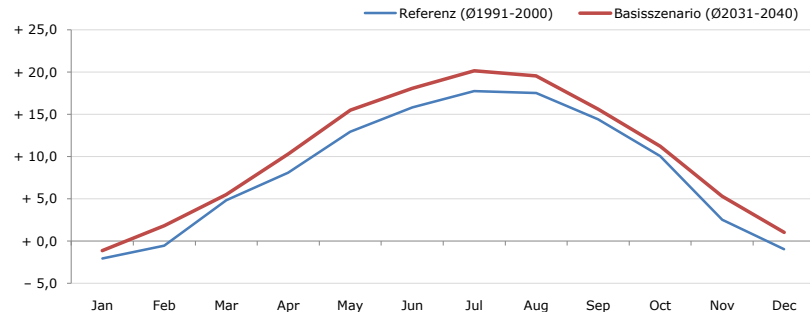


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Thomas am Blasenstein**  
41122  
Perg  
Oberösterreich  
3

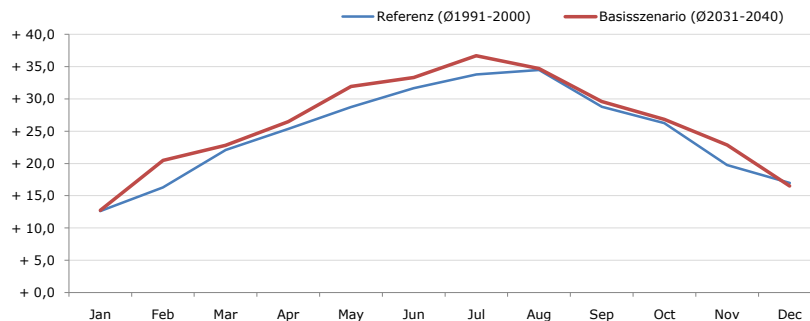
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-0,5	+4,8	+8,1	+12,9	+15,8	+17,8	+17,5	+14,4	+10,1	+2,5	-0,9	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,9	+5,5	+10,3	+15,5	+18,1	+20,2	+19,6	+15,6	+11,2	+5,3	+1,0	+10,3

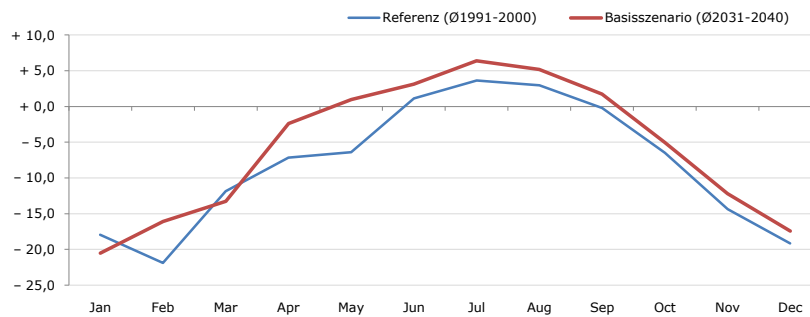
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,6	+16,3	+22,1	+25,4	+28,7	+31,7	+33,8	+34,5	+28,8	+26,2	+19,8	+17,0	+24,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+20,5	+22,8	+26,5	+31,9	+33,3	+36,7	+34,7	+29,6	+26,8	+22,8	+16,5	+26,3

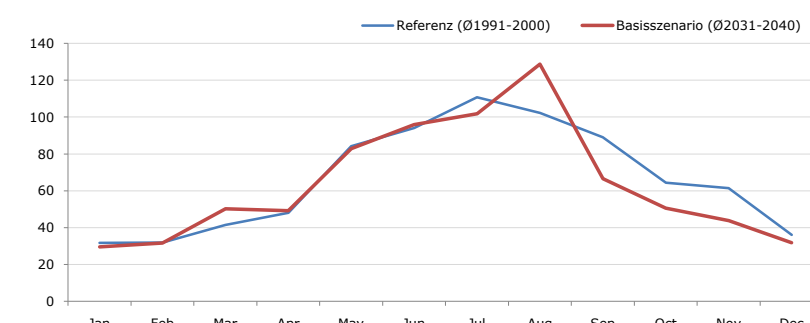
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-21,9	-11,9	-7,2	-6,4	+1,1	+3,6	+3,0	-0,2	-6,5	-14,4	-19,2	-8,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,5	-16,1	-13,3	-2,4	+1,0	+3,1	+6,4	+5,2	+1,7	-5,0	-12,2	-17,4	-5,7

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,7	32,0	41,6	48,1	84,3	94,2	110,8	102,3	89,1	64,3	61,5	36,0	795,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,6	31,7	50,2	49,3	82,9	96,0	101,8	128,7	66,6	50,5	43,9	31,9	763,1

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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