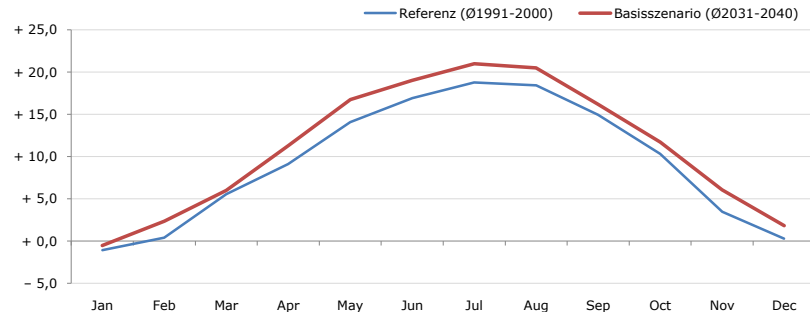


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Stainztal
60334
Deutschlandsberg
Steiermark
2

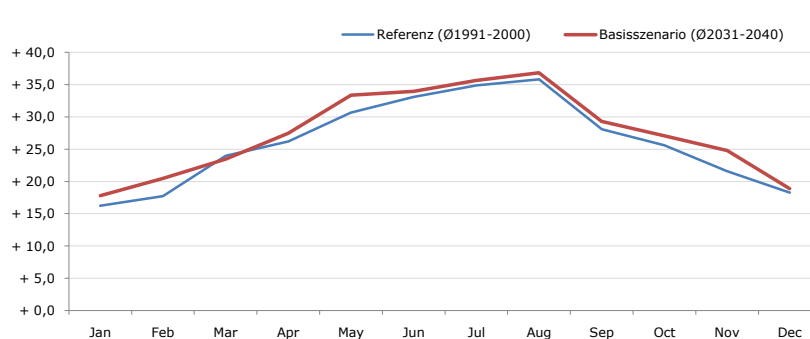
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,1	+0,4	+5,6	+9,1	+14,1	+16,9	+18,8	+18,4	+15,0	+10,3	+3,5	+0,3	+9,3
Basiszenario (°2031-2040)	-0,5	+2,4	+6,0	+11,3	+16,7	+19,0	+21,0	+20,5	+16,2	+11,7	+6,1	+1,8	+11,1

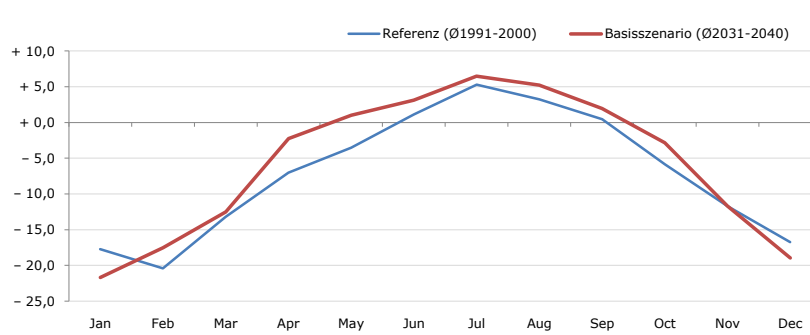
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,2	+17,7	+24,0	+26,2	+30,7	+33,1	+34,9	+35,8	+28,1	+25,6	+21,6	+18,3	+26,1
Basiszenario (°2031-2040)	+17,8	+20,5	+23,4	+27,5	+33,4	+34,0	+35,7	+36,9	+29,3	+27,1	+24,8	+18,9	+27,5

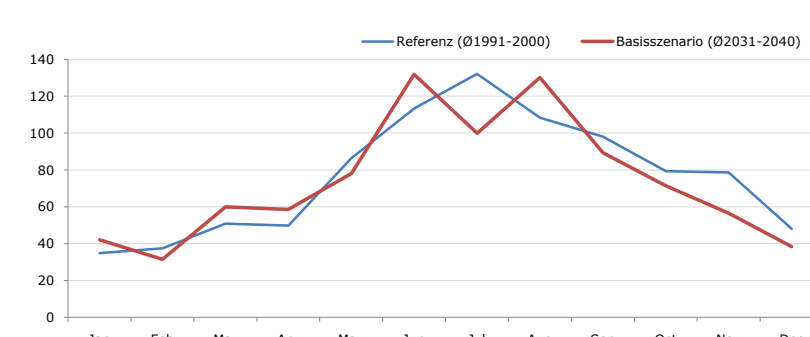
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,7	-20,4	-13,2	-7,0	-3,5	+1,1	+5,3	+3,2	+0,4	-5,8	-11,7	-16,7	-7,1
Basiszenario (°2031-2040)	-21,7	-17,5	-12,5	-2,3	+1,0	+3,1	+6,5	+5,2	+2,0	-2,9	-11,7	-19,0	-5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	34,8	37,6	50,9	49,8	86,2	113,4	132,1	108,3	98,0	79,3	78,6	48,2	917,2
Basiszenario (°2031-2040)	42,1	31,5	60,0	58,6	78,1	131,8	99,8	130,1	89,3	71,4	56,5	38,4	887,6

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