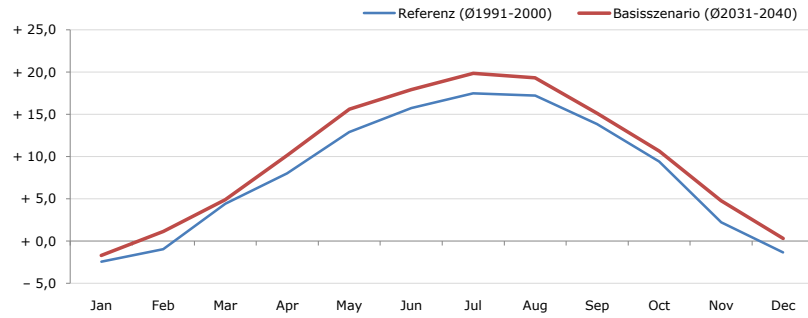


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

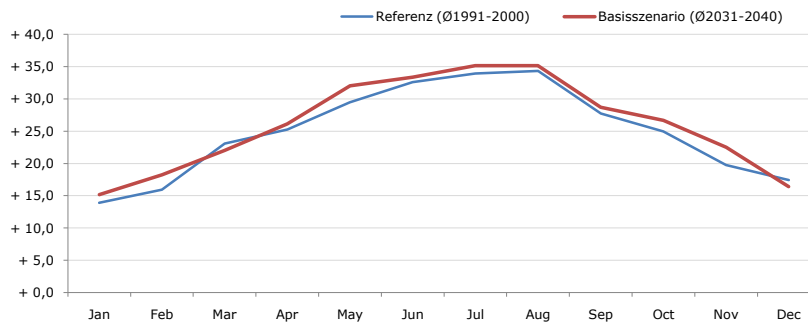
**Brückl**  
 20502  
 Sankt Veit an der Glan  
 Kärnten  
 5

**Durchschnittstemperatur [°C]**



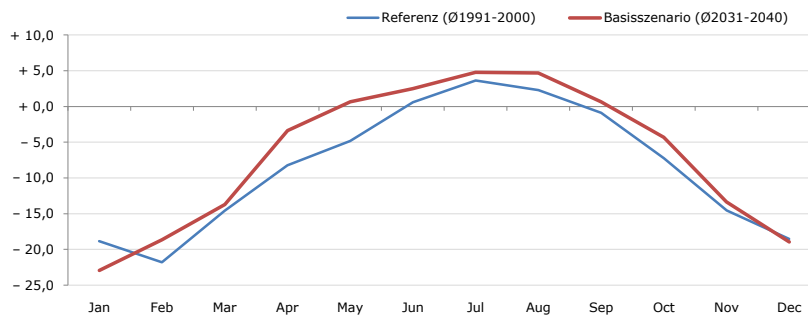
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,0	+ 4,4	+ 8,0	+ 12,9	+ 15,7	+ 17,5	+ 17,2	+ 13,9	+ 9,4	+ 2,2	- 1,3	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,2	+ 4,9	+ 10,2	+ 15,6	+ 17,9	+ 19,9	+ 19,3	+ 15,1	+ 10,7	+ 4,8	+ 0,3	+ 9,9

**Maximum Temperatur [°C]**



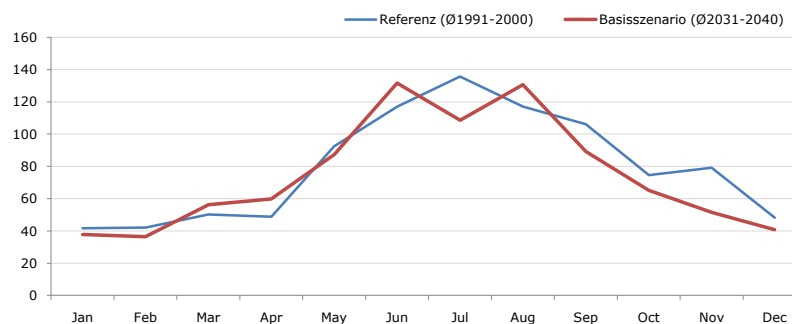
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 15,9	+ 23,1	+ 25,3	+ 29,5	+ 32,6	+ 33,9	+ 34,3	+ 27,7	+ 25,0	+ 19,8	+ 17,4	+ 24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 18,3	+ 22,0	+ 26,1	+ 32,0	+ 33,4	+ 35,2	+ 35,2	+ 28,7	+ 26,7	+ 22,5	+ 16,4	+ 26,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 21,8	- 14,6	- 8,2	- 4,8	+ 0,6	+ 3,6	+ 2,3	- 0,9	- 7,2	- 14,6	- 18,5	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,9	- 18,6	- 13,7	- 3,4	+ 0,7	+ 2,5	+ 4,8	+ 4,7	+ 0,6	- 4,3	- 13,3	- 19,0	- 6,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,6	42,1	50,3	48,8	92,5	117,1	135,7	117,1	106,2	74,6	79,1	48,1	953,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,8	36,5	56,3	59,8	87,4	131,7	108,6	130,6	89,2	65,2	51,5	40,8	895,4

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