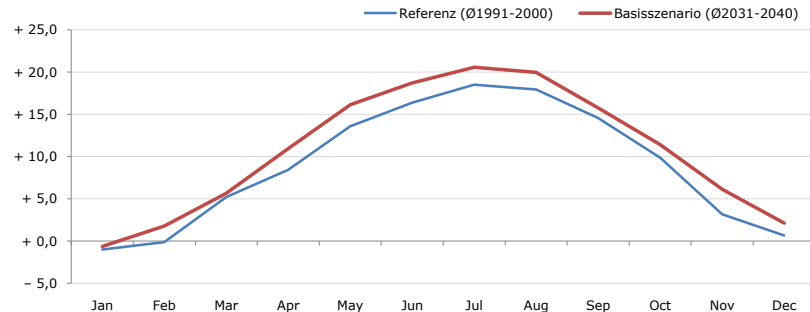


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Unterweitersdorf**  
40622  
Freistadt  
Oberösterreich  
2

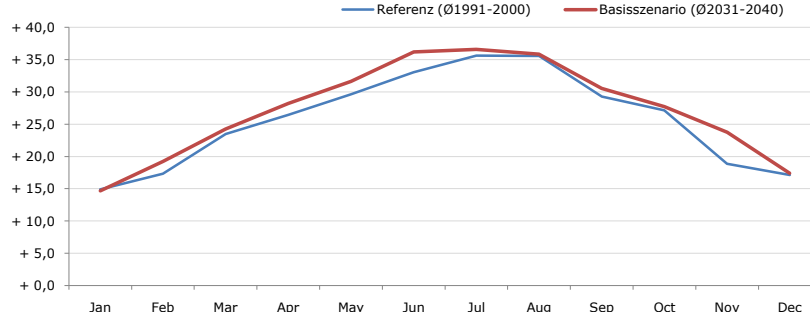
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,0	-0,1	+5,2	+8,5	+13,6	+16,4	+18,5	+18,0	+14,6	+9,9	+3,2	+0,7	+9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+1,8	+5,6	+11,0	+16,2	+18,7	+20,6	+20,0	+15,8	+11,4	+6,2	+2,1	+10,8

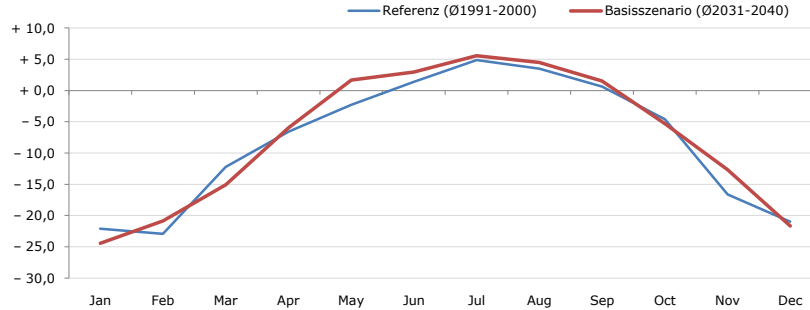
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,9	+17,3	+23,5	+26,4	+29,6	+33,1	+35,6	+35,6	+29,3	+27,1	+18,8	+17,1	+25,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,7	+19,3	+24,2	+28,2	+31,6	+36,2	+36,6	+35,9	+30,6	+27,7	+23,8	+17,4	+27,2

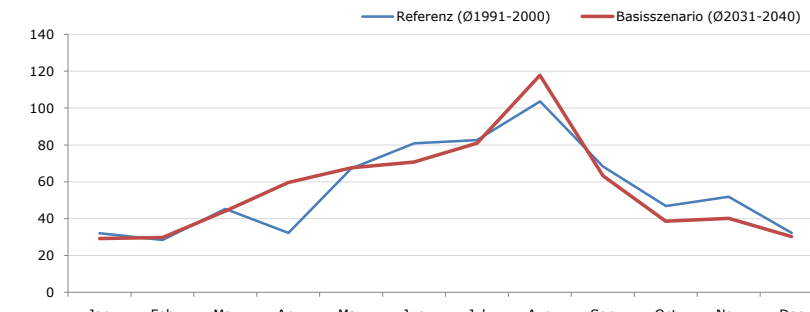
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,1	-22,9	-12,2	-6,6	-2,3	+1,4	+4,9	+3,5	+0,6	-4,6	-16,6	-21,0	-8,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,4	-20,9	-15,1	-6,0	+1,7	+3,0	+5,6	+4,5	+1,5	-5,3	-12,7	-21,6	-7,4

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,1	28,4	45,3	32,3	67,2	80,9	82,6	103,6	68,4	46,9	51,9	32,2	672,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,2	29,7	44,2	59,6	67,6	70,8	81,0	117,8	63,2	38,6	40,2	30,2	672,0

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