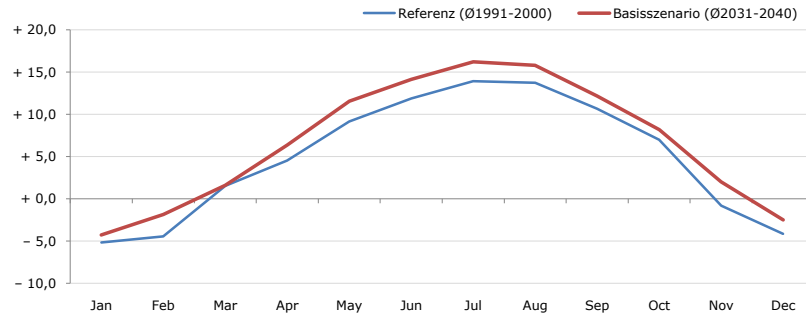


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Georgen ob Murau
 61421
 Murau
 Steiermark
 6

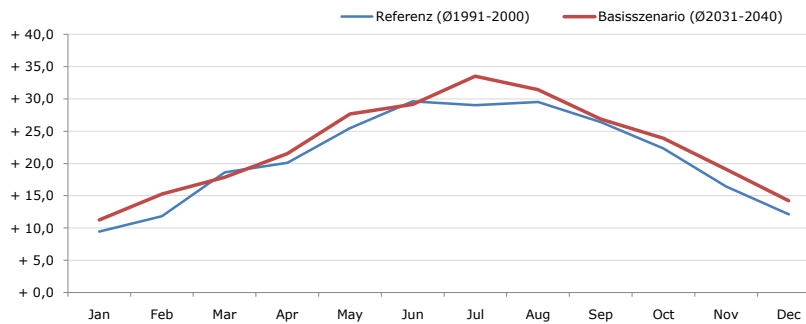


Durchschnittstemperatur [°C]



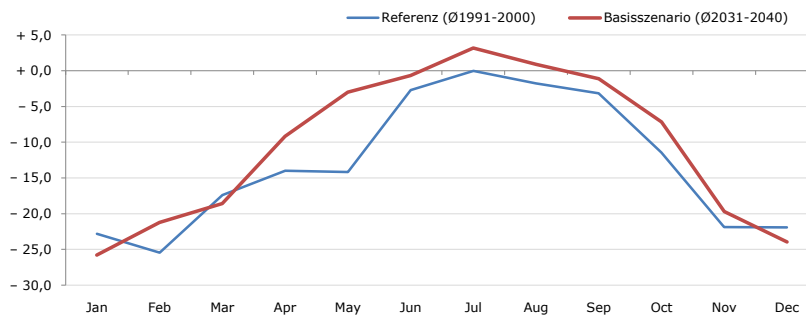
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,2	- 4,4	+ 1,6	+ 4,5	+ 9,2	+ 11,9	+ 13,9	+ 13,7	+ 10,7	+ 7,0	- 0,8	- 4,1	+ 4,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,3	- 1,8	+ 1,6	+ 6,4	+ 11,6	+ 14,2	+ 16,2	+ 15,8	+ 12,2	+ 8,2	+ 2,0	- 2,5	+ 6,7

Maximum Temperatur [°C]



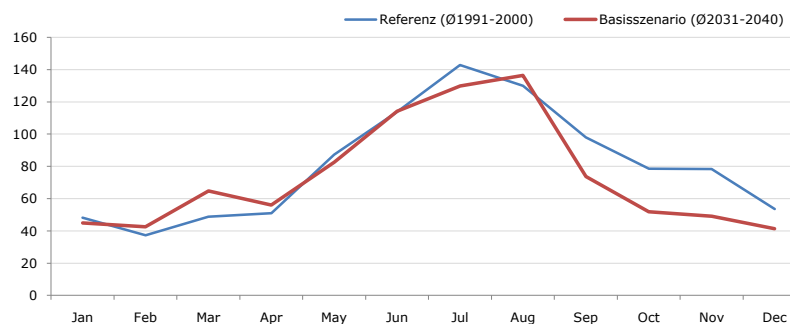
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,4	+ 11,8	+ 18,6	+ 20,1	+ 25,5	+ 29,6	+ 29,1	+ 29,5	+ 26,4	+ 22,4	+ 16,4	+ 12,1	+ 21,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,2	+ 15,3	+ 17,8	+ 21,5	+ 27,7	+ 29,2	+ 33,5	+ 31,4	+ 26,9	+ 23,9	+ 19,1	+ 14,2	+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

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	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
Basisszenario (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	May	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
Basisszenario (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 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