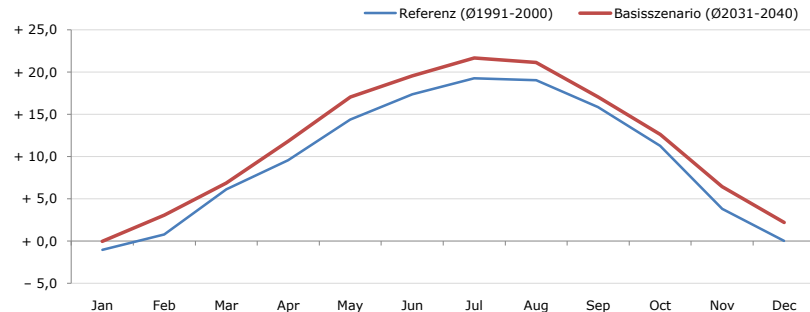


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Pinkafeld**  
10918  
Oberwart  
Burgenland  
3

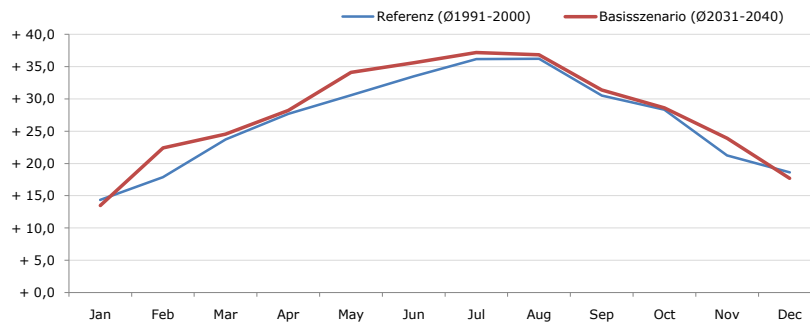
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,0	+0,8	+6,1	+9,6	+14,4	+17,4	+19,3	+19,0	+15,9	+11,3	+3,8	+0,0	+9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,0	+3,1	+6,9	+11,8	+17,0	+19,6	+21,7	+21,1	+17,0	+12,6	+6,5	+2,2	+11,7

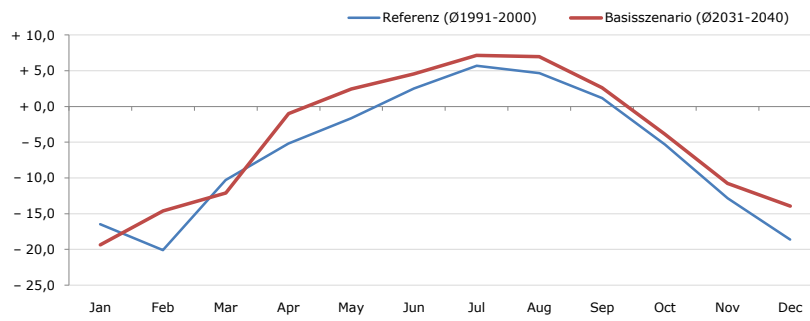
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,3	+17,9	+23,7	+27,7	+30,6	+33,5	+36,2	+36,3	+30,5	+28,3	+21,2	+18,6	+26,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,5	+22,4	+24,6	+28,2	+34,1	+35,6	+37,2	+36,8	+31,4	+28,6	+23,9	+17,7	+27,9

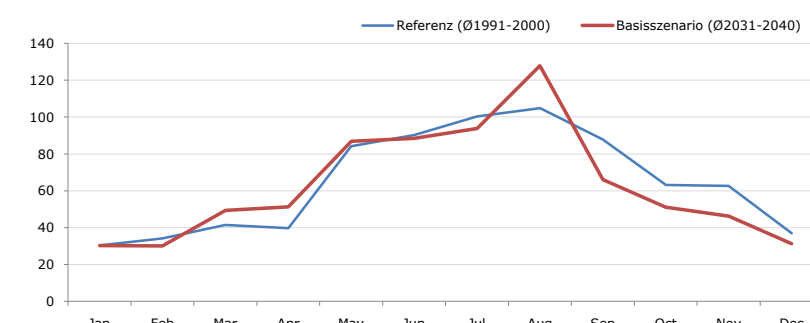
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,5	-20,1	-10,3	-5,2	-1,6	+2,5	+5,7	+4,7	+1,2	-5,3	-12,8	-18,6	-6,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,4	-14,6	-12,1	-1,0	+2,5	+4,6	+7,1	+7,0	+2,6	-3,9	-10,8	-14,0	-4,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,4	34,1	41,5	39,8	84,1	90,3	100,3	104,8	87,8	63,2	62,7	37,0	776,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	30,2	49,4	51,2	86,9	88,5	93,8	127,9	66,0	51,1	46,2	31,3	752,7

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung