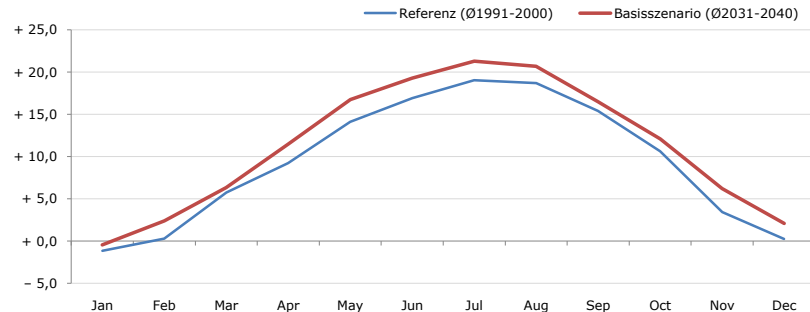


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Draßmarkt**  
10802  
Oberpullendorf  
Burgenland  
3

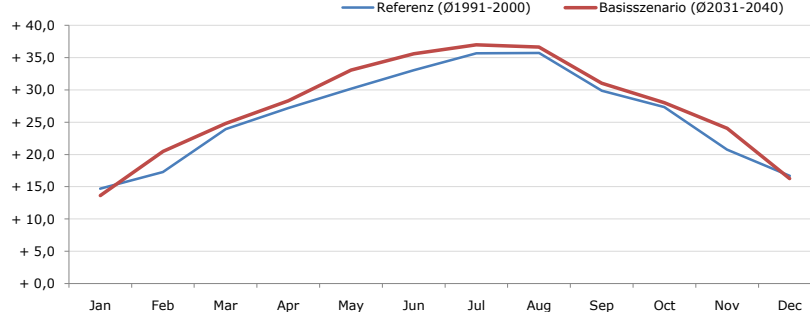
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,1	+0,3	+5,7	+9,2	+14,1	+16,9	+19,1	+18,7	+15,4	+10,6	+3,4	+0,2	+9,4
Basiszenario (°2031-2040)	-0,4	+2,4	+6,3	+11,5	+16,7	+19,3	+21,3	+20,7	+16,5	+12,1	+6,2	+2,1	+11,3

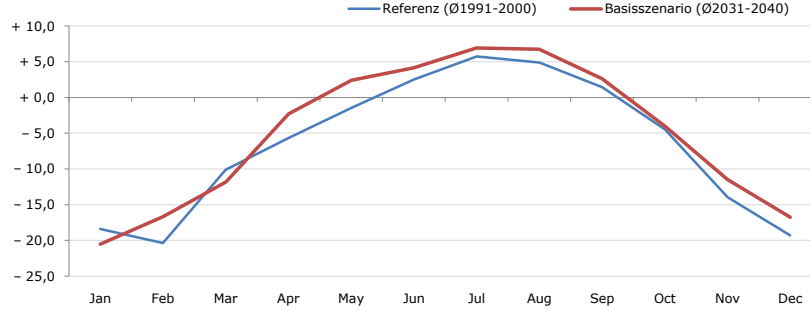
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,7	+17,3	+23,9	+27,2	+30,2	+33,1	+35,7	+35,7	+29,9	+27,4	+20,8	+16,7	+26,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,7	+20,5	+24,8	+28,3	+33,1	+35,6	+37,0	+36,6	+31,0	+28,0	+24,0	+16,3	+27,4

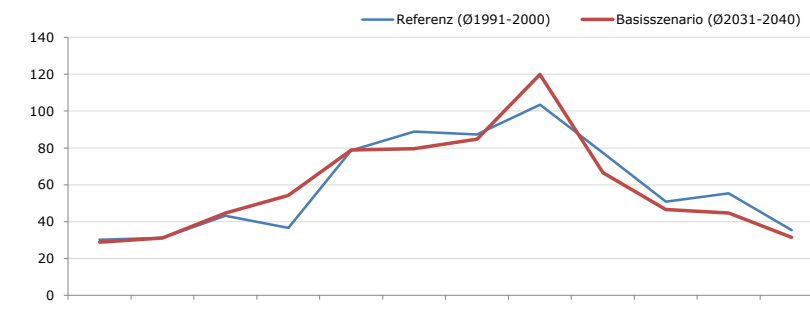
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,4	-20,4	-10,1	-5,7	-1,5	+2,5	+5,7	+4,9	+1,4	-4,5	-14,0	-19,3	-6,5
Basiszenario (°2031-2040)	-20,6	-16,7	-11,8	-2,3	+2,4	+4,1	+6,9	+6,8	+2,6	-4,0	-11,5	-16,8	-5,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,1	31,2	43,3	36,6	78,6	88,8	87,3	103,4	77,5	50,9	55,4	35,4	718,5
Basiszenario (°2031-2040)	28,9	31,1	44,6	54,2	78,9	79,6	84,9	119,9	66,5	46,6	44,8	31,5	711,7

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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