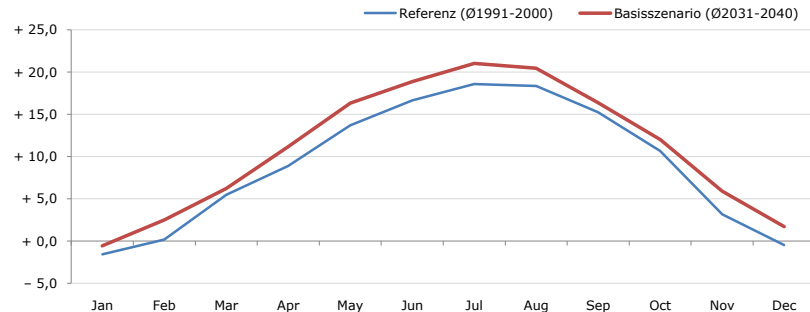


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Unterrabnitz-Schwendgraben
10826
Oberpullendorf
Burgenland
2

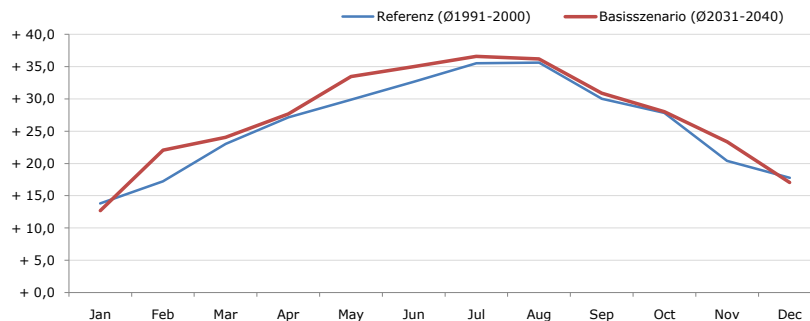
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,5	+0,2	+5,5	+8,9	+13,7	+16,7	+18,6	+18,4	+15,2	+10,7	+3,2	-0,5	+9,1
Basiszenario (°2031-2040)	-0,6	+2,5	+6,2	+11,2	+16,3	+18,9	+21,0	+20,5	+16,4	+12,0	+5,9	+1,7	+11,1

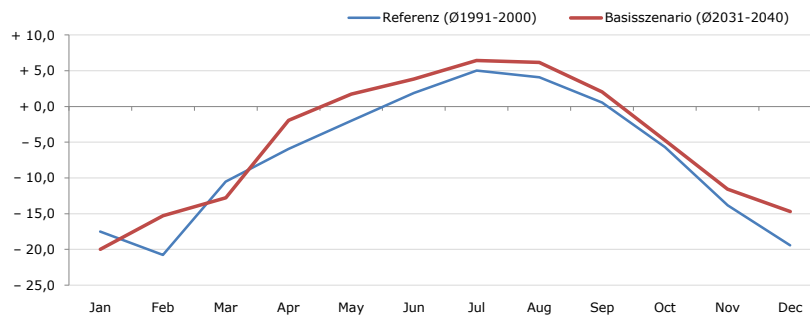
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,8	+17,2	+23,1	+27,2	+29,9	+32,7	+35,5	+35,6	+30,0	+27,9	+20,4	+17,8	+26,0
Basiszenario (°2031-2040)	+12,7	+22,1	+24,0	+27,7	+33,5	+35,0	+36,6	+36,2	+30,9	+28,0	+23,4	+17,0	+27,3

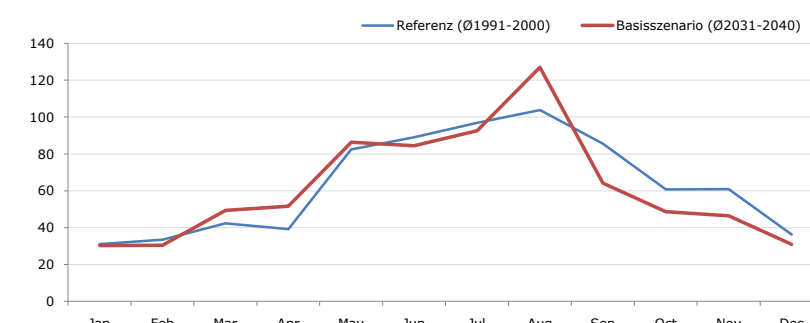
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,5	-20,8	-10,5	-5,9	-2,0	+1,9	+5,0	+4,1	+0,5	-5,7	-13,8	-19,4	-6,9
Basiszenario (°2031-2040)	-20,0	-15,3	-12,8	-1,9	+1,7	+3,8	+6,4	+6,2	+2,1	-4,7	-11,6	-14,7	-5,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	31,1	33,5	42,3	39,2	82,5	89,1	96,8	103,9	85,5	60,8	60,9	36,3	761,8
Basiszenario (°2031-2040)	30,2	30,4	49,4	51,7	86,3	84,4	92,6	127,0	64,1	48,7	46,3	31,0	742,2

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung