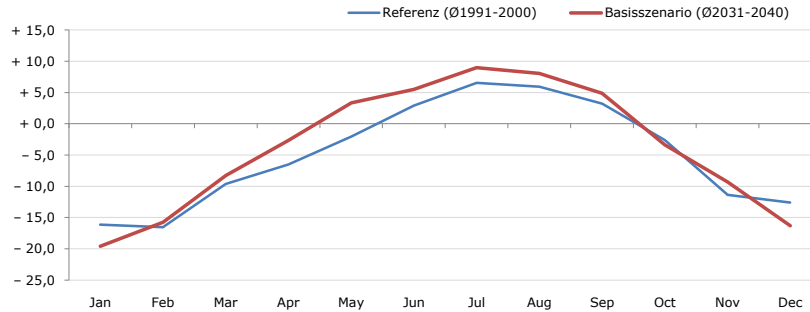
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+14,1	+16,5	+21,8	+25,8	+28,6	+33,0	+32,7	+34,6	+28,7	+24,4	+21,6	+16,0	+24,9
Basiszenario (2031-2040)	+17,2	+17,3	+21,6	+27,1	+31,9	+34,0	+35,8	+34,9	+28,9	+25,9	+23,6	+17,6	+26,4

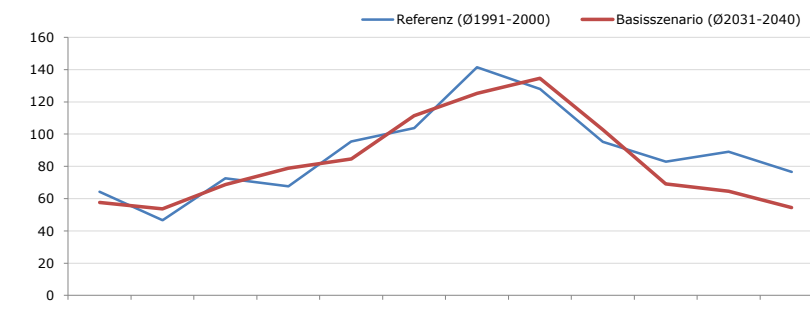
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-16,1	-16,5	-9,6	-6,5	-2,0	+2,9	+6,5	+5,9	+3,2	-2,6	-11,4	-12,6	-4,8
Basiszenario (2031-2040)	-19,6	-15,8	-8,3	-2,7	+3,3	+5,5	+9,0	+8,0	+4,9	-3,4	-9,3	-16,3	-3,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	64,3	46,5	72,6	67,7	95,3	103,9	141,5	127,9	95,2	83,0	89,0	76,5	1063,4
Basiszenario (2031-2040)	57,7	53,7	68,7	78,9	84,6	111,5	125,4	134,6	102,7	69,2	64,6	54,4	1006,0

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