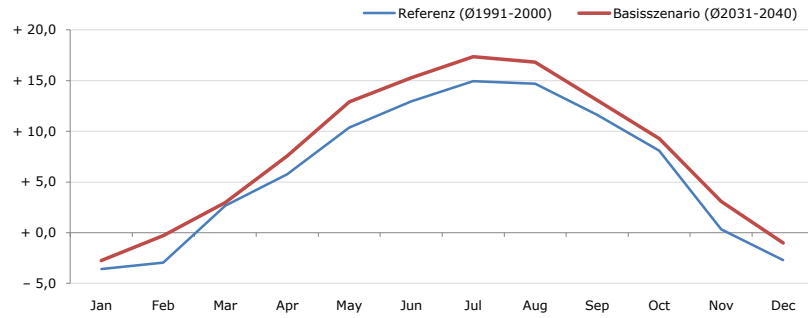


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Lorenzen bei Scheifling
 61423
 Murau
 Steiermark
 6

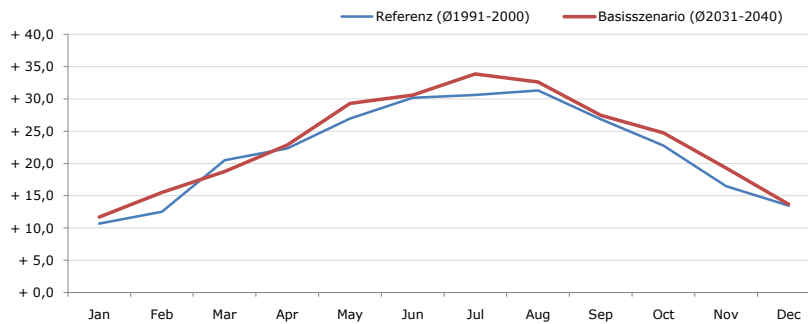


Durchschnittstemperatur [°C]



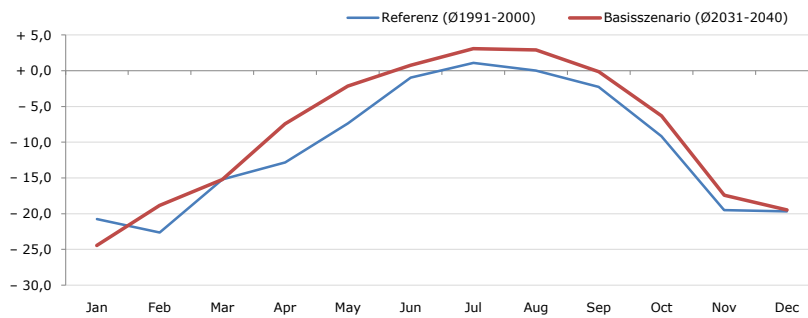
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,6	-2,9	+2,7	+5,7	+10,4	+12,9	+15,0	+14,7	+11,6	+8,1	+0,3	-2,7	+6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,7	-0,3	+3,0	+7,6	+12,9	+15,3	+17,3	+16,8	+13,1	+9,3	+3,1	-1,0	+7,9

Maximum Temperatur [°C]



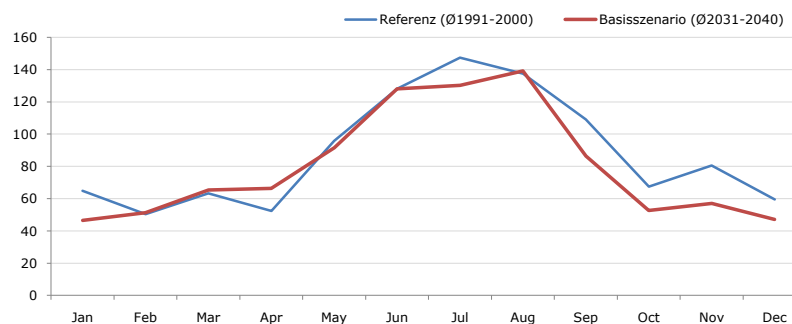
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,7	+12,5	+20,5	+22,3	+27,0	+30,2	+30,6	+31,3	+26,9	+22,8	+16,5	+13,5	+22,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+11,7	+15,5	+18,7	+22,9	+29,3	+30,6	+33,9	+32,6	+27,5	+24,8	+19,3	+13,7	+23,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,8	-22,6	-15,2	-12,8	-7,4	-0,9	+1,1	+0,0	-2,3	-9,2	-19,5	-19,7	-10,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-24,4	-18,9	-15,2	-7,4	-2,1	+0,8	+3,1	+2,9	-0,1	-6,3	-17,4	-19,5	-8,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,8	50,4	63,3	52,4	95,8	128,1	147,5	137,5	109,0	67,4	80,4	59,4	1056,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	46,5	51,4	65,3	66,4	91,6	128,2	130,2	139,1	86,3	52,7	57,1	47,2	962,0

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