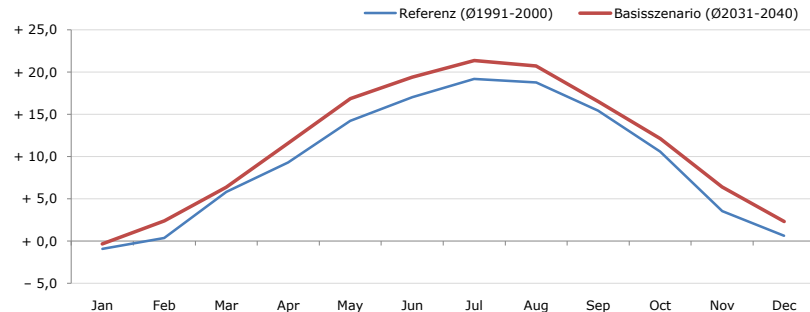


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Eltendorf
10502
Jennersdorf
Burgenland
4

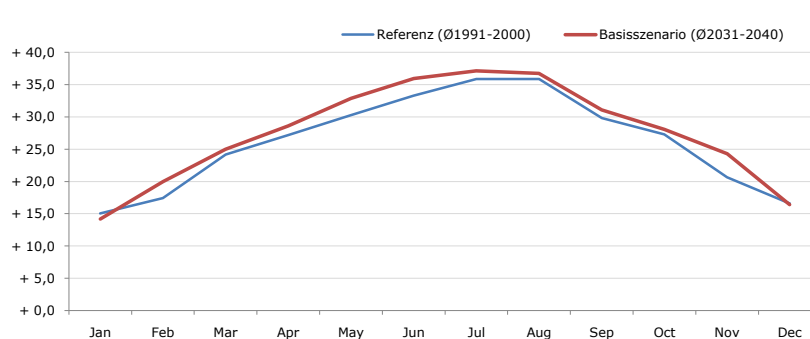
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,9	+0,4	+5,8	+9,3	+14,2	+17,0	+19,2	+18,8	+15,4	+10,6	+3,6	+0,6	+9,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+2,4	+6,4	+11,6	+16,9	+19,4	+21,4	+20,8	+16,5	+12,1	+6,4	+2,3	+11,4

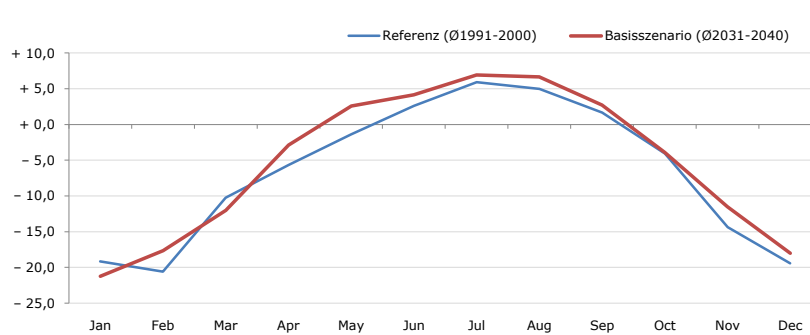
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,1	+17,4	+24,2	+27,2	+30,3	+33,3	+35,9	+35,9	+29,8	+27,3	+20,6	+16,6	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,2	+20,0	+25,0	+28,6	+32,9	+36,0	+37,1	+36,7	+31,1	+28,1	+24,3	+16,4	+27,6

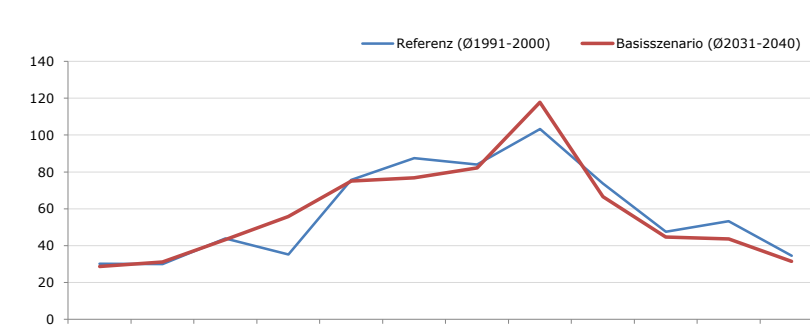
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,1	-20,6	-10,3	-5,7	-1,4	+2,6	+5,9	+5,0	+1,7	-4,1	-14,4	-19,4	-6,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,2	-17,7	-12,0	-2,9	+2,6	+4,1	+7,0	+6,7	+2,7	-3,9	-11,5	-18,0	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,2	30,1	43,9	35,2	75,7	87,4	83,9	103,3	73,8	47,5	53,3	34,6	699,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,6	31,1	43,3	55,8	75,0	76,8	82,2	117,7	66,6	44,7	43,6	31,4	696,8

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