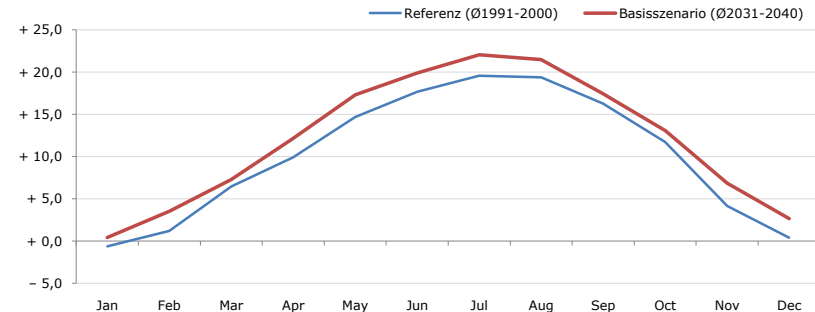


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberdorf im Burgenland
10915
Oberwart
Burgenland
1

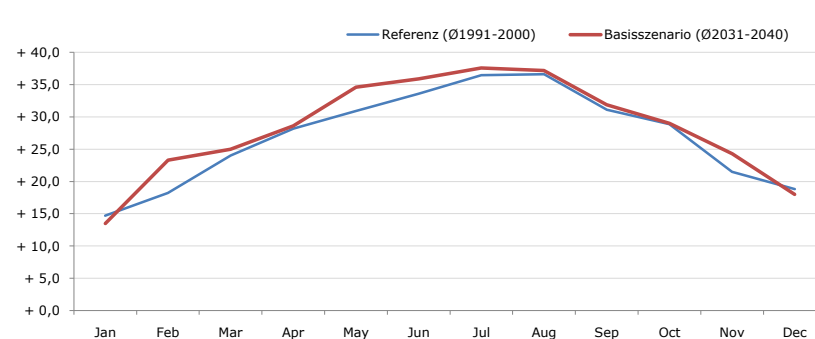
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	+1,2	+6,5	+9,9	+14,7	+17,7	+19,6	+19,4	+16,3	+11,7	+4,2	+0,4	+10,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,4	+3,5	+7,3	+12,2	+17,3	+19,9	+22,0	+21,5	+17,4	+13,1	+6,9	+2,7	+12,1

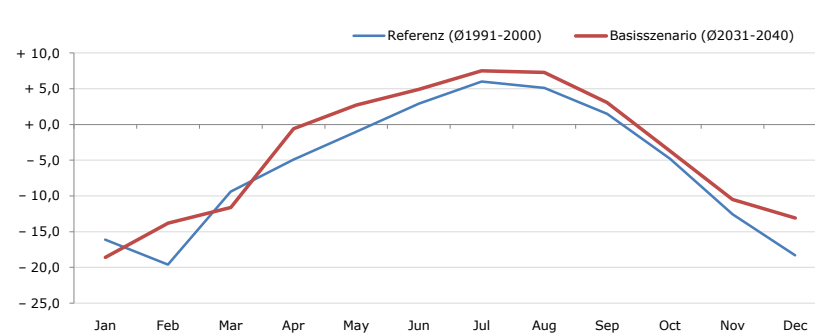
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,7	+18,2	+24,0	+28,2	+30,9	+33,6	+36,5	+36,6	+31,1	+28,9	+21,5	+18,8	+27,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,5	+23,3	+25,0	+28,6	+34,6	+35,9	+37,6	+37,2	+31,9	+29,0	+24,3	+18,0	+28,3

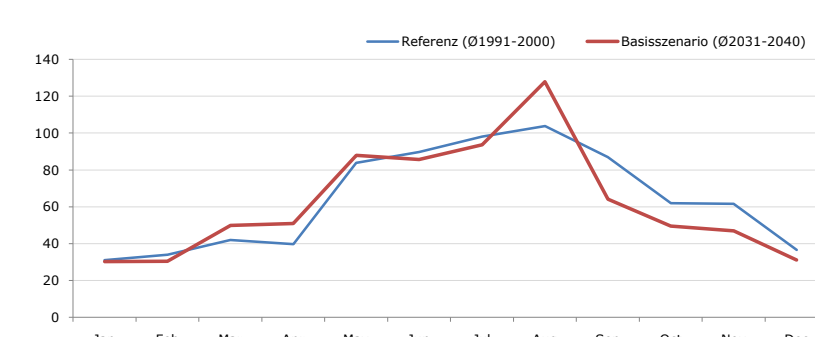
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,1	-19,6	-9,4	-4,9	-1,0	+2,9	+6,0	+5,1	+1,5	-4,8	-12,6	-18,3	-5,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-18,6	-13,8	-11,6	-0,6	+2,7	+4,9	+7,5	+7,3	+3,1	-3,7	-10,5	-13,1	-3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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