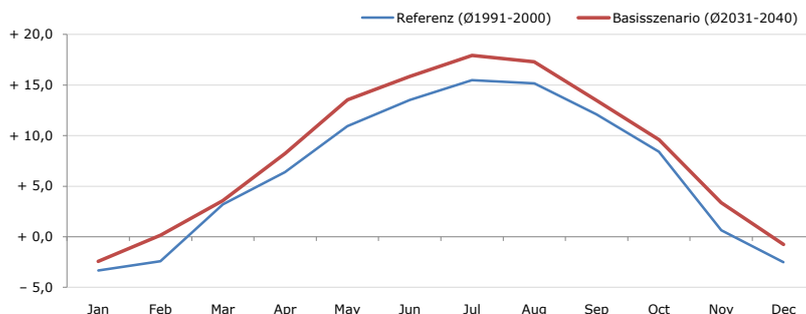


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Hüttenberg**  
 20511  
 Sankt Veit an der Glan  
 Kärnten  
 6

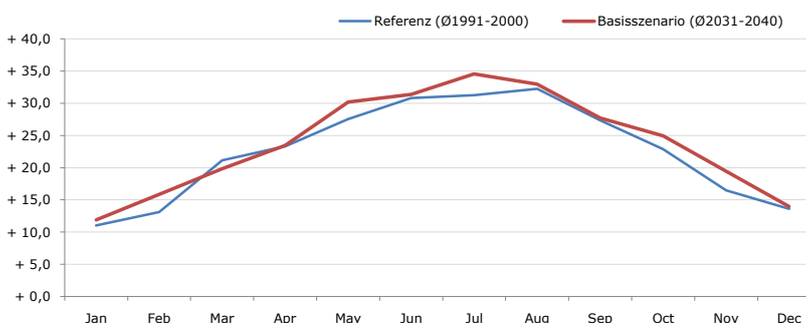


**Durchschnittstemperatur [°C]**



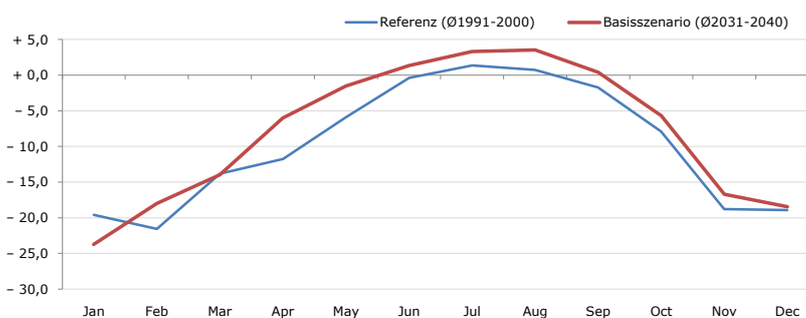
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,4	+ 3,2	+ 6,4	+ 11,0	+ 13,5	+ 15,5	+ 15,2	+ 12,1	+ 8,4	+ 0,7	- 2,5	+ 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	+ 0,2	+ 3,6	+ 8,2	+ 13,5	+ 15,9	+ 17,9	+ 17,3	+ 13,5	+ 9,6	+ 3,4	- 0,8	+ 8,4

**Maximum Temperatur [°C]**



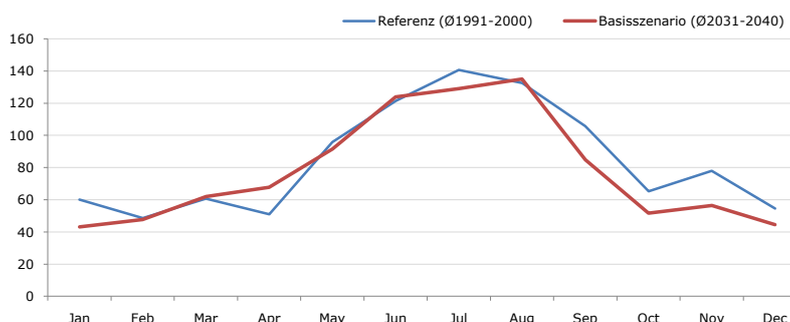
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,0	+ 13,1	+ 21,1	+ 23,3	+ 27,6	+ 30,8	+ 31,2	+ 32,2	+ 27,4	+ 22,9	+ 16,5	+ 13,6	+ 22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,9	+ 15,9	+ 19,8	+ 23,5	+ 30,2	+ 31,4	+ 34,6	+ 33,0	+ 27,7	+ 25,0	+ 19,5	+ 14,0	+ 23,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 21,6	- 13,8	- 11,8	- 5,9	- 0,4	+ 1,4	+ 0,7	- 1,7	- 7,9	- 18,8	- 18,9	- 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,7	- 18,0	- 14,0	- 6,0	- 1,5	+ 1,3	+ 3,3	+ 3,6	+ 0,4	- 5,7	- 16,7	- 18,5	- 7,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,1	48,5	60,8	51,0	95,9	121,4	140,7	132,6	105,7	65,2	77,9	54,6	1014,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	43,1	47,7	62,1	67,8	91,6	123,9	129,1	134,9	84,8	51,7	56,5	44,5	937,8

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