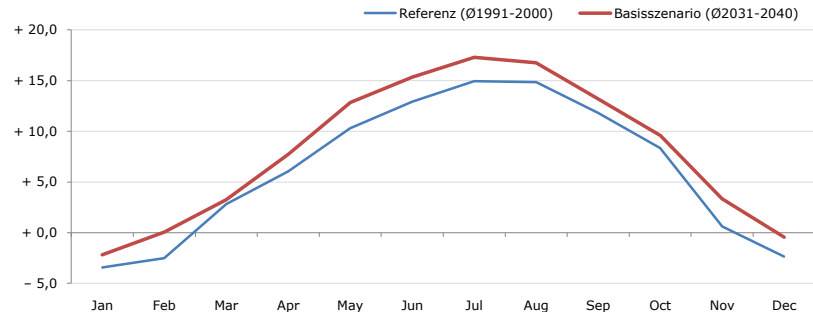


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Radstadt
50417
Sankt Johann im Pongau
Salzburg
5

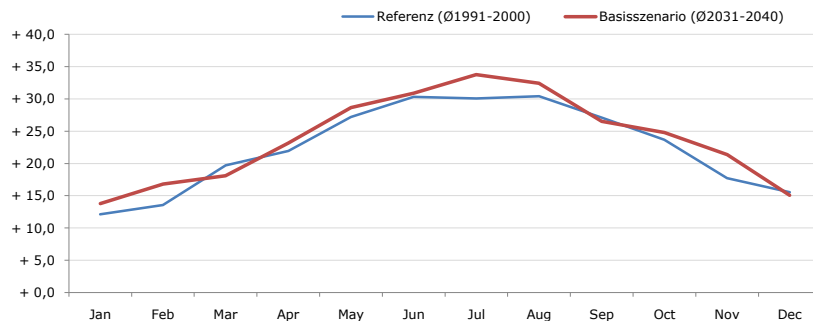
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

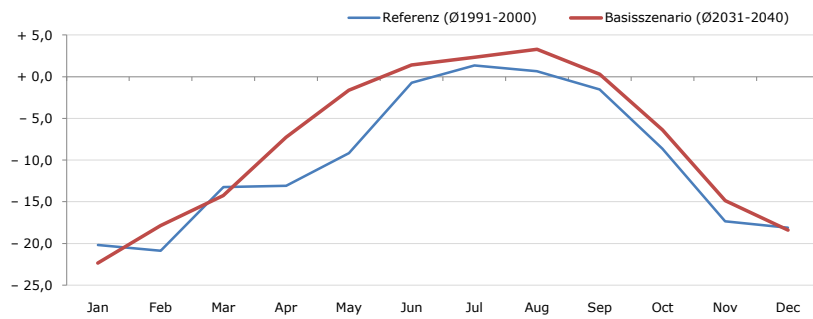
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+13,6	+19,7	+21,9	+27,2	+30,3	+30,1	+30,4	+27,1	+23,7	+17,7	+15,5	+22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+16,8	+18,1	+23,2	+28,7	+30,9	+33,8	+32,4	+26,5	+24,8	+21,4	+15,1	+23,8

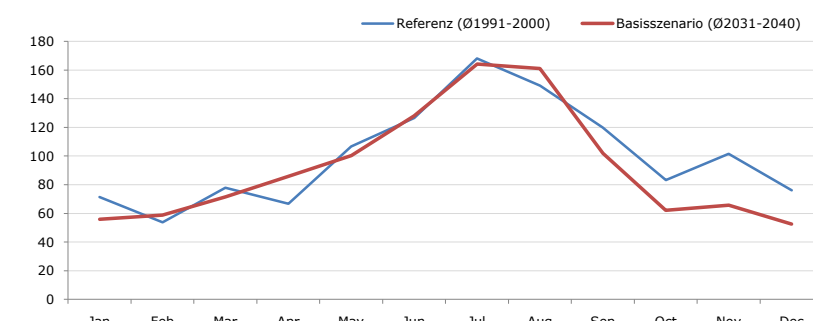
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-20,9	-13,3	-13,1	-9,2	-0,7	+1,3	+0,7	-1,5	-8,6	-17,4	-18,1	-10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,4	-17,9	-14,3	-7,3	-1,6	+1,4	+2,3	+3,3	+0,3	-6,4	-14,9	-18,4	-7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,3	53,7	77,8	66,7	106,7	126,6	168,0	149,2	119,8	83,2	101,5	76,0	1200,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,9	58,9	71,5	85,7	100,4	128,1	164,2	161,1	102,0	62,1	65,7	52,5	1108,2

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 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

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung