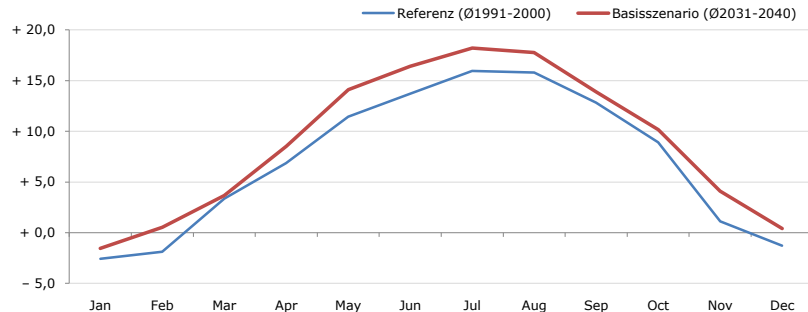


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gressenberg
60311
Deutschlandsberg
Steiermark
6

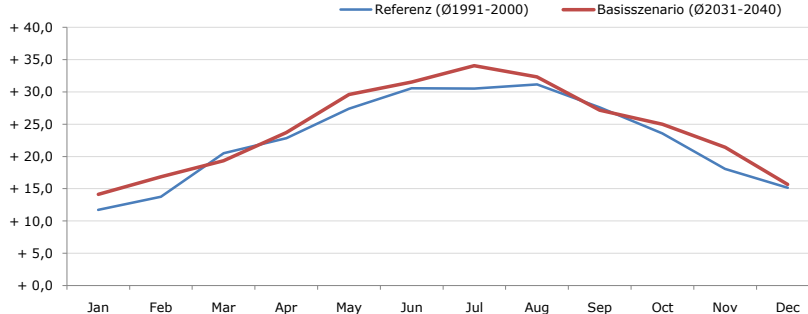
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,6	-1,9	+3,3	+6,9	+11,4	+13,7	+16,0	+15,8	+12,8	+8,9	+1,1	-1,3	+7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,6	+0,5	+3,6	+8,5	+14,1	+16,4	+18,2	+17,8	+13,9	+10,2	+4,1	+0,4	+8,9

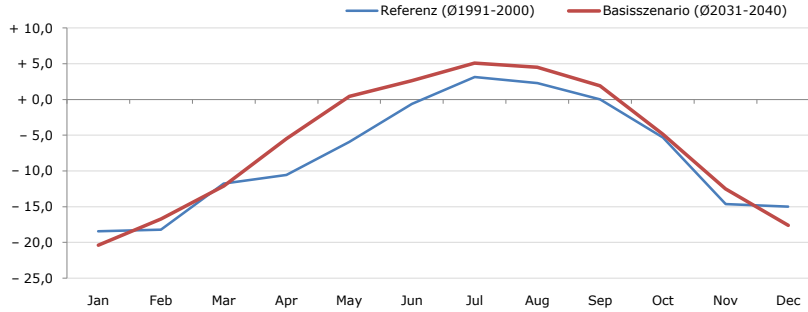
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,7	+13,7	+20,5	+22,8	+27,4	+30,6	+30,5	+31,2	+27,6	+23,6	+18,1	+15,1	+22,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,1	+16,9	+19,4	+23,7	+29,6	+31,6	+34,0	+32,3	+27,2	+25,0	+21,4	+15,7	+24,3

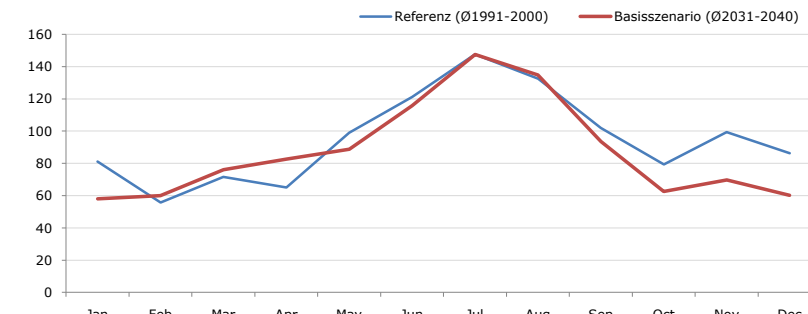
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-18,2	-11,8	-10,6	-6,0	-0,6	+3,2	+2,3	+0,0	-5,3	-14,6	-15,0	-7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,4	-16,7	-12,1	-5,5	+0,4	+2,6	+5,1	+4,5	+1,9	-4,8	-12,5	-17,6	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,2	55,7	71,5	65,1	99,0	121,2	147,5	132,5	101,9	79,4	99,3	86,2	1140,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,0	60,1	76,1	82,6	88,9	115,8	147,5	134,8	93,6	62,6	69,8	60,2	1049,8

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