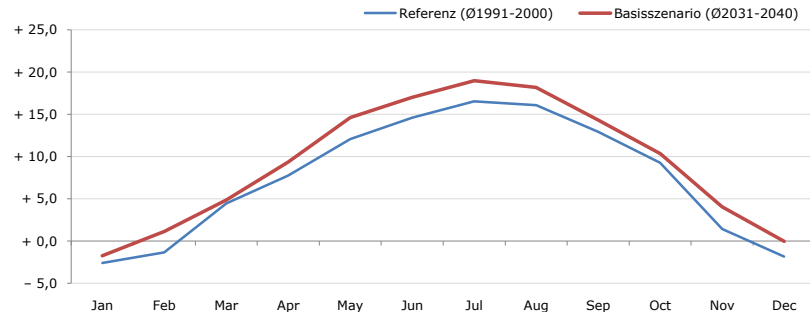


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberneukirchen
41615
Urfahr-Umgebung
Oberösterreich
4

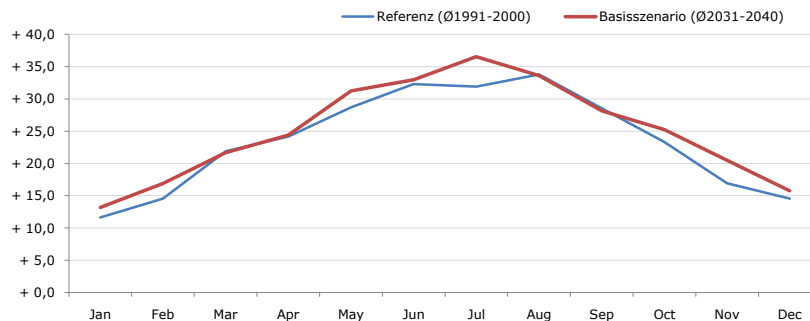
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,6	-1,3	+4,5	+7,8	+12,1	+14,6	+16,6	+16,1	+13,0	+9,3	+1,4	-1,8	+7,5
Basiszenario (°2031-2040)	-1,7	+1,1	+4,9	+9,4	+14,7	+17,0	+19,0	+18,2	+14,3	+10,4	+4,1	-0,0	+9,3

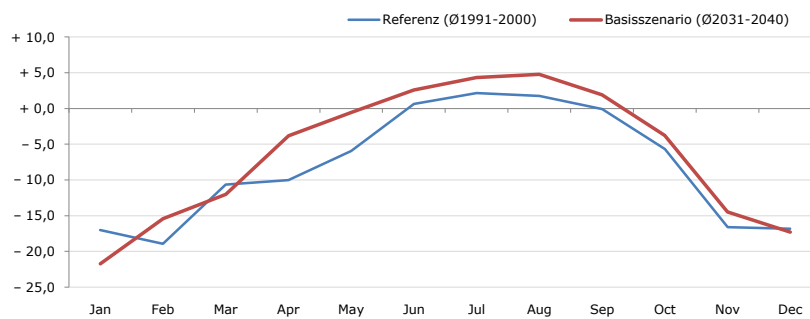
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,6	+14,5	+21,9	+24,2	+28,7	+32,3	+31,9	+33,8	+28,5	+23,3	+16,9	+14,5	+23,6
Basiszenario (°2031-2040)	+13,2	+16,9	+21,7	+24,4	+31,2	+33,0	+36,5	+33,6	+28,2	+25,3	+20,5	+15,8	+25,1

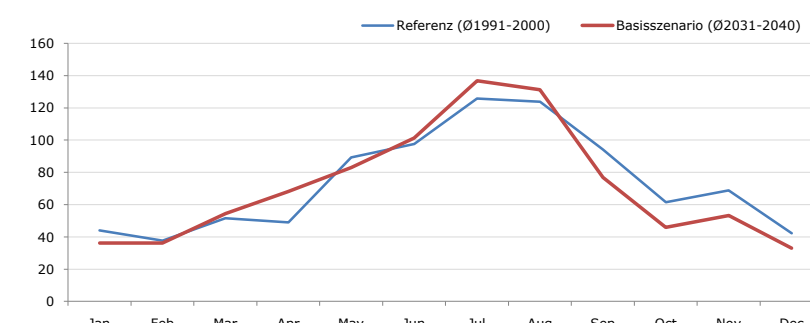
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,0	-18,9	-10,6	-10,0	-6,0	+0,6	+2,2	+1,8	-0,1	-5,7	-16,6	-16,8	-8,0
Basiszenario (°2031-2040)	-21,8	-15,4	-12,0	-3,8	-0,6	+2,6	+4,3	+4,8	+1,9	-3,8	-14,5	-17,3	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	43,9	37,7	51,5	49,0	89,2	97,6	125,7	123,7	94,1	61,5	68,8	42,2	885,1
Basiszenario (°2031-2040)	36,3	36,1	54,5	68,1	83,1	101,4	136,7	131,3	76,9	46,0	53,4	33,1	856,8

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