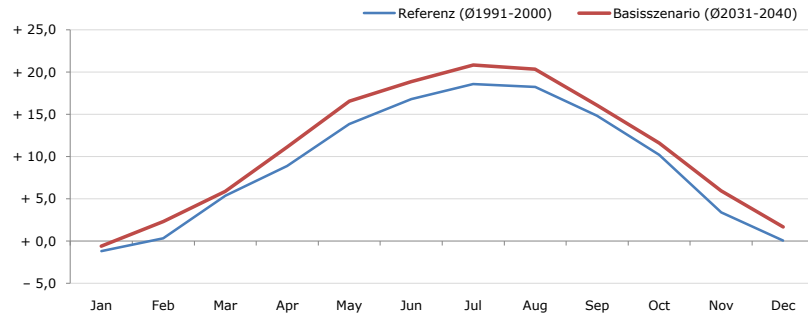


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Veit im Innkreis
 40440
 Braunau am Inn
 Oberösterreich
 1

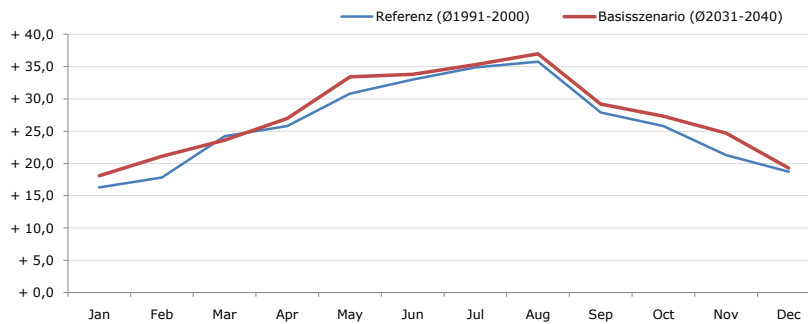


Durchschnittstemperatur [°C]



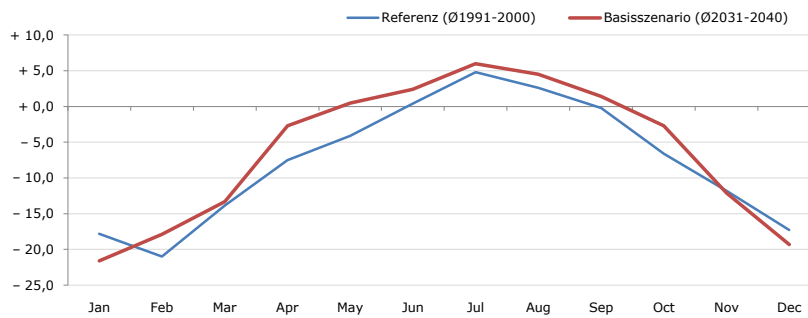
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,2	+0,3	+5,4	+8,9	+13,9	+16,8	+18,6	+18,3	+14,8	+10,2	+3,4	+0,1	+9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+2,3	+5,9	+11,1	+16,6	+18,9	+20,8	+20,4	+16,1	+11,6	+6,0	+1,7	+10,9

Maximum Temperatur [°C]



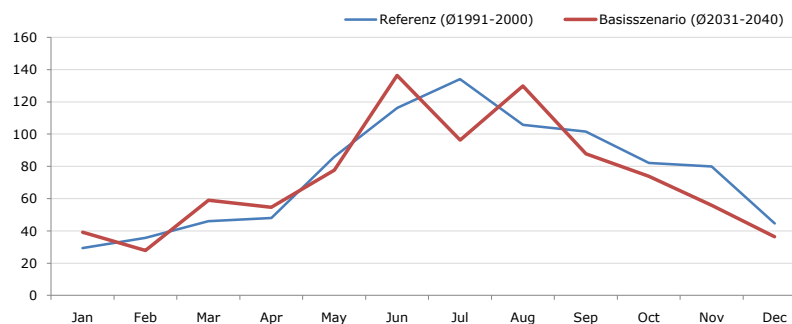
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,3	+17,8	+24,2	+25,8	+30,8	+33,0	+34,9	+35,8	+27,9	+25,8	+21,3	+18,7	+26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+18,1	+21,1	+23,6	+27,0	+33,4	+33,8	+35,3	+37,0	+29,2	+27,3	+24,7	+19,3	+27,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,8	-21,0	-13,9	-7,5	-4,1	+0,4	+4,8	+2,6	-0,2	-6,6	-11,8	-17,3	-7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,6	-17,9	-13,3	-2,7	+0,5	+2,4	+6,0	+4,5	+1,4	-2,7	-12,1	-19,3	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,4	35,7	46,0	47,9	85,8	116,2	134,2	105,8	101,6	82,1	79,9	44,6	909,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	39,2	27,8	58,9	54,6	77,6	136,4	96,4	129,9	87,7	73,9	55,9	36,3	874,6

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