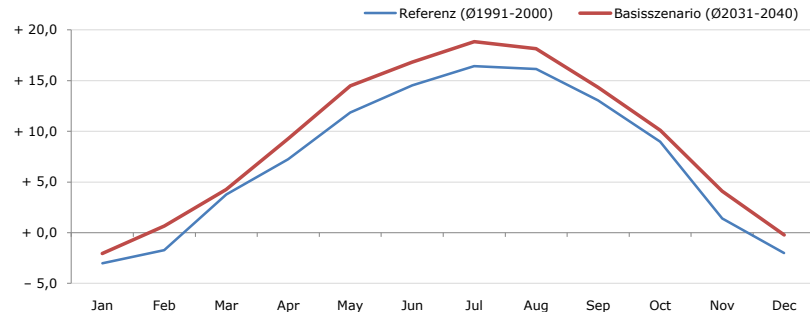


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Kathrein am Offenegg
61745
Weiz
Steiermark
5

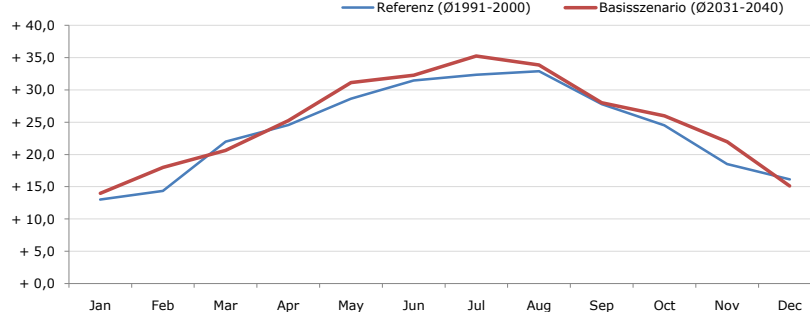
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,0	-1,7	+3,8	+7,2	+11,9	+14,5	+16,4	+16,1	+13,0	+9,0	+1,4	-2,0	+7,3
Basisszenario (°2031-2040)	-2,0	+0,7	+4,3	+9,3	+14,5	+16,8	+18,8	+18,2	+14,3	+10,1	+4,1	-0,2	+9,1

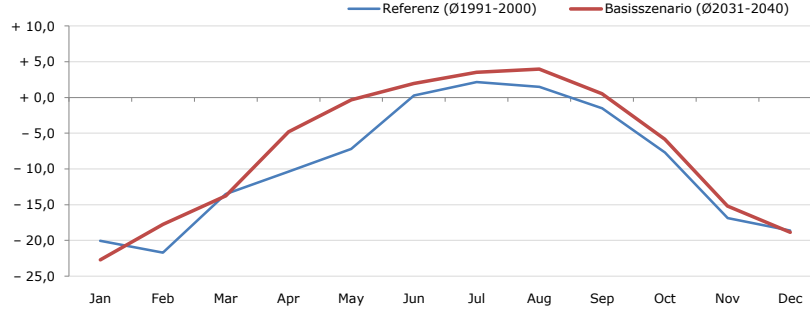
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,0	+14,3	+22,0	+24,6	+28,6	+31,5	+32,4	+32,9	+27,8	+24,5	+18,5	+16,2	+23,9
Basisszenario (°2031-2040)	+14,0	+18,0	+20,6	+25,2	+31,2	+32,3	+35,3	+33,9	+28,0	+26,0	+22,0	+15,1	+25,2

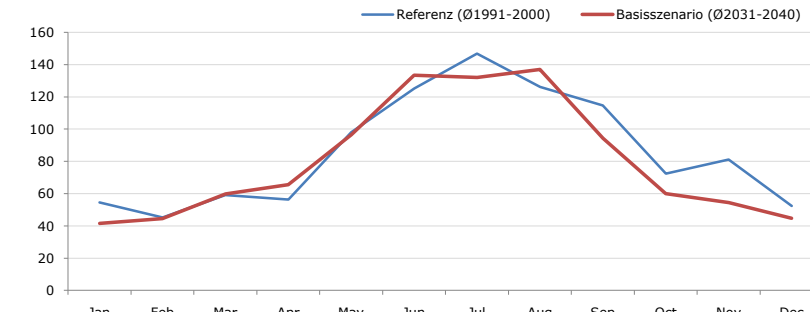
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,1	-21,7	-13,5	-10,4	-7,2	+0,3	+2,2	+1,5	-1,5	-7,7	-16,9	-18,6	-9,4
Basisszenario (°2031-2040)	-22,7	-17,7	-13,8	-4,8	-0,3	+1,9	+3,5	+4,0	+0,5	-5,8	-15,2	-18,9	-7,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	54,6	45,2	59,2	56,3	98,1	125,2	146,7	126,3	114,6	72,5	81,2	52,4	1032,2
Basisszenario (°2031-2040)	41,5	44,5	59,8	65,6	96,5	133,5	132,1	137,0	94,3	60,1	54,5	44,8	964,2

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