

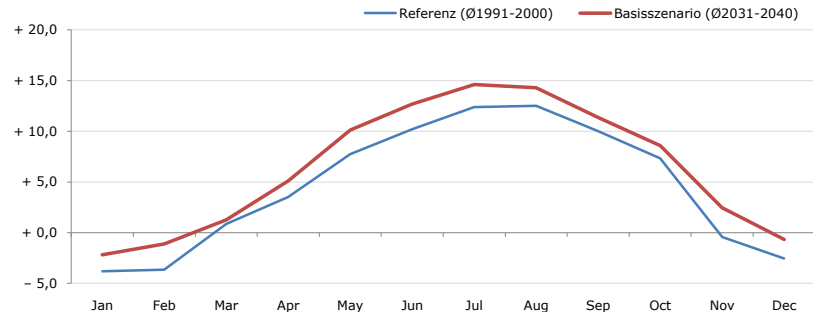
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Bad Hofgastein
50402
Sankt Johann im Pongau
Salzburg
7

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW Group



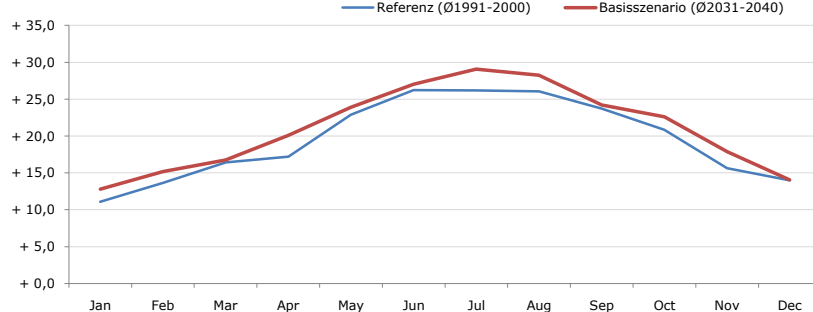
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,8	-3,7	+0,9	+3,5	+7,7	+10,2	+12,4	+12,5	+10,0	+7,3	-0,4	-2,5	+4,6
Basisszenario (°2031-2040)	-2,2	-1,1	+1,3	+5,1	+10,1	+12,7	+14,6	+14,3	+11,4	+8,6	+2,5	-0,7	+6,4

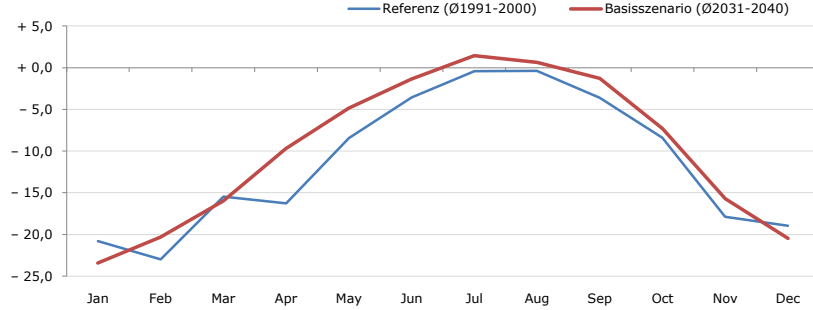
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,1	+13,6	+16,4	+17,2	+22,9	+26,2	+26,2	+26,0	+23,7	+20,8	+15,6	+14,0	+19,5
Basisszenario (°2031-2040)	+12,8	+15,2	+16,7	+20,1	+23,9	+27,0	+29,1	+28,3	+24,2	+22,6	+17,9	+14,1	+21,0

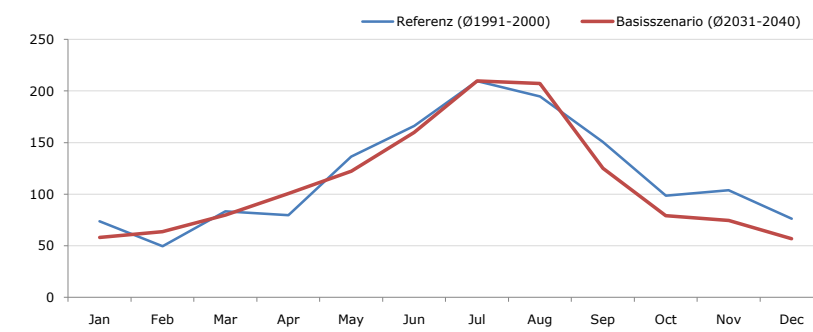
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,8	-23,0	-15,5	-16,3	-8,4	-3,6	-0,4	-0,4	-3,6	-8,4	-17,9	-19,0	-11,3
Basisszenario (°2031-2040)	-23,4	-20,3	-16,0	-9,7	-4,9	-1,4	+1,4	+0,6	-1,3	-7,3	-15,7	-20,5	-9,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	73,7	49,6	83,3	79,5	136,5	166,3	209,6	194,6	150,7	98,7	104,0	76,4	1423,0
Basisszenario (°2031-2040)	58,2	63,8	79,8	100,7	122,1	159,8	209,8	207,4	124,9	79,2	74,4	56,8	1336,9

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 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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung