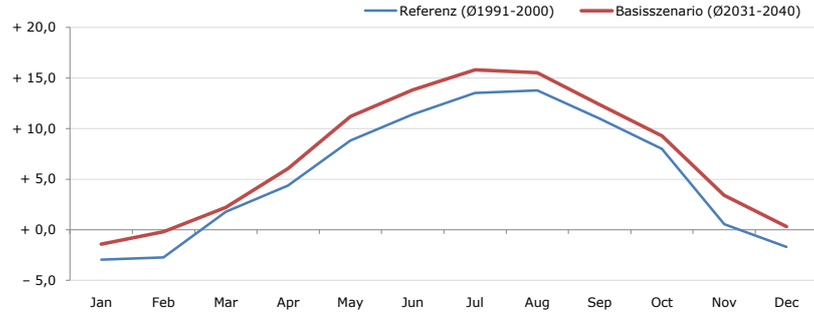


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Filzmoos
 50407
 Sankt Johann im Pongau
 Salzburg
 5

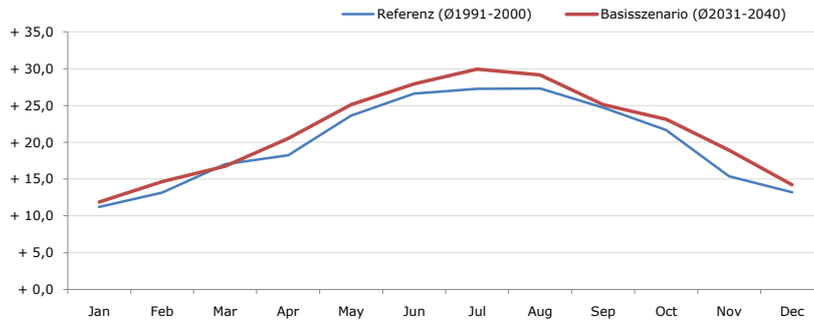


Durchschnittstemperatur [°C]



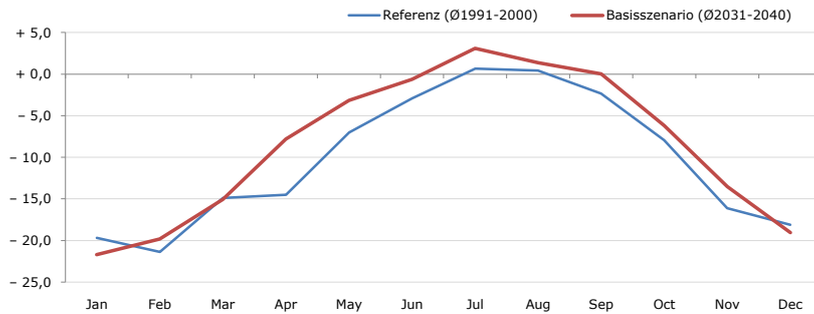
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,0	-2,7	+1,8	+4,4	+8,8	+11,4	+13,5	+13,8	+11,0	+8,0	+0,6	-1,7	+5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,4	-0,2	+2,2	+6,1	+11,2	+13,8	+15,8	+15,5	+12,4	+9,3	+3,4	+0,3	+7,4

Maximum Temperatur [°C]



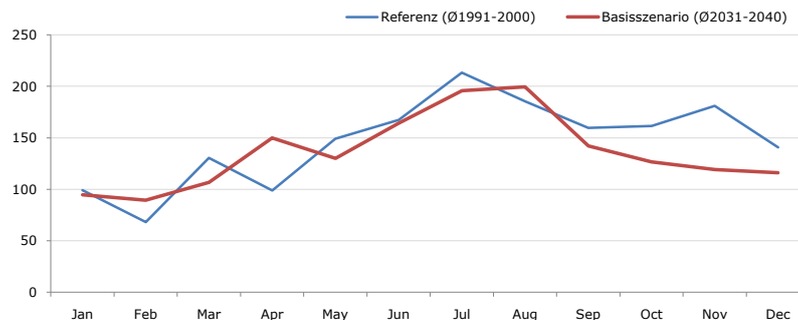
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,2	+13,2	+17,0	+18,3	+23,6	+26,6	+27,3	+27,3	+24,7	+21,7	+15,4	+13,2	+20,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+11,9	+14,7	+16,7	+20,5	+25,1	+28,0	+30,0	+29,2	+25,1	+23,1	+18,9	+14,2	+21,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,7	-21,4	-14,9	-14,5	-7,0	-2,9	+0,7	+0,4	-2,3	-7,9	-16,1	-18,1	-10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,7	-19,8	-15,1	-7,8	-3,2	-0,6	+3,1	+1,4	+0,0	-6,2	-13,5	-19,1	-8,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	99,1	68,2	130,4	98,8	149,1	167,4	213,4	185,3	159,7	161,5	181,1	140,7	1754,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	94,6	89,4	106,8	149,9	130,0	164,1	195,7	199,3	142,3	126,7	119,2	116,1	1634,2

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