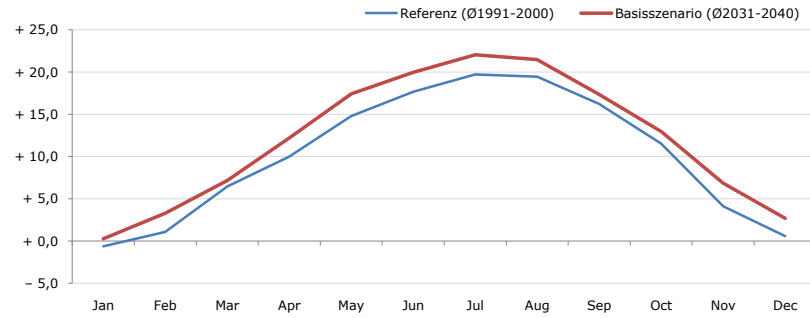


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

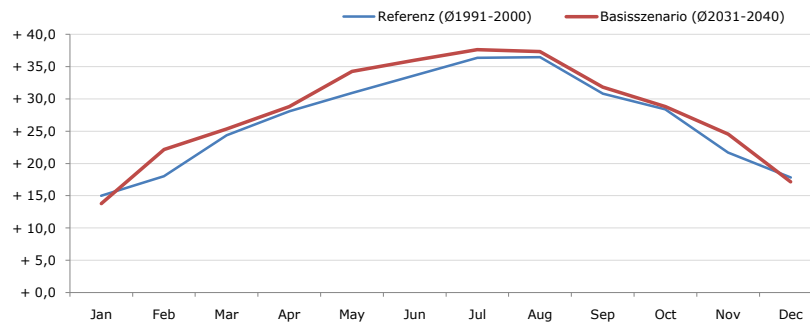
**Unterwart**  
 10925  
 Oberwart  
 Burgenland  
 2

**Durchschnittstemperatur [°C]**



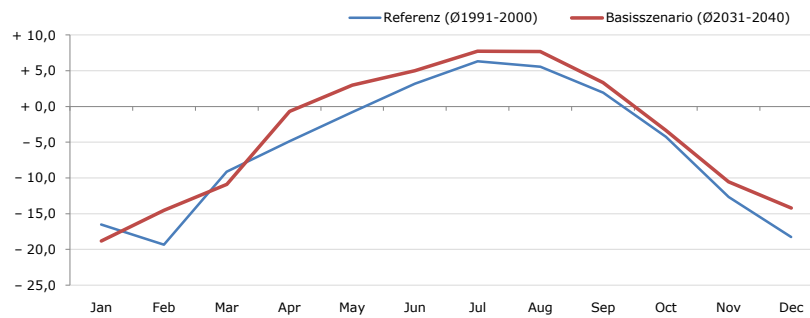
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 1,1	+ 6,5	+ 10,0	+ 14,8	+ 17,7	+ 19,7	+ 19,4	+ 16,3	+ 11,5	+ 4,1	+ 0,6	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 3,3	+ 7,2	+ 12,2	+ 17,4	+ 20,0	+ 22,1	+ 21,5	+ 17,3	+ 13,0	+ 6,9	+ 2,7	+ 12,0

**Maximum Temperatur [°C]**



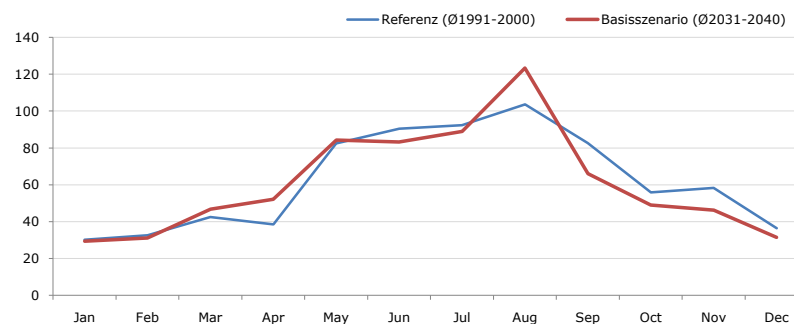
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 18,0	+ 24,4	+ 28,1	+ 30,9	+ 33,6	+ 36,4	+ 36,5	+ 30,8	+ 28,4	+ 21,7	+ 17,8	+ 26,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 22,2	+ 25,3	+ 28,8	+ 34,3	+ 36,0	+ 37,7	+ 37,3	+ 31,8	+ 28,8	+ 24,6	+ 17,2	+ 28,2

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,2	32,7	42,5	38,5	82,4	90,4	92,3	103,6	82,7	55,9	58,4	36,4	746,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,5	31,1	46,8	52,1	84,3	83,3	89,0	123,4	66,1	49,0	46,3	31,6	732,4

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