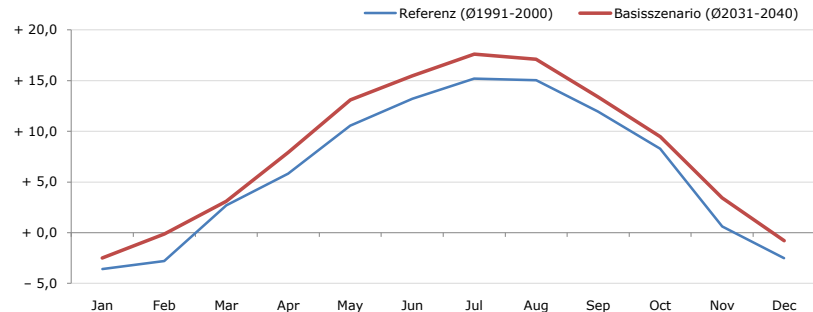


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ratten
61741
Weiz
Steiermark
4

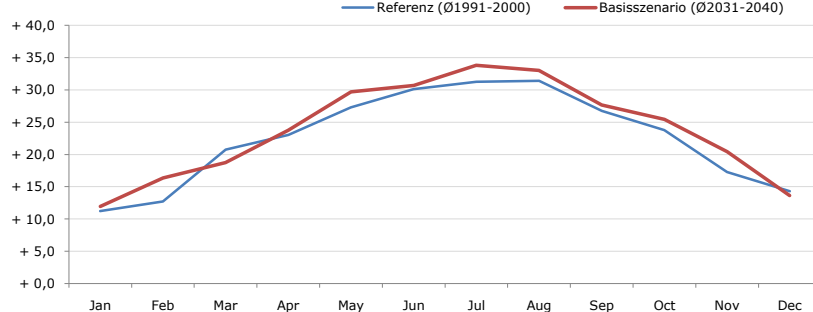
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,6	-2,8	+2,7	+5,8	+10,6	+13,2	+15,2	+15,0	+12,0	+8,3	+0,6	-2,5	+6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,5	-0,1	+3,1	+7,9	+13,1	+15,5	+17,6	+17,1	+13,4	+9,5	+3,4	-0,8	+8,1

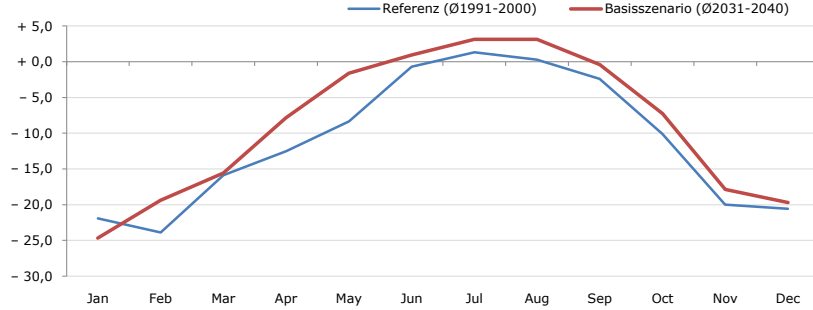
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,2	+12,7	+20,7	+23,0	+27,3	+30,1	+31,3	+31,4	+26,8	+23,8	+17,3	+14,3	+22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+16,3	+18,7	+23,7	+29,7	+30,7	+33,8	+33,0	+27,7	+25,4	+20,4	+13,7	+23,8

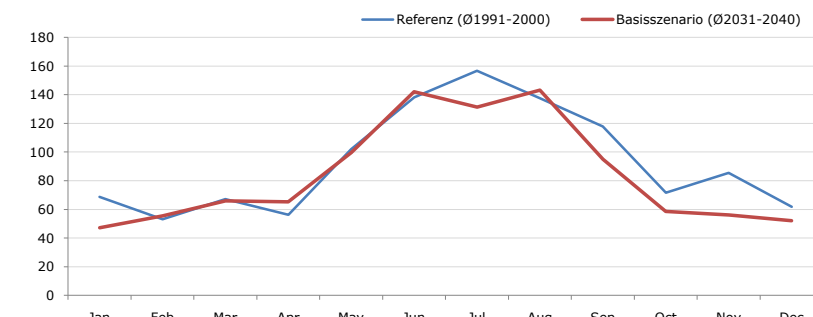
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,9	-23,9	-15,9	-12,5	-8,3	-0,7	+1,3	+0,3	-2,4	-10,1	-20,0	-20,6	-11,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-24,7	-19,4	-15,6	-7,8	-1,6	+0,9	+3,1	+3,1	-0,4	-7,3	-17,9	-19,7	-8,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,8	53,1	67,1	56,2	102,0	138,2	156,7	137,4	117,9	71,6	85,4	61,7	1116,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	47,2	55,4	65,9	65,4	99,8	142,1	131,3	143,2	95,0	58,5	56,2	52,1	1012,0

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung