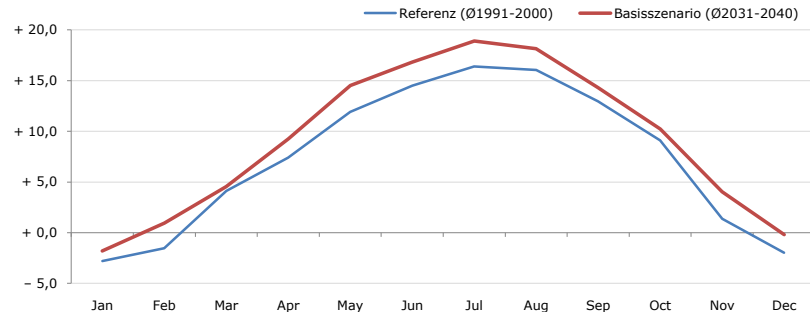


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Georgen am Walde**  
41119  
Perg  
Oberösterreich  
5

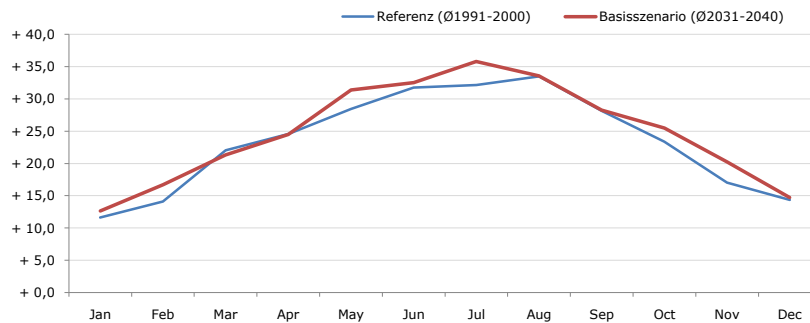
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,8	-1,5	+4,1	+7,4	+11,9	+14,5	+16,4	+16,1	+12,9	+9,1	+1,4	-2,0	+7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+0,9	+4,5	+9,3	+14,5	+16,8	+18,9	+18,1	+14,3	+10,2	+4,0	-0,2	+9,2

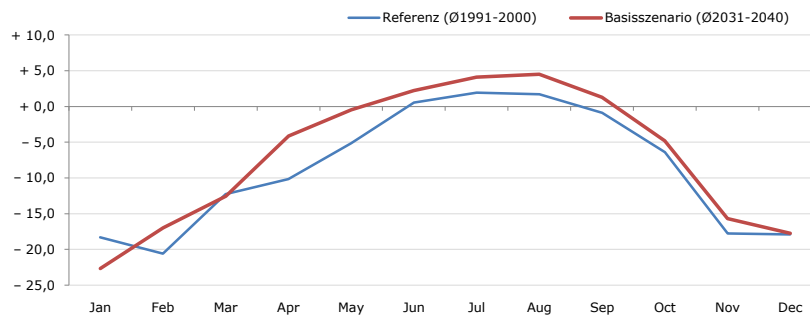
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,6	+14,1	+22,0	+24,6	+28,4	+31,8	+32,2	+33,5	+28,1	+23,4	+17,0	+14,4	+23,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,6	+16,7	+21,3	+24,5	+31,4	+32,5	+35,8	+33,6	+28,3	+25,5	+20,2	+14,7	+24,8

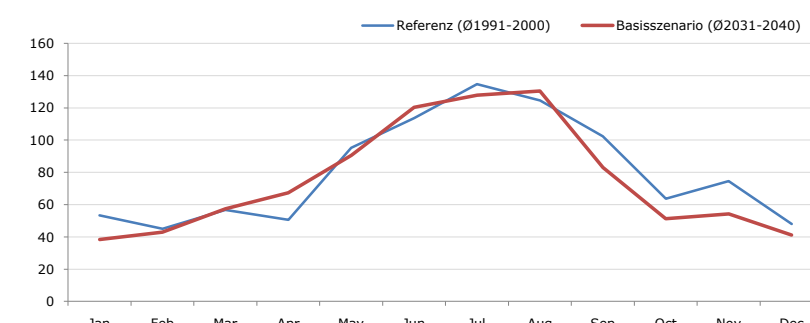
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,3	-20,6	-12,3	-10,2	-5,2	+0,5	+1,9	+1,7	+0,9	-6,4	-17,8	-17,9	-8,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,7	-17,0	-12,6	-4,1	-0,5	+2,2	+4,1	+4,5	+1,3	-4,8	-15,7	-17,7	-6,9

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	53,5	45,1	56,7	50,6	95,3	113,7	134,7	124,6	102,3	63,7	74,5	48,0	962,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	38,4	43,0	57,5	67,4	90,5	120,4	127,9	130,4	83,1	51,3	54,2	41,2	905,3

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