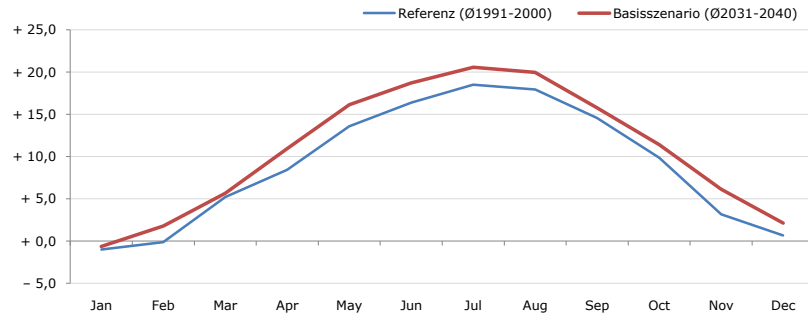


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Unterweisersdorf**  
 40622  
 Freistadt  
 Oberösterreich  
 2

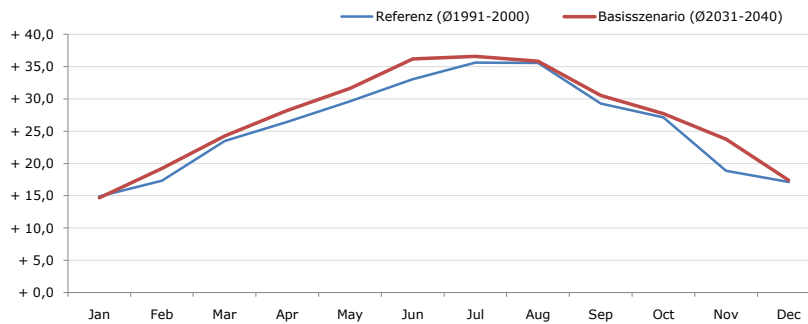


**Durchschnittstemperatur [°C]**



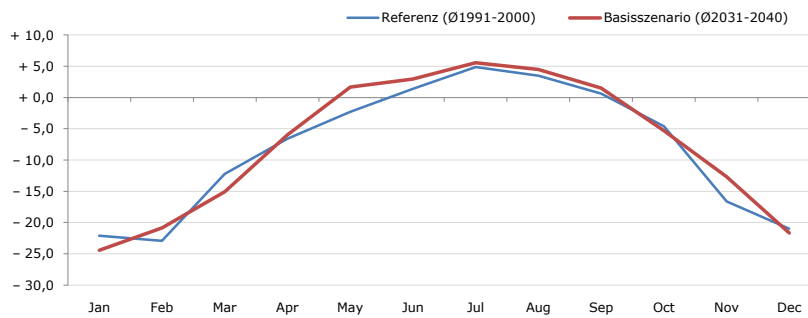
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	- 0,1	+ 5,2	+ 8,5	+ 13,6	+ 16,4	+ 18,5	+ 18,0	+ 14,6	+ 9,9	+ 3,2	+ 0,7	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 1,8	+ 5,6	+ 11,0	+ 16,2	+ 18,7	+ 20,6	+ 20,0	+ 15,8	+ 11,4	+ 6,2	+ 2,1	+ 10,8

**Maximum Temperatur [°C]**



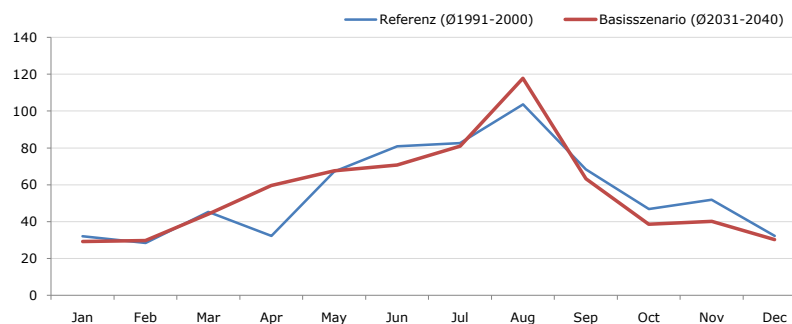
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,9	+ 17,3	+ 23,5	+ 26,4	+ 29,6	+ 33,1	+ 35,6	+ 35,6	+ 29,3	+ 27,1	+ 18,8	+ 17,1	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 19,3	+ 24,2	+ 28,2	+ 31,6	+ 36,2	+ 36,6	+ 35,9	+ 30,6	+ 27,7	+ 23,8	+ 17,4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

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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