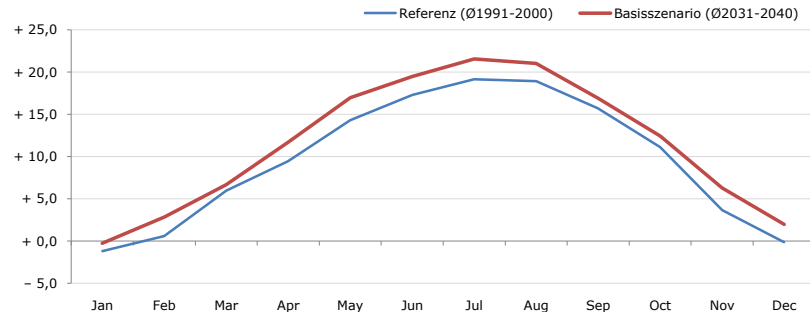


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Wiesfleck**  
10927  
Oberwart  
Burgenland  
3

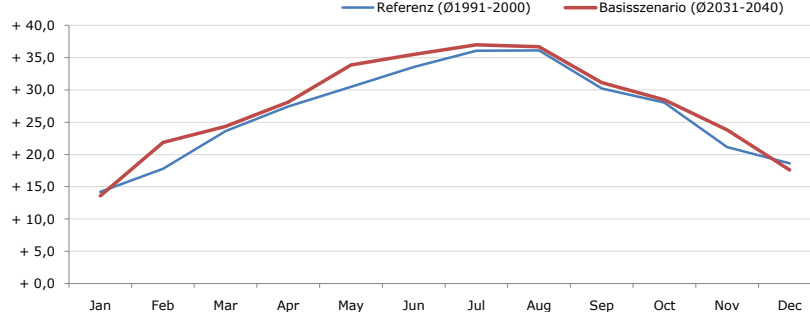
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,2	+0,6	+6,0	+9,5	+14,3	+17,3	+19,1	+18,9	+15,7	+11,1	+3,7	-0,1	+9,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,2	+2,9	+6,7	+11,7	+17,0	+19,5	+21,6	+20,0	+16,9	+12,4	+6,3	+2,0	+11,5

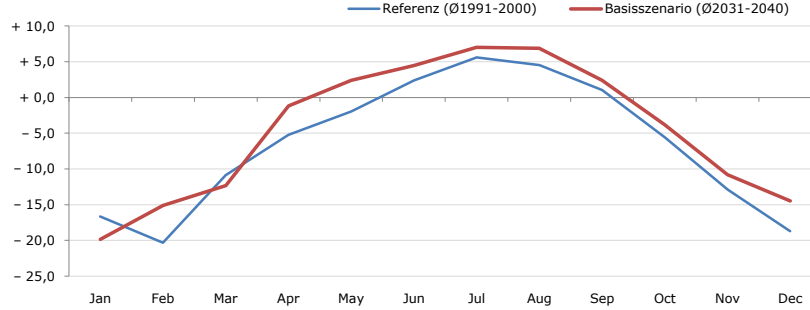
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,2	+17,8	+23,6	+27,4	+30,5	+33,6	+36,1	+36,1	+30,2	+28,0	+21,2	+18,6	+26,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,6	+21,8	+24,4	+28,1	+33,8	+35,5	+37,0	+36,7	+31,2	+28,5	+23,8	+17,6	+27,7

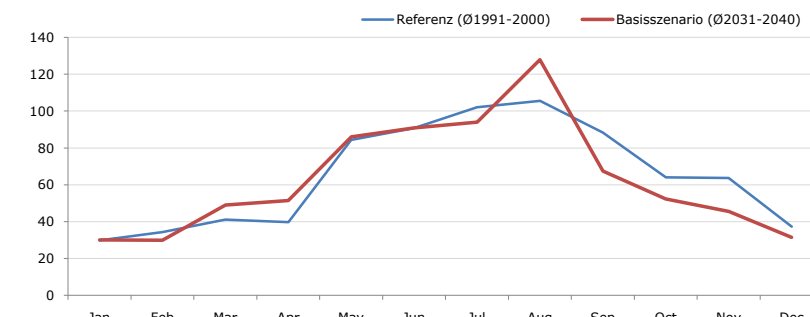
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,6	-20,4	-10,9	-5,3	-2,0	+2,4	+5,6	+4,5	+1,1	-5,6	-12,9	-18,7	-6,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,8	-15,1	-12,3	-1,2	+2,4	+4,5	+7,0	+6,9	+2,4	-3,8	-10,8	-14,5	-4,5

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,8	34,3	41,1	39,8	84,4	90,8	102,1	105,6	88,4	64,1	63,6	37,3	781,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	29,9	49,0	51,5	86,0	91,0	94,0	127,9	67,5	52,3	45,6	31,5	756,3

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