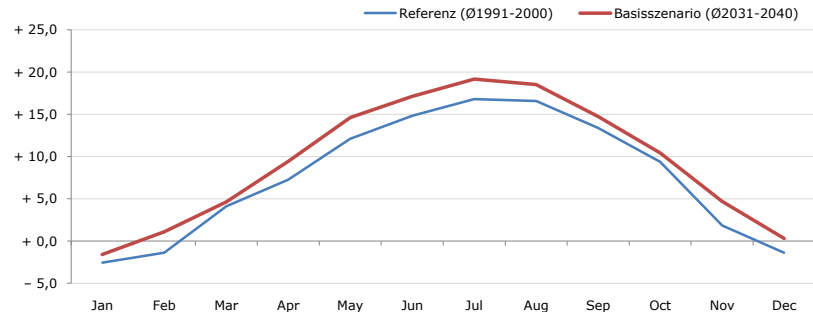


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hohenau an der Raab
61720
Weiz
Steiermark
5

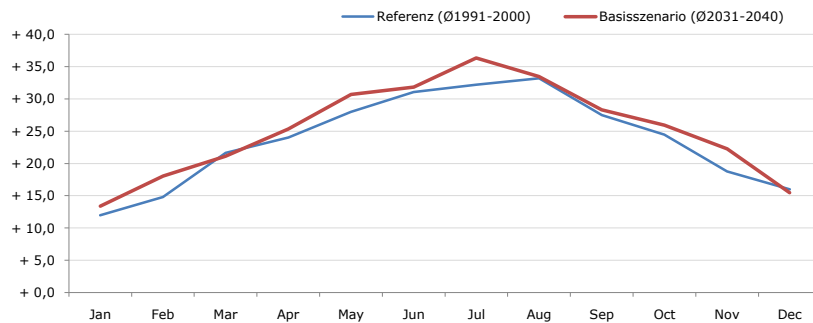
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,5	-1,4	+4,1	+7,3	+12,1	+14,8	+16,8	+16,6	+13,4	+9,4	+1,9	-1,4	+7,7
Basisszenario (°2031-2040)	-1,6	+1,1	+4,6	+9,5	+14,6	+17,1	+19,2	+18,5	+14,8	+10,4	+4,7	+0,3	+9,5

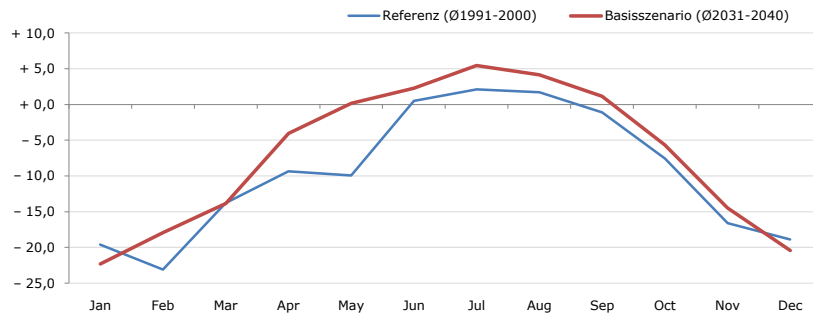
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,0	+14,8	+21,6	+24,0	+28,0	+31,1	+32,2	+33,2	+27,5	+24,5	+18,8	+16,0	+23,7
Basisszenario (°2031-2040)	+13,4	+18,0	+21,1	+25,3	+30,7	+31,8	+36,4	+33,5	+28,3	+25,9	+22,2	+15,5	+25,2

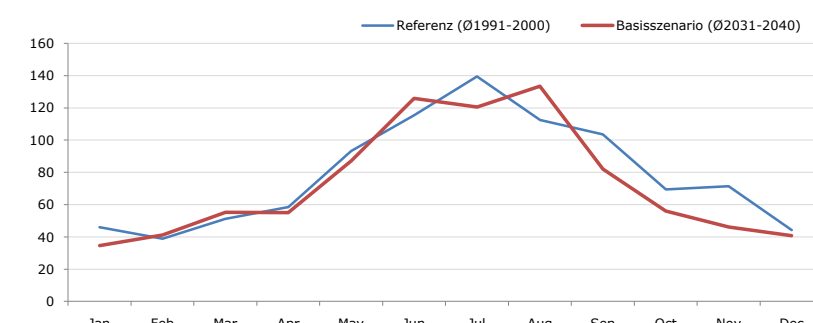
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,6	-23,1	-13,8	-9,3	-9,9	+0,5	+2,1	+1,7	-1,1	-7,6	-16,6	-18,9	-9,6
Basisszenario (°2031-2040)	-22,3	-17,9	-13,8	-4,1	+0,2	+2,3	+5,5	+4,1	+1,2	-5,6	-14,5	-20,4	-7,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	46,0	38,8	51,1	58,4	93,2	115,5	139,6	112,4	103,6	69,5	71,5	44,2	943,7
Basisszenario (°2031-2040)	34,7	41,2	55,3	55,1	87,2	125,9	120,5	133,5	82,1	56,0	46,2	40,7	878,4

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