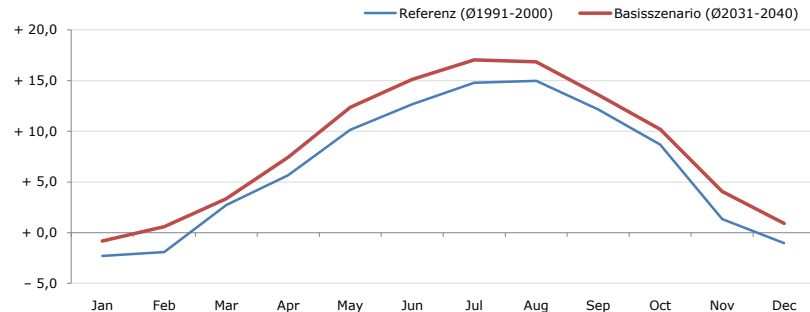


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gaming
32001
Scheibbs
Niederösterreich
9

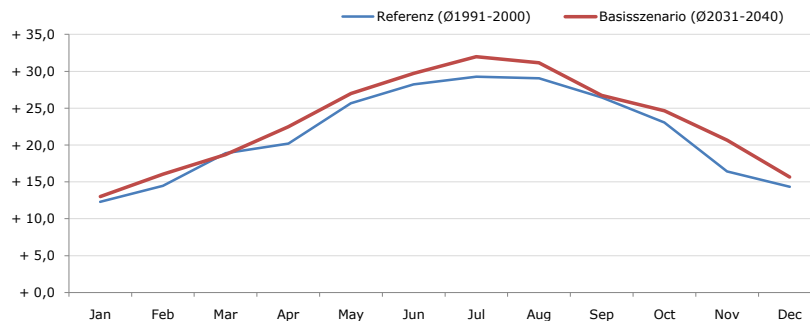
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,3	-1,9	+2,7	+5,7	+10,1	+12,7	+14,8	+15,0	+12,2	+8,7	+1,4	-1,0	+6,5
Basisszenario (°2031-2040)	-0,8	+0,6	+3,3	+7,4	+12,4	+15,1	+17,0	+16,8	+13,6	+10,2	+4,1	+0,9	+8,4

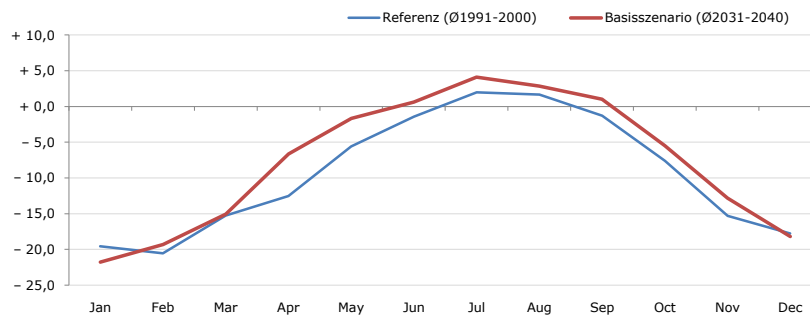
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,3	+14,5	+18,9	+20,2	+25,6	+28,2	+29,3	+29,1	+26,4	+23,1	+16,4	+14,3	+21,6
Basisszenario (°2031-2040)	+13,0	+16,1	+18,7	+22,5	+27,0	+29,7	+32,0	+31,1	+26,7	+24,6	+20,7	+15,7	+23,2

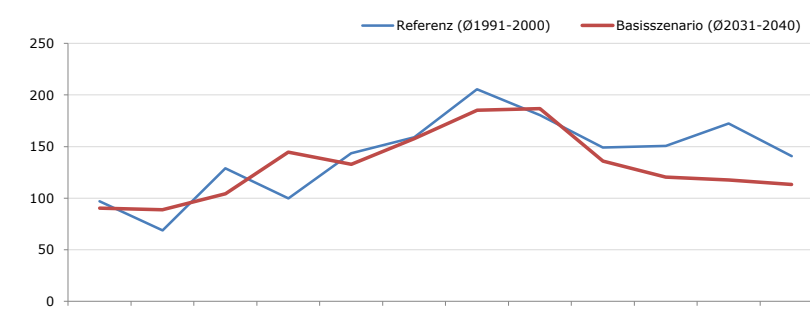
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,6	-20,6	-15,3	-12,5	-5,6	-1,4	+2,0	+1,7	-1,3	-7,6	-15,3	-17,8	-9,4
Basisszenario (°2031-2040)	-21,8	-19,3	-15,1	-6,7	-1,7	+0,6	+4,1	+2,9	+1,0	-5,5	-12,8	-18,2	-7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	97,2	68,8	128,8	99,7	143,6	158,9	205,6	180,4	149,2	150,8	172,3	140,6	1695,7
Basisszenario (°2031-2040)	90,4	88,8	104,3	144,7	133,0	157,6	185,3	186,9	135,9	120,4	117,7	113,4	1578,2

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