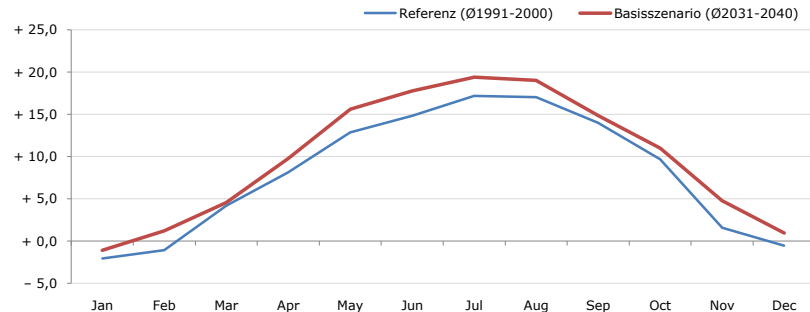


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Trahütten
60338
Deutschlandsberg
Steiermark
4

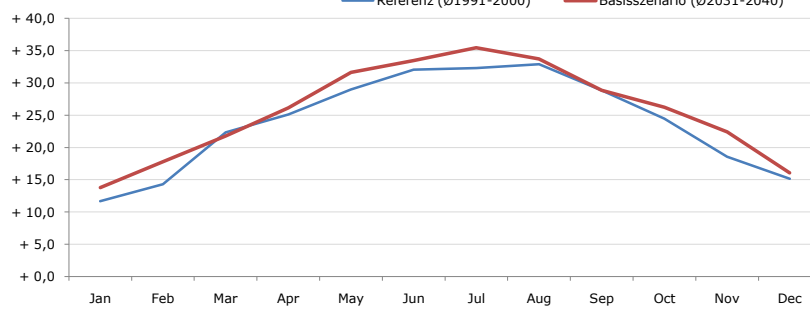
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,0	-1,0	+4,2	+8,1	+12,9	+14,8	+17,2	+17,0	+14,0	+9,7	+1,6	-0,5	+8,1
Basisszenario (°2031-2040)	-1,1	+1,2	+4,6	+9,8	+15,6	+17,8	+19,4	+19,0	+14,9	+11,0	+4,8	+1,0	+9,9

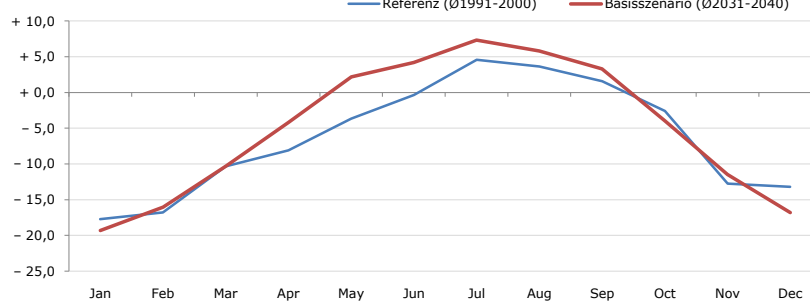
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,7	+14,3	+22,3	+25,1	+29,0	+32,1	+32,3	+32,9	+28,8	+24,4	+18,6	+15,1	+23,9
Basisszenario (°2031-2040)	+13,8	+17,8	+21,8	+26,1	+31,6	+33,5	+35,4	+33,7	+28,8	+26,2	+22,4	+16,0	+25,6

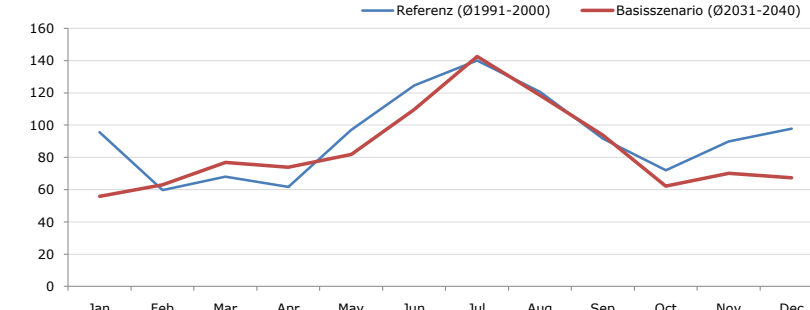
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,7	-16,8	-10,4	-8,1	-3,7	-0,3	+4,6	+3,6	+1,6	-2,6	-12,8	-13,2	-6,2
Basisszenario (°2031-2040)	-19,3	-16,0	-10,3	-4,2	+2,2	+4,2	+7,4	+5,8	+3,3	-4,0	-11,5	-16,8	-4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	95,6	59,7	68,1	61,6	97,0	124,7	140,0	120,6	91,6	72,1	89,9	97,9	1118,8
Basisszenario (°2031-2040)	55,9	63,0	76,9	74,0	81,8	109,5	142,5	118,5	93,7	62,2	70,2	67,3	1015,5

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung