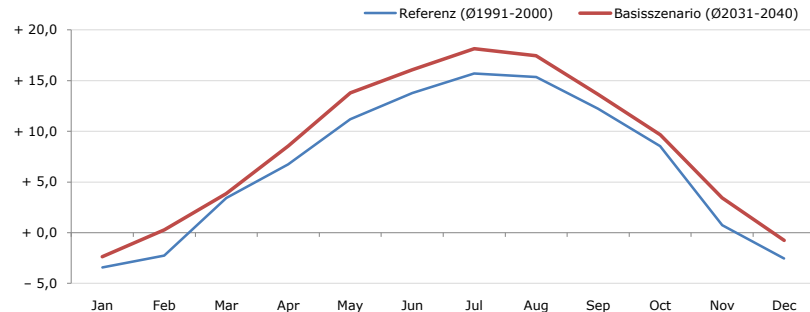


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberkurzheim
60811
Judenburg
Steiermark
5

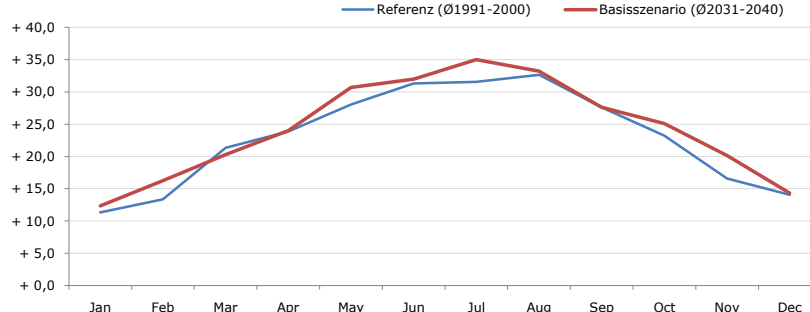
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,4	-2,2	+3,4	+6,7	+11,2	+13,8	+15,7	+15,4	+12,2	+8,5	+0,8	-2,5	+6,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,4	+0,3	+3,9	+8,6	+13,8	+16,1	+18,2	+17,4	+13,6	+9,7	+3,4	-0,8	+8,5

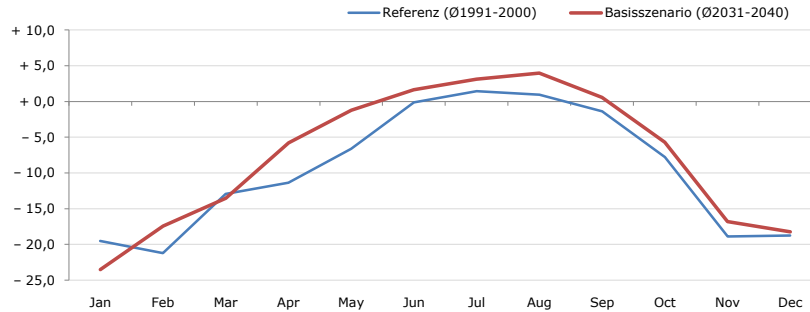
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,3	+13,4	+21,3	+23,9	+28,0	+31,3	+31,6	+32,6	+27,6	+23,2	+16,6	+14,1	+23,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,4	+16,3	+20,3	+24,0	+30,7	+32,0	+35,0	+33,2	+27,6	+25,1	+20,1	+14,3	+24,3

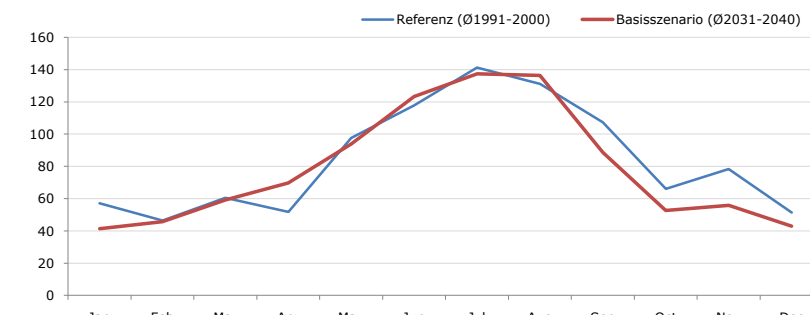
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,5	-21,2	-13,0	-11,4	-6,6	-0,1	+1,5	+0,9	-1,4	-7,8	-18,9	-18,7	-9,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,5	-17,4	-13,5	-5,8	-1,2	+1,6	+3,1	+4,0	+0,6	-5,7	-16,8	-18,2	-7,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,1	46,4	60,5	51,9	97,6	117,8	141,4	131,2	107,4	66,0	78,3	51,3	1006,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	41,4	45,6	59,3	69,7	94,0	123,4	137,4	136,4	88,6	52,7	55,9	42,9	947,1

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