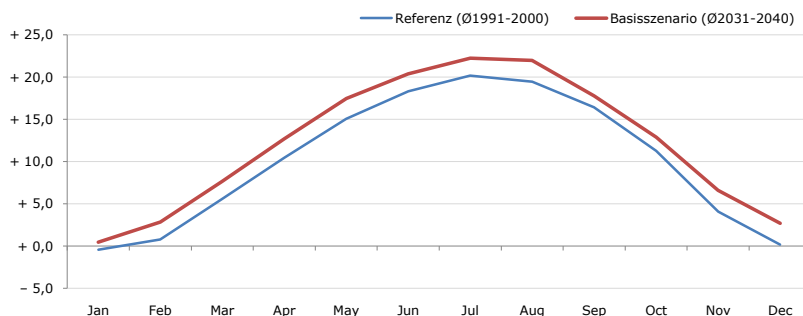


**Gemeindenname:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Sankt Veit am Vogau**  
 61036  
 Leibnitz  
 Steiermark  
 2

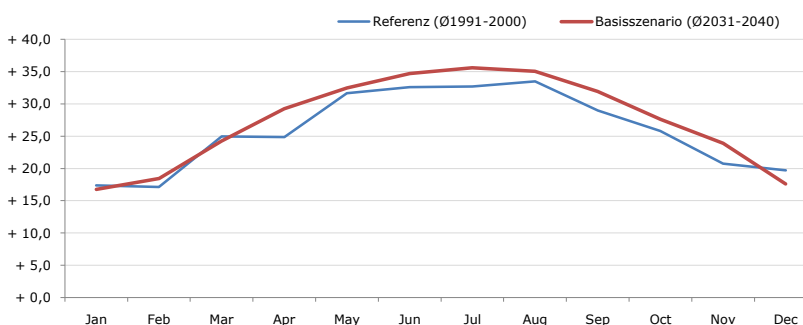


**Durchschnittstemperatur [°C]**



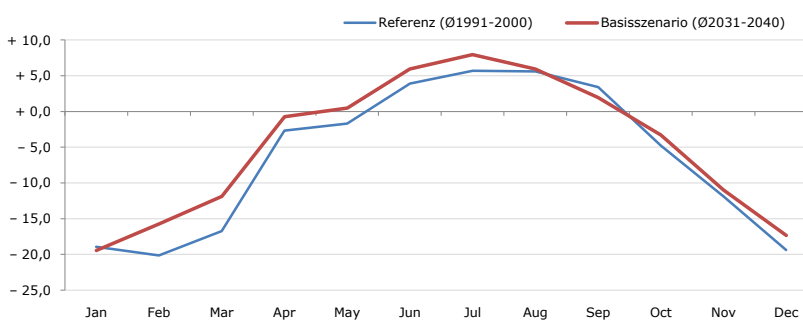
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,4	+ 0,8	+ 5,6	+ 10,5	+ 15,1	+ 18,3	+ 20,2	+ 19,4	+ 16,4	+ 11,3	+ 4,1	+ 0,2	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 2,9	+ 7,7	+ 12,7	+ 17,5	+ 20,4	+ 22,3	+ 22,0	+ 17,8	+ 12,9	+ 6,6	+ 2,7	+ 12,2

**Maximum Temperatur [°C]**



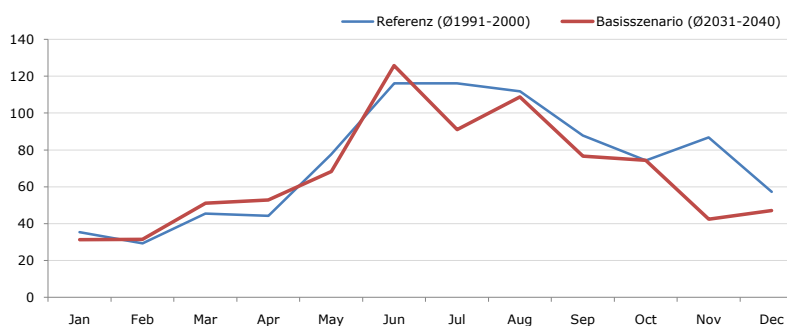
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 17,4	+ 17,1	+ 25,0	+ 24,8	+ 31,7	+ 32,6	+ 32,7	+ 33,5	+ 29,0	+ 25,8	+ 20,7	+ 19,7	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,8	+ 18,5	+ 24,3	+ 29,2	+ 32,5	+ 34,7	+ 35,6	+ 35,0	+ 31,9	+ 27,6	+ 23,9	+ 17,6	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 20,2	- 16,8	- 2,7	- 1,7	+ 3,9	+ 5,7	+ 5,6	+ 3,4	- 4,8	- 11,9	- 19,4	- 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 15,7	- 11,9	- 0,7	+ 0,5	+ 5,9	+ 8,0	+ 5,9	+ 2,0	- 3,3	- 11,0	- 17,4	- 4,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,4	29,4	45,5	44,2	77,7	116,2	116,2	111,8	87,8	74,4	86,8	57,3	882,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,3	31,5	51,1	52,8	68,3	125,8	91,1	108,8	76,7	74,3	42,4	47,1	801,2

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