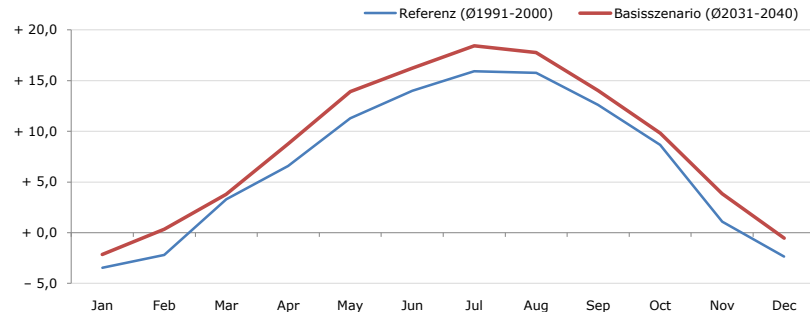


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Kathrein am Hauenstein
61744
Weiz
Steiermark
2

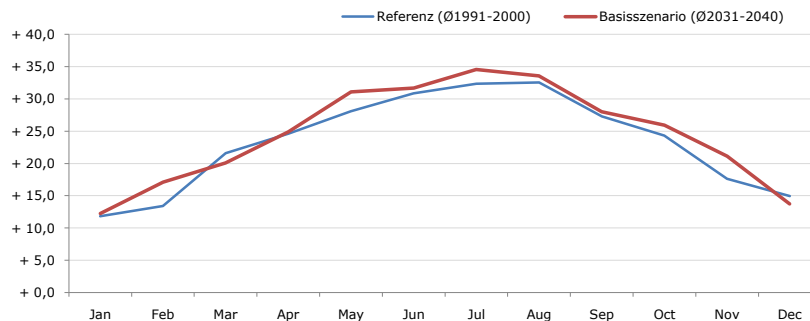
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,5	-2,2	+3,3	+6,6	+11,3	+14,0	+15,9	+15,8	+12,6	+8,7	+1,1	-2,4	+6,8
Basisszenario (°2031-2040)	-2,2	+0,3	+3,8	+8,8	+13,9	+16,2	+18,4	+17,8	+14,0	+9,8	+3,9	-0,5	+8,7

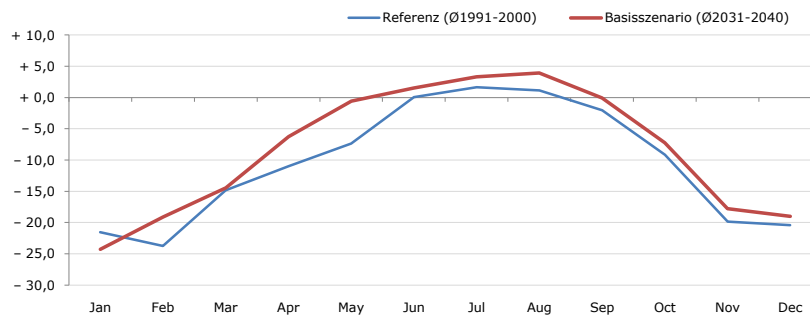
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+13,4	+21,6	+24,6	+28,1	+30,8	+32,3	+32,5	+27,3	+24,3	+17,6	+14,9	+23,4
Basisszenario (°2031-2040)	+12,2	+17,1	+20,1	+24,9	+31,1	+31,7	+34,6	+33,6	+28,0	+26,0	+21,1	+13,7	+24,5

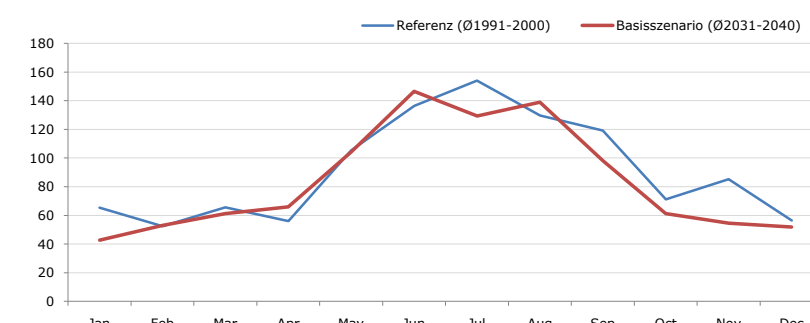
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,5	-23,7	-14,8	-11,0	-7,4	+0,1	+1,6	+1,1	-2,0	-9,1	-19,9	-20,4	-10,5
Basisszenario (°2031-2040)	-24,3	-19,1	-14,5	-6,3	-0,6	+1,5	+3,3	+3,9	-0,0	-7,2	-17,8	-19,0	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	65,4	52,6	65,7	56,1	105,3	136,3	154,0	129,6	119,3	71,3	85,2	56,5	1097,2
Basisszenario (°2031-2040)	42,8	52,9	61,4	66,0	104,3	146,6	129,3	139,0	98,2	61,2	54,5	52,0	1008,0

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