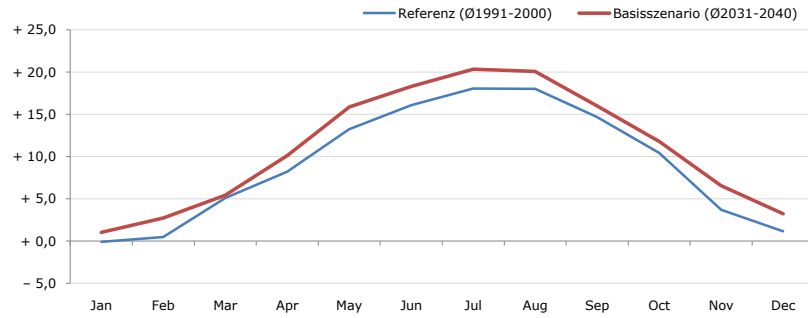


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Maria Wörth**  
 20419  
 Klagenfurt Land  
 Kärnten  
 2

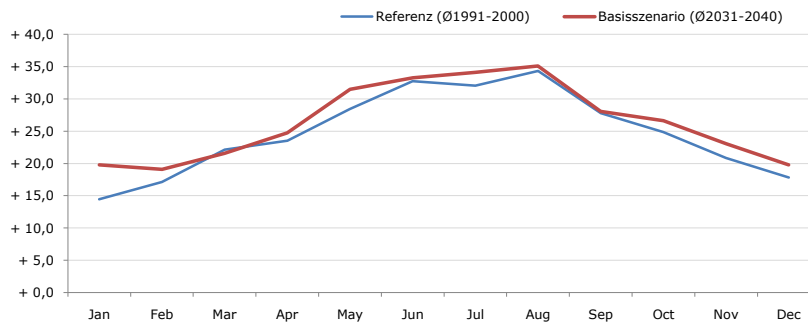


**Durchschnittstemperatur [°C]**



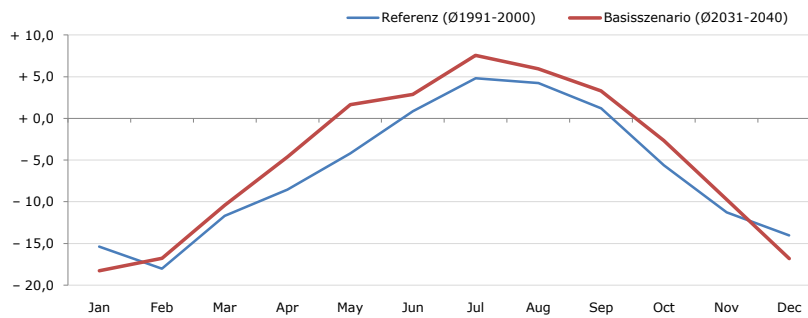
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,1	+ 0,5	+ 5,1	+ 8,2	+ 13,3	+ 16,1	+ 18,0	+ 18,0	+ 14,7	+ 10,4	+ 3,7	+ 1,2	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,0	+ 2,7	+ 5,4	+ 10,1	+ 15,9	+ 18,3	+ 20,4	+ 20,1	+ 16,0	+ 11,8	+ 6,6	+ 3,2	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



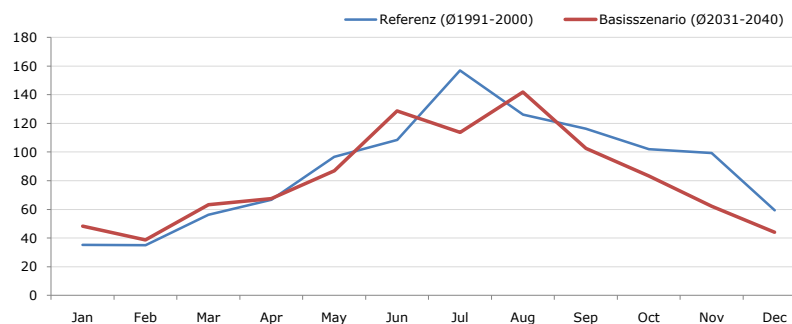
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 17,1	+ 22,1	+ 23,5	+ 28,4	+ 32,8	+ 32,1	+ 34,4	+ 27,8	+ 24,9	+ 20,8	+ 17,8	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 19,8	+ 19,1	+ 21,6	+ 24,7	+ 31,5	+ 33,3	+ 34,1	+ 35,1	+ 28,0	+ 26,6	+ 23,1	+ 19,8	+ 26,4

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,2	35,0	56,3	66,7	96,6	108,4	156,9	126,2	116,3	102,0	99,3	59,3	1058,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	48,3	38,7	63,2	67,6	87,0	128,7	113,6	141,8	102,5	83,3	62,2	44,0	980,9

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