

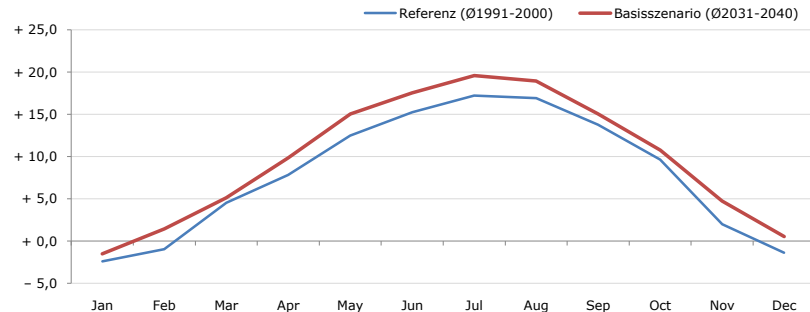
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Veit im Mühlkreis**  
41337  
Rohrbach  
Oberösterreich  
3

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*



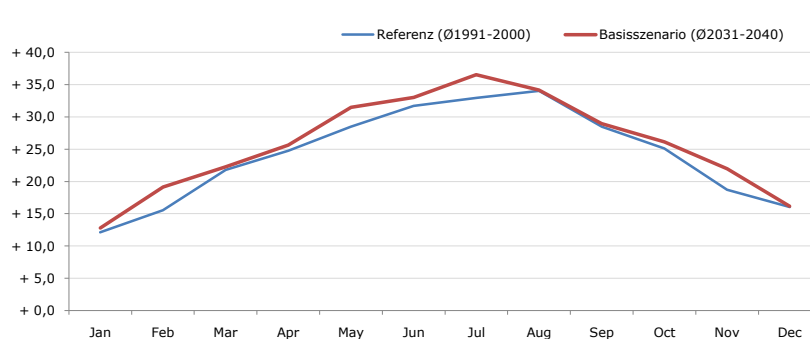
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,4	-1,0	+4,6	+7,8	+12,5	+15,3	+17,2	+16,9	+13,8	+9,6	+2,0	-1,4	+8,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,5	+1,5	+5,1	+9,8	+15,1	+17,6	+19,6	+19,0	+15,0	+10,8	+4,7	+0,5	+9,8

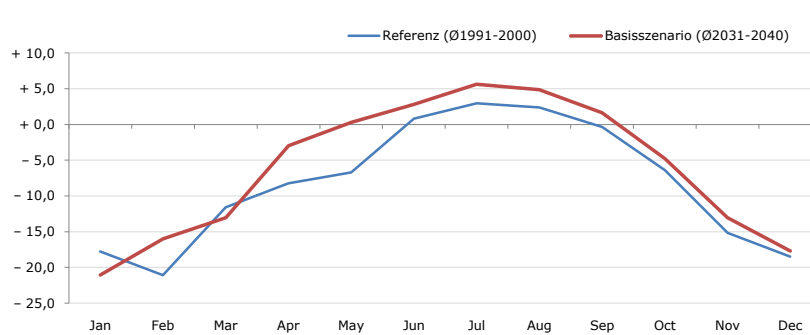
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+15,6	+21,8	+24,8	+28,5	+31,7	+33,0	+34,1	+28,5	+25,1	+18,7	+16,0	+24,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+19,1	+22,2	+25,6	+31,5	+33,0	+36,6	+34,2	+28,9	+26,1	+22,0	+16,2	+25,7

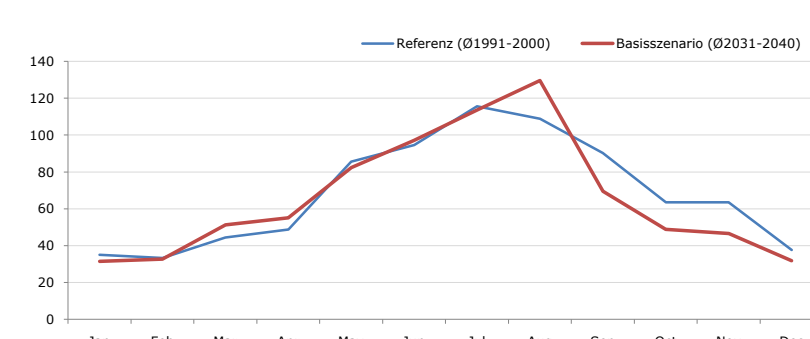
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,8	-21,1	-11,6	-8,3	-6,7	+0,8	+3,0	+2,4	+0,3	-6,4	-15,2	-18,5	-8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,1	-16,0	-13,0	-3,0	+0,3	+2,8	+5,6	+4,9	+1,7	-4,8	-13,0	-17,7	-6,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,0	33,3	44,4	48,7	85,5	94,6	115,6	108,8	90,3	63,5	63,5	37,6	820,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	31,5	32,8	51,4	55,0	82,3	97,2	113,6	129,6	69,6	48,9	46,6	31,9	790,4

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung