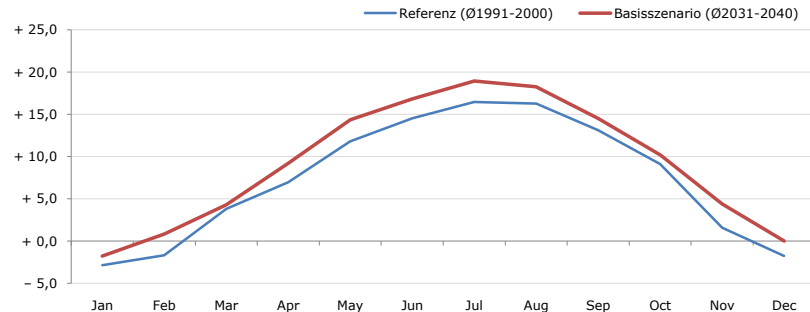


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Otterthal
31820
Neunkirchen
Niederösterreich
3

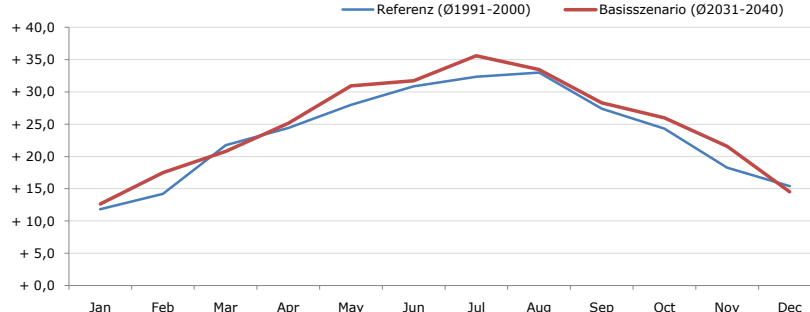
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-1,6	+3,8	+7,0	+11,8	+14,5	+16,5	+16,3	+13,2	+9,1	+1,6	-1,7	+7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+0,8	+4,3	+9,2	+14,4	+16,8	+18,9	+18,3	+14,5	+10,2	+4,4	-0,0	+9,2

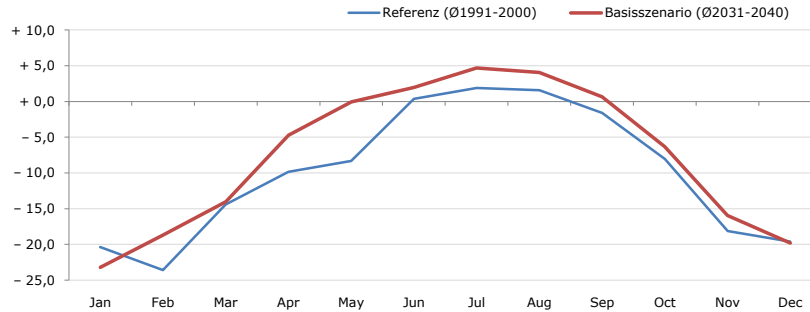
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,8	+14,2	+21,7	+24,4	+28,0	+30,9	+32,4	+33,0	+27,4	+24,3	+18,3	+15,4	+23,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+17,5	+20,8	+25,2	+30,9	+31,7	+35,6	+33,5	+28,3	+26,0	+21,6	+14,5	+24,9

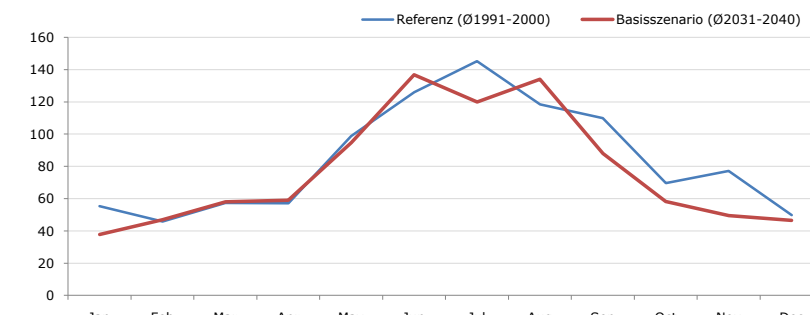
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,4	-23,6	-14,4	-9,9	-8,3	+0,4	+1,9	+1,6	-1,6	-8,1	-18,1	-19,6	-9,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,2	-18,7	-14,0	-4,7	-0,1	+2,0	+4,7	+4,1	+0,7	-6,3	-16,0	-19,8	-7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	55,4	45,8	57,3	57,2	98,7	126,0	145,3	118,4	109,9	69,6	77,1	49,7	1010,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	37,8	47,0	58,1	59,1	94,7	136,8	119,9	134,0	88,0	58,3	49,5	46,6	929,5

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

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