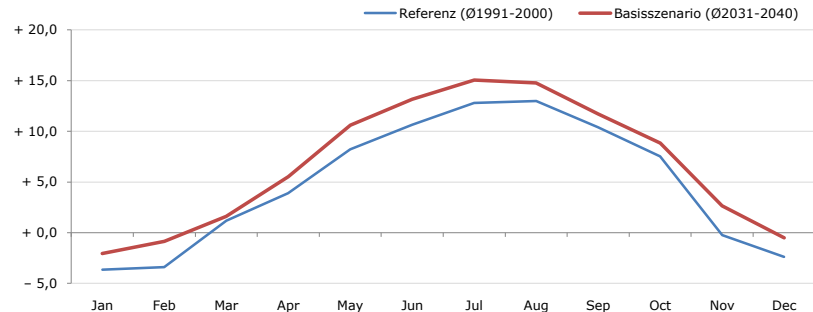


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Werfen
50424
Sankt Johann im Pongau
Salzburg
9

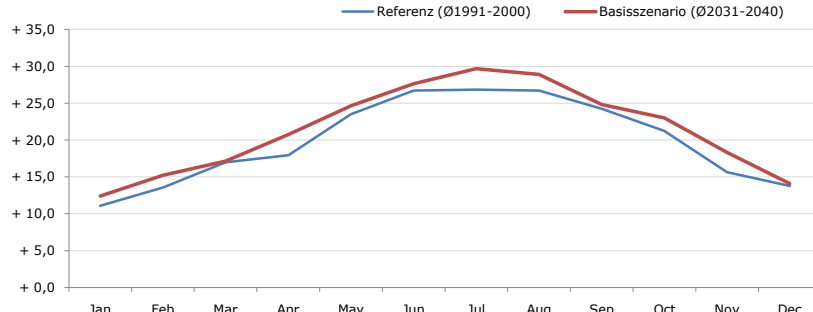
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

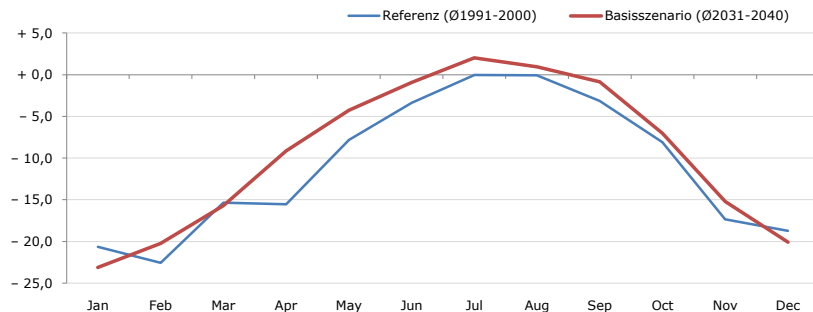
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,1	+13,5	+17,0	+17,9	+23,5	+26,7	+26,9	+26,7	+24,2	+21,2	+15,6	+13,8	+19,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,4	+15,2	+17,1	+20,7	+24,6	+27,7	+29,7	+28,9	+24,8	+23,0	+18,3	+14,1	+21,4

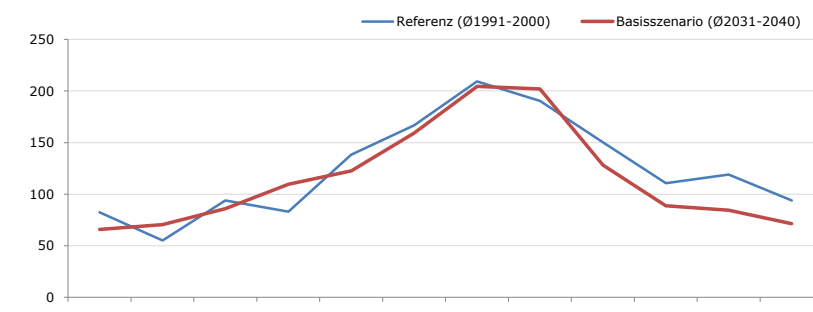
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,7	-22,6	-15,4	-15,6	-7,8	-3,4	-0,0	-0,1	-3,2	-8,1	-17,3	-18,7	-11,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,1	-20,3	-15,7	-9,1	-4,3	-0,9	+2,0	+1,0	-0,8	-7,0	-15,2	-20,1	-9,4

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	82,5	55,3	94,0	83,0	138,3	166,8	209,4	190,4	150,3	110,5	119,1	93,9	1493,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	66,0	70,6	85,9	109,5	122,7	159,1	204,3	202,1	128,3	88,8	84,3	71,4	1393,0

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 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