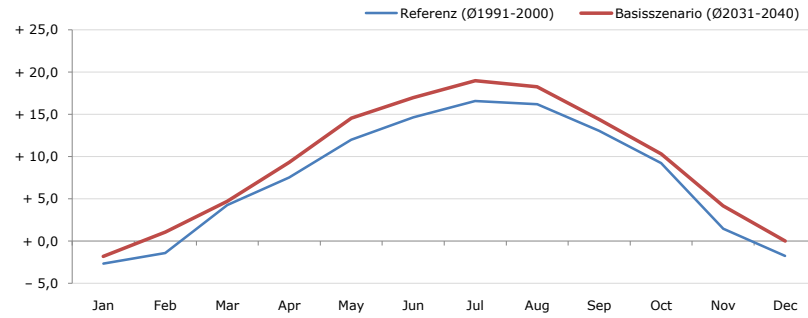


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Möbling**  
 20520  
 Sankt Veit an der Glan  
 Kärnten  
 6

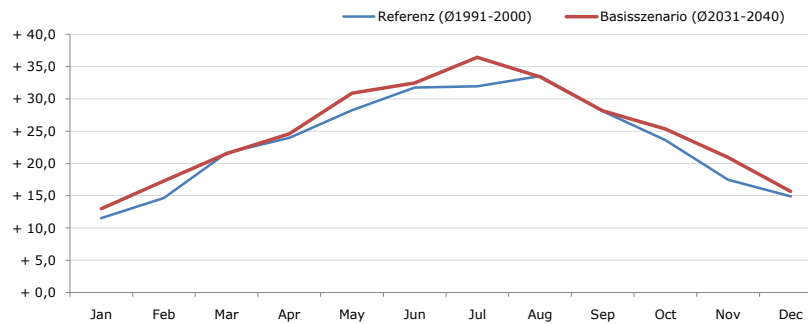


**Durchschnittstemperatur [°C]**



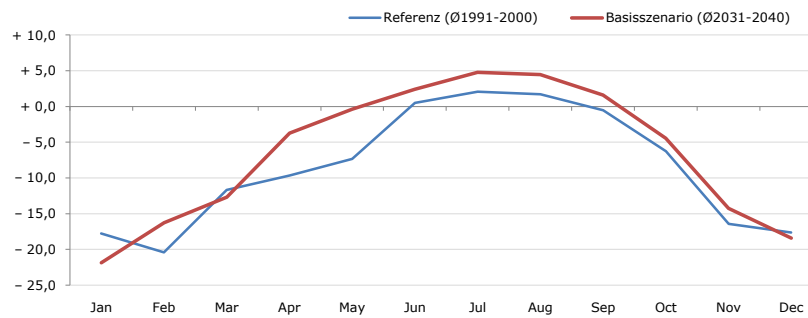
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,4	+ 4,3	+ 7,5	+ 12,0	+ 14,6	+ 16,6	+ 16,2	+ 13,1	+ 9,2	+ 1,5	- 1,7	+ 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	+ 1,1	+ 4,7	+ 9,3	+ 14,6	+ 17,0	+ 19,0	+ 18,3	+ 14,4	+ 10,3	+ 4,2	+ 0,0	+ 9,3

**Maximum Temperatur [°C]**



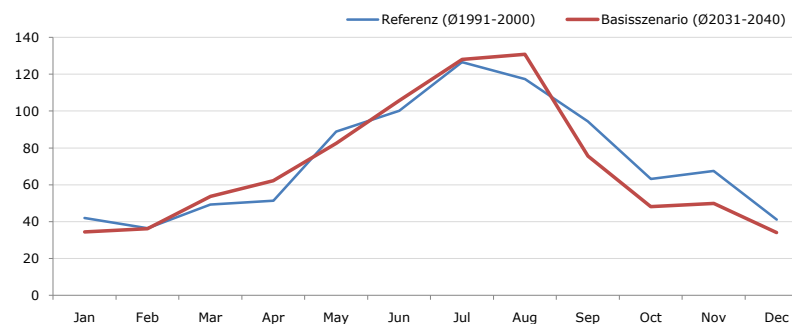
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 14,6	+ 21,6	+ 24,0	+ 28,3	+ 31,7	+ 31,9	+ 33,5	+ 28,1	+ 23,6	+ 17,5	+ 14,9	+ 23,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,3	+ 21,5	+ 24,6	+ 30,9	+ 32,5	+ 36,5	+ 33,4	+ 28,2	+ 25,3	+ 20,9	+ 15,6	+ 25,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 20,4	- 11,7	- 9,7	- 7,3	+ 0,5	+ 2,1	+ 1,7	- 0,5	- 6,3	- 16,4	- 17,6	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,9	- 16,3	- 12,7	- 3,7	- 0,4	+ 2,4	+ 4,8	+ 4,5	+ 1,6	- 4,4	- 14,3	- 18,4	- 6,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	42,0	36,5	49,3	51,4	88,8	100,2	126,5	117,3	94,5	63,3	67,5	41,1	878,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,5	36,2	53,8	62,2	82,6	105,6	128,1	130,7	75,6	48,2	49,9	34,1	841,5

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