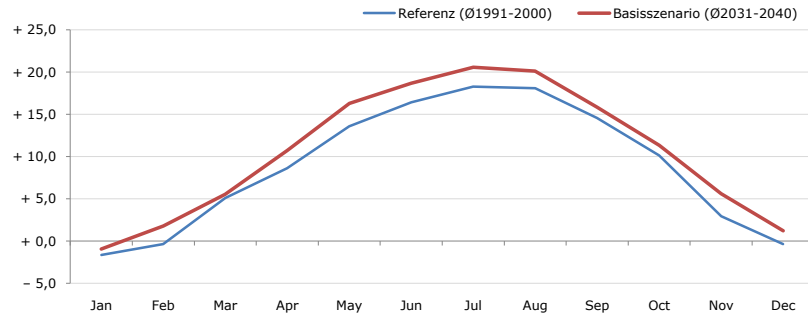


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Klagenfurt am Wörthersee**  
 20101  
 Klagenfurt (Stadt)  
 Kärnten  
 7

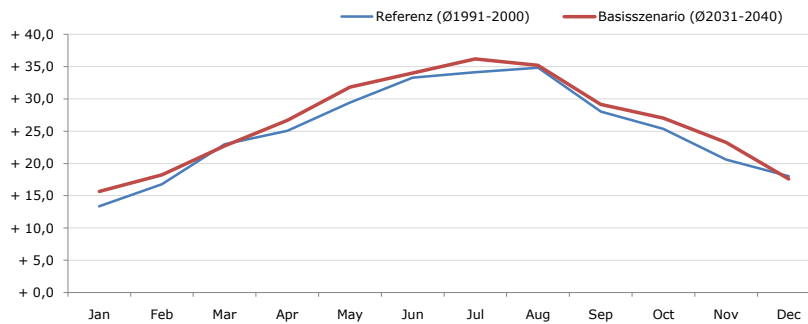


**Durchschnittstemperatur [°C]**



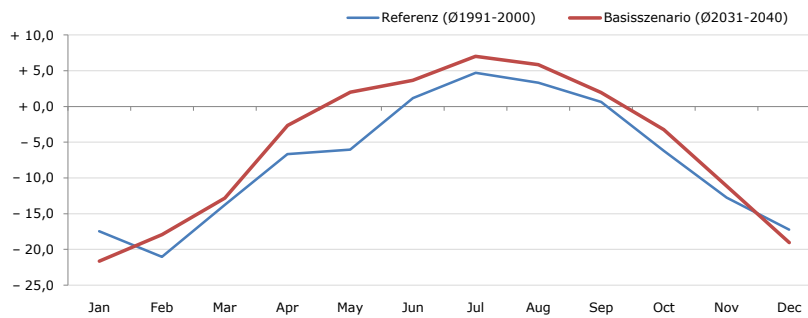
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 0,3	+ 5,1	+ 8,6	+ 13,6	+ 16,4	+ 18,3	+ 18,1	+ 14,6	+ 10,1	+ 3,0	- 0,4	+ 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 1,8	+ 5,5	+ 10,7	+ 16,3	+ 18,7	+ 20,6	+ 20,1	+ 15,9	+ 11,3	+ 5,6	+ 1,2	+ 10,6

**Maximum Temperatur [°C]**



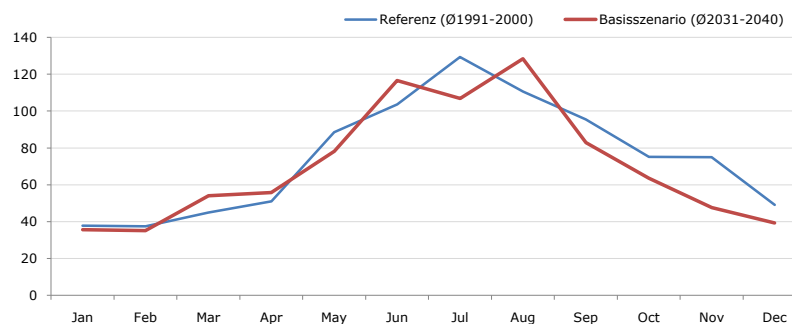
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,4	+ 16,8	+ 23,0	+ 25,1	+ 29,4	+ 33,3	+ 34,1	+ 34,8	+ 28,1	+ 25,4	+ 20,6	+ 18,0	+ 25,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 18,3	+ 22,7	+ 26,7	+ 31,8	+ 34,0	+ 36,2	+ 35,2	+ 29,2	+ 27,0	+ 23,2	+ 17,6	+ 26,5

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	37,8	37,5	45,0	51,1	88,5	103,7	129,3	110,6	95,4	75,1	75,1	49,1	898,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,6	35,1	54,1	55,8	78,2	116,5	106,9	128,5	82,9	63,7	47,6	39,3	844,1

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