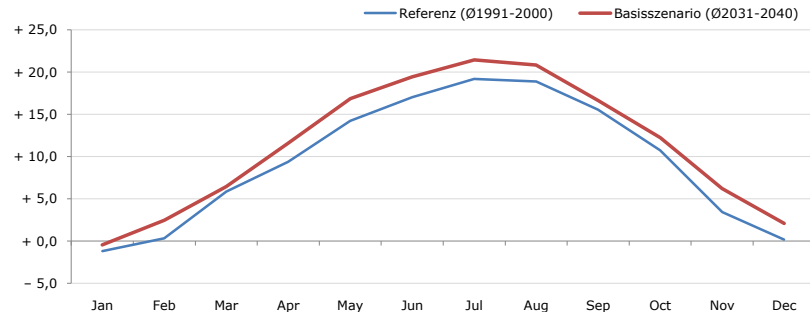


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kobersdorf
10807
Oberpullendorf
Burgenland
3

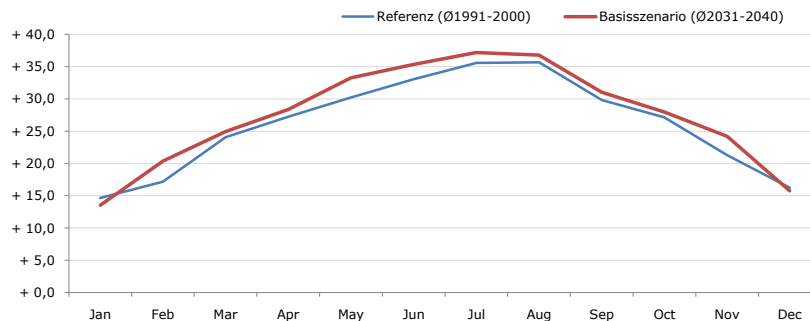
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,2	+0,4	+5,9	+9,4	+14,2	+17,0	+19,2	+18,9	+15,6	+10,8	+3,5	+0,2	+9,5
Basiszenario (°2031-2040)	-0,4	+2,5	+6,5	+11,6	+16,9	+19,4	+21,4	+20,8	+16,6	+12,2	+6,2	+2,1	+11,4

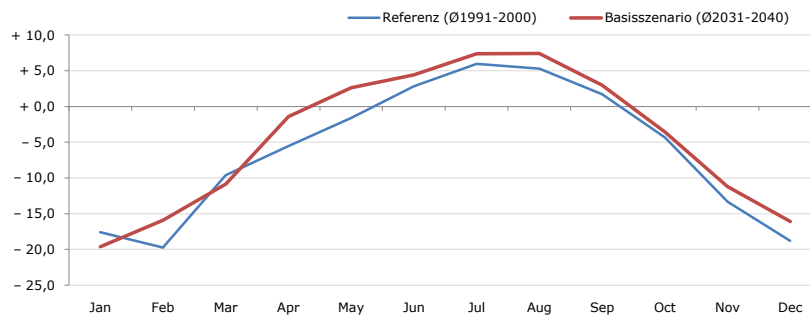
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,6	+17,2	+24,1	+27,2	+30,2	+33,0	+35,6	+35,7	+29,8	+27,2	+21,3	+16,2	+26,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,5	+20,4	+24,9	+28,3	+33,3	+35,4	+37,2	+36,8	+31,1	+28,0	+24,2	+15,8	+27,4

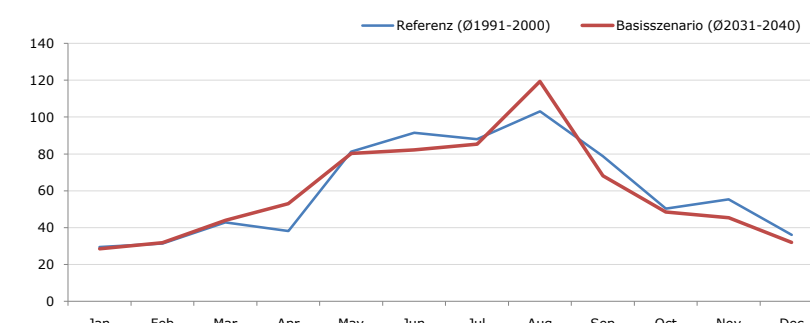
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,6	-19,8	-9,6	-5,5	-1,6	+2,8	+6,0	+6,0	+5,3	+1,7	-4,3	-13,4	-18,8
Basiszenario (°2031-2040)	-19,7	-15,9	-10,8	-1,4	+2,6	+4,4	+7,4	+7,4	+3,0	-3,6	-11,2	-16,1	-6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	29,4	31,4	42,9	38,1	81,2	91,4	88,0	103,1	78,8	50,4	55,3	36,0	726,2
Basiszenario (°2031-2040)	28,6	31,8	43,9	53,0	80,4	82,1	85,3	119,3	68,1	48,5	45,5	32,1	718,7

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