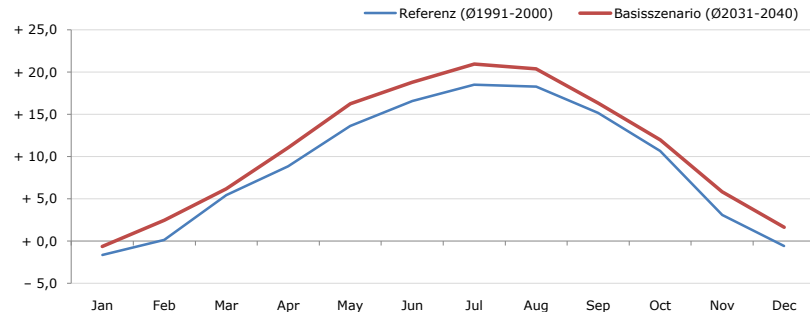


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pilgersdorf
10817
Oberpullendorf
Burgenland
2

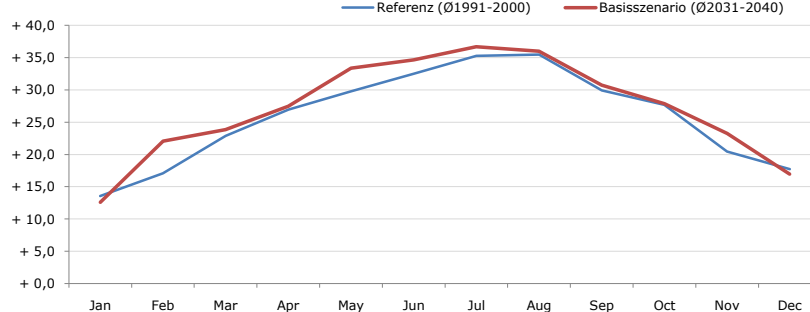
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	+0,1	+5,4	+8,8	+13,6	+16,6	+18,5	+18,3	+15,2	+10,7	+3,1	-0,6	+9,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+2,5	+6,2	+11,1	+16,3	+18,8	+20,9	+20,4	+16,4	+12,0	+5,8	+1,6	+11,0

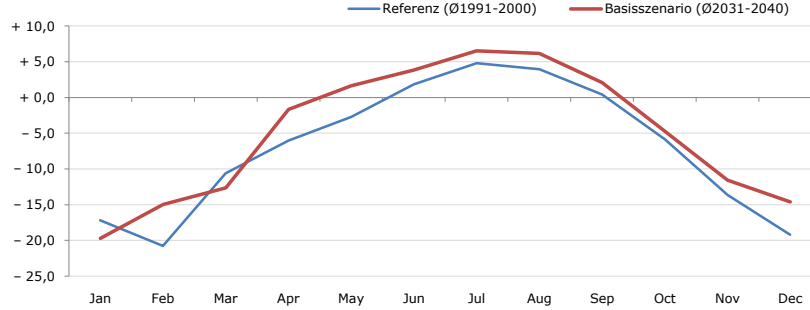
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,6	+17,1	+22,9	+26,9	+29,8	+32,5	+35,3	+35,5	+29,9	+27,7	+20,4	+17,7	+25,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,6	+22,0	+23,8	+27,5	+33,4	+34,7	+36,7	+36,0	+30,7	+27,9	+23,3	+17,0	+27,1

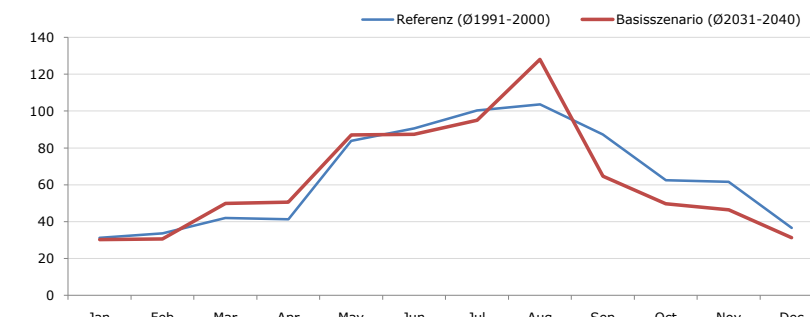
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,2	-20,8	-10,6	-6,1	-2,7	+1,8	+4,8	+4,0	+0,4	-5,9	-13,7	-19,2	-7,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,7	-15,0	-12,7	-1,7	+1,6	+3,8	+6,5	+6,2	+2,1	-4,7	-11,6	-14,6	-4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	33,6	41,9	41,2	83,9	90,6	100,3	103,6	87,4	62,4	61,6	36,5	774,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	30,7	49,9	50,7	87,1	87,4	95,1	128,0	64,6	49,8	46,4	31,3	751,0

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