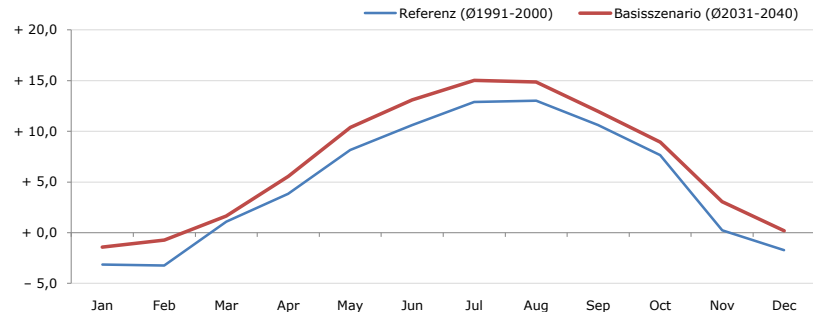


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Golling an der Salzach
50204
Hallein
Salzburg
6

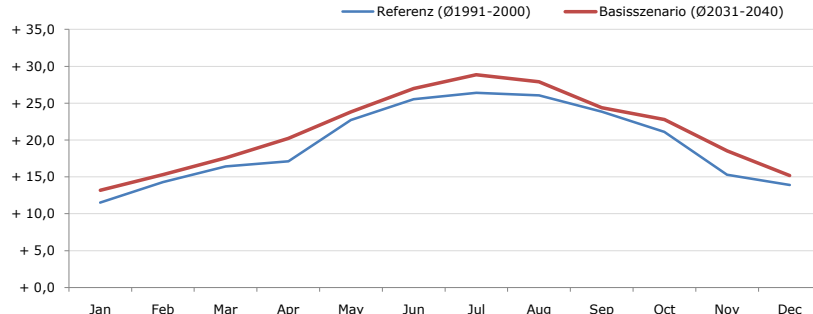
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

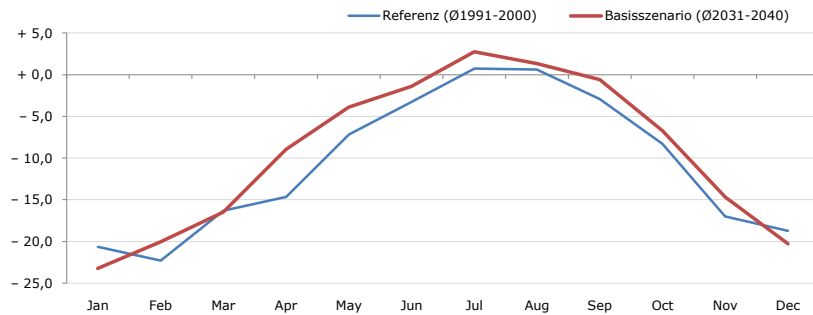
Maximum Temperatur [°C]



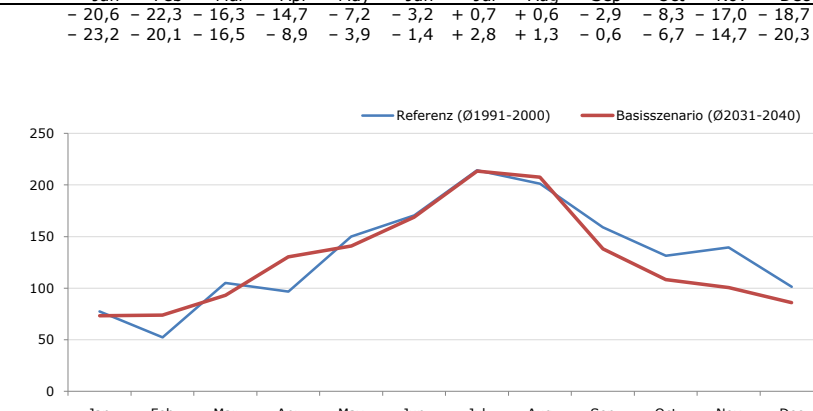
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+14,3	+16,4	+17,1	+22,7	+25,5	+26,4	+26,0	+23,8	+21,1	+15,3	+13,9	+19,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+15,3	+17,6	+20,2	+23,8	+27,0	+28,9	+27,9	+24,4	+22,8	+18,5	+15,2	+21,3

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,6	52,3	105,1	96,7	149,9	170,4	214,1	201,1	158,9	131,4	139,6	101,5	1598,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	73,4	74,0	93,0	130,4	140,9	168,7	213,5	207,5	138,0	108,3	100,5	86,1	1534,3

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