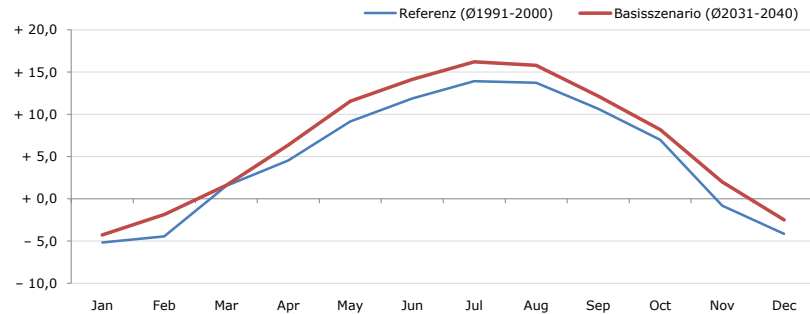


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Georgen ob Murau**  
61421  
Murau  
Steiermark  
6

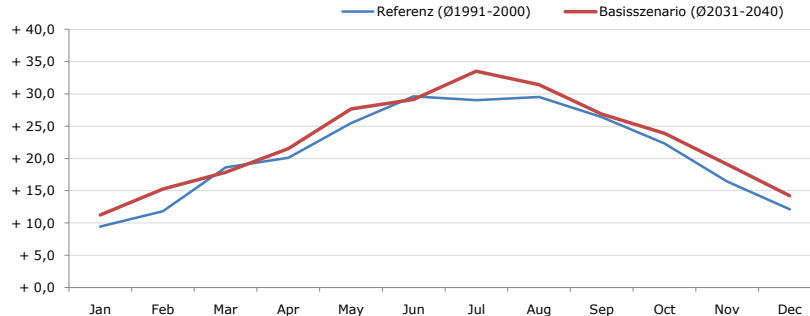
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-5,2	-4,4	+1,6	+4,5	+9,2	+11,9	+13,9	+13,7	+10,7	+7,0	-0,8	-4,1	+4,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-4,3	-1,8	+1,6	+6,4	+11,6	+14,2	+16,2	+15,8	+12,2	+8,2	+2,0	-2,5	+6,7

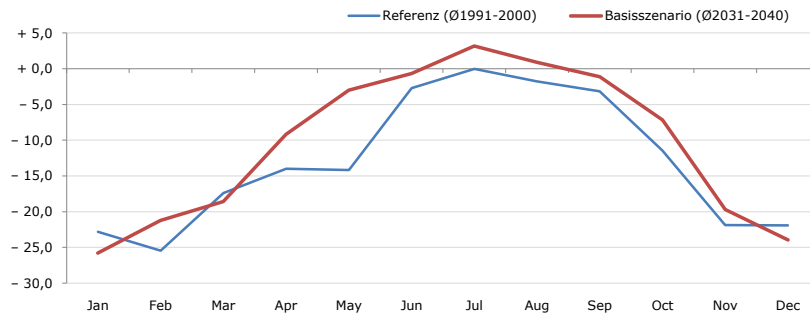
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+9,4	+11,8	+18,6	+20,1	+25,5	+29,6	+29,1	+29,5	+26,4	+22,4	+16,4	+12,1	+21,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,2	+15,3	+17,8	+21,5	+27,7	+29,2	+33,5	+31,4	+26,9	+23,9	+19,1	+14,2	+22,7

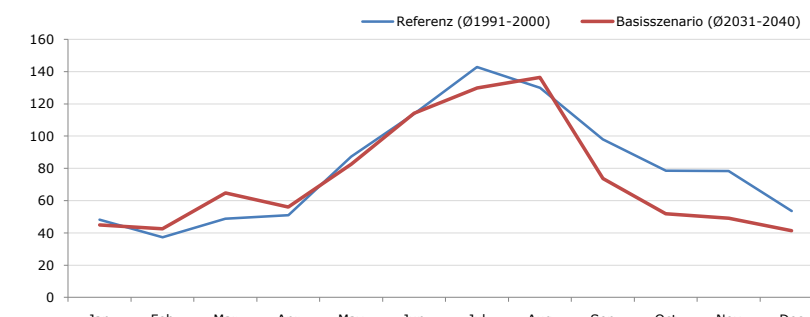
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,8	-25,4	-17,4	-14,0	-14,2	-2,7	+0,0	-1,7	-3,2	-11,4	-21,9	-21,9	-13,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-25,8	-21,2	-18,6	-9,2	-3,0	-0,7	+3,2	+0,9	-1,1	-7,1	-19,7	-24,0	-10,5

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,2	37,2	48,8	51,0	87,2	113,9	142,8	129,9	98,0	78,6	78,4	53,6	967,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	44,9	42,5	64,8	56,0	82,7	114,2	129,8	136,4	73,7	51,8	49,2	41,3	887,2

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