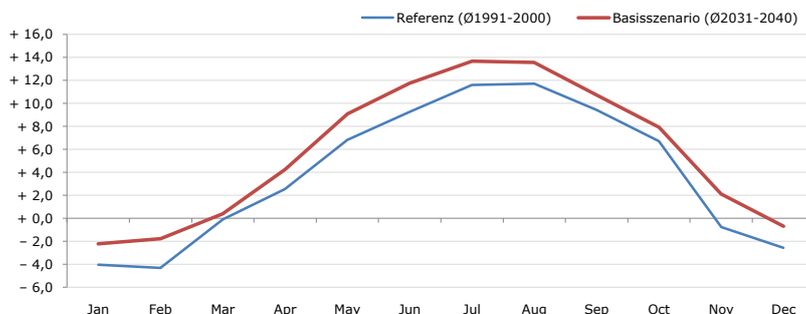


**Gemeindename:**  
40712  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Obertraun**  
40712  
Gmunden  
Oberösterreich  
6

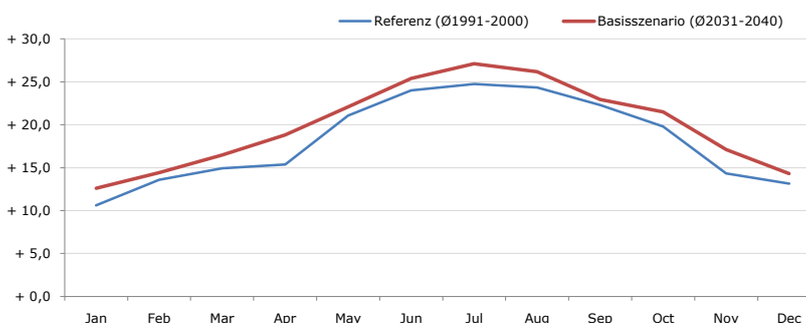


**Durchschnittstemperatur [°C]**



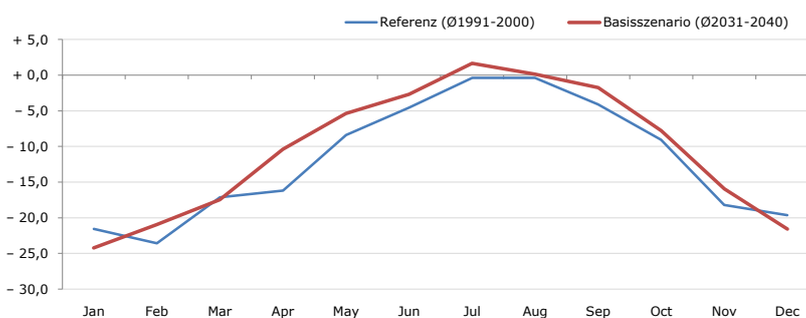
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 4,3	- 0,1	+ 2,6	+ 6,8	+ 9,3	+ 11,6	+ 11,7	+ 9,4	+ 6,7	- 0,7	- 2,6	+ 3,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	- 1,8	+ 0,4	+ 4,3	+ 9,1	+ 11,8	+ 13,7	+ 13,6	+ 10,7	+ 7,9	+ 2,1	- 0,7	+ 5,8

**Maximum Temperatur [°C]**



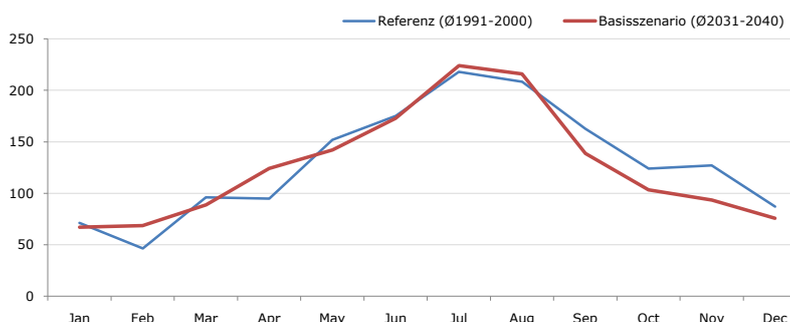
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,6	+ 13,6	+ 14,9	+ 15,4	+ 21,1	+ 24,0	+ 24,7	+ 24,4	+ 22,3	+ 19,8	+ 14,3	+ 13,1	+ 18,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 14,4	+ 16,5	+ 18,8	+ 22,1	+ 25,4	+ 27,1	+ 26,2	+ 23,0	+ 21,5	+ 17,1	+ 14,3	+ 19,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,6	- 23,6	- 17,1	- 16,2	- 8,4	- 4,5	- 0,4	- 0,4	- 4,1	- 9,1	- 18,2	- 19,6	- 11,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,2	- 20,9	- 17,5	- 10,4	- 5,4	- 2,7	+ 1,6	+ 0,1	- 1,8	- 7,8	- 16,0	- 21,6	- 10,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,2	46,6	96,2	94,7	152,0	175,2	218,0	208,4	162,8	124,1	127,2	87,2	1563,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	67,2	68,7	88,8	124,3	142,3	172,7	223,9	216,0	138,8	103,3	93,4	75,7	1515,1

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