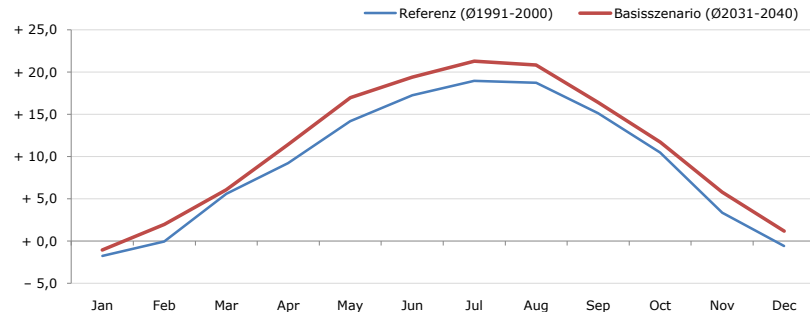


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Puppung
40509
Eferding
Oberösterreich
3

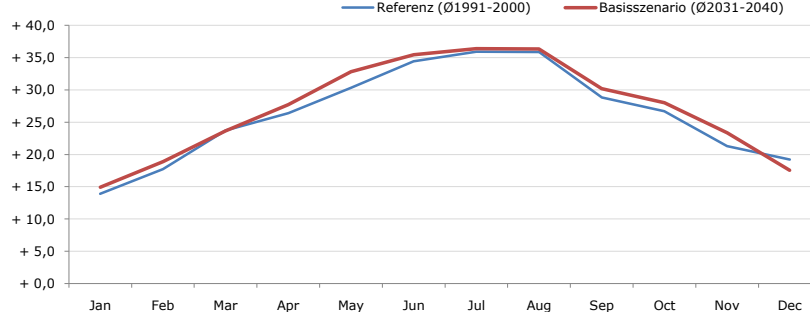
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,7	-0,0	+5,6	+9,2	+14,2	+17,3	+19,0	+18,8	+15,1	+10,5	+3,4	-0,6	+9,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,0	+2,0	+6,1	+11,5	+17,0	+19,4	+21,3	+20,9	+16,4	+11,7	+5,8	+1,2	+11,1

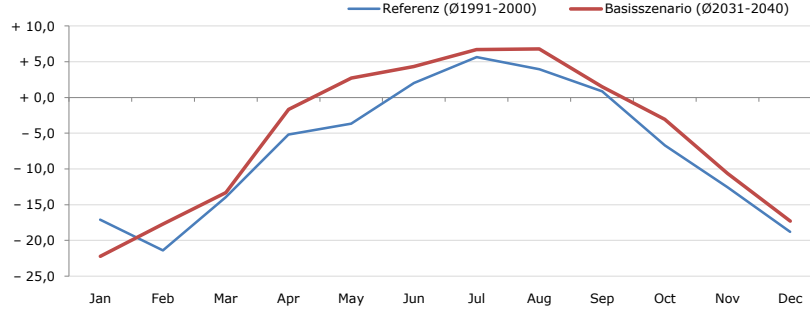
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,9	+17,7	+23,7	+26,4	+30,3	+34,5	+35,9	+35,9	+28,8	+26,7	+21,3	+19,2	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,9	+18,9	+23,6	+27,7	+32,8	+35,5	+36,4	+36,3	+30,2	+28,0	+23,4	+17,6	+27,2

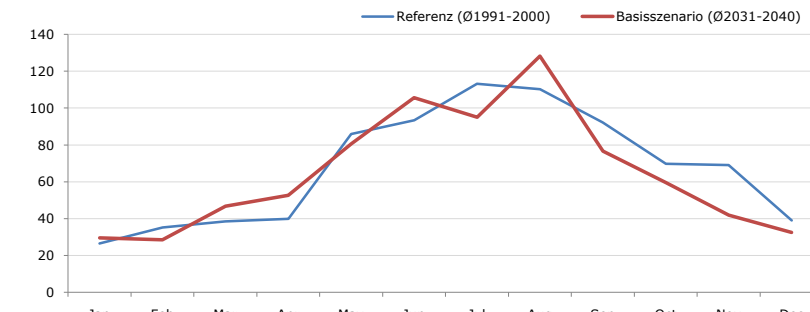
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,1	-21,4	-14,0	-5,2	-3,6	+2,0	+5,6	+4,0	+0,9	-6,7	-12,6	-18,8	-7,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-17,7	-13,3	-1,7	+2,7	+4,3	+6,7	+6,8	+1,5	-3,1	-10,6	-17,3	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,5	35,2	38,5	39,9	86,0	93,4	113,2	110,2	92,1	69,8	69,1	39,1	813,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,7	28,5	46,8	52,7	80,7	105,7	95,0	128,1	76,6	59,7	42,0	32,5	777,9

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