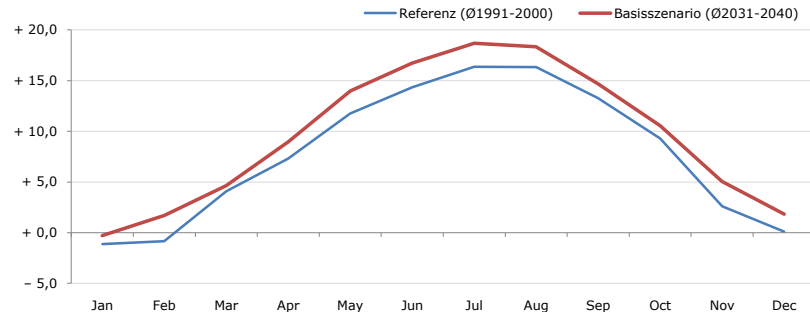


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hof bei Salzburg
50319
Salzburg-Umgebung
Salzburg
3

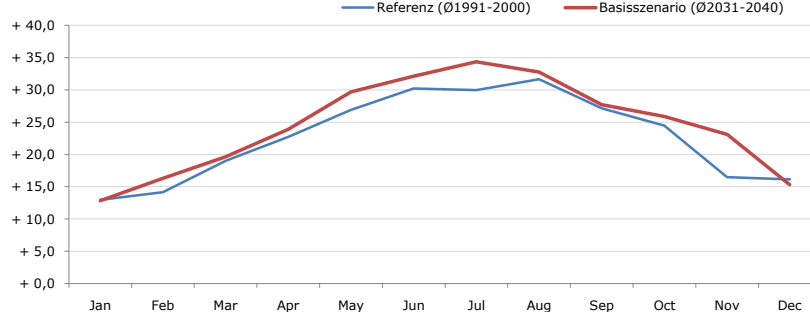
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,1	-0,8	+4,1	+7,3	+11,8	+14,3	+16,4	+16,3	+13,3	+9,3	+2,6	+0,1	+7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+1,7	+4,6	+9,0	+14,0	+16,7	+18,7	+18,3	+14,7	+10,5	+5,1	+1,8	+9,6

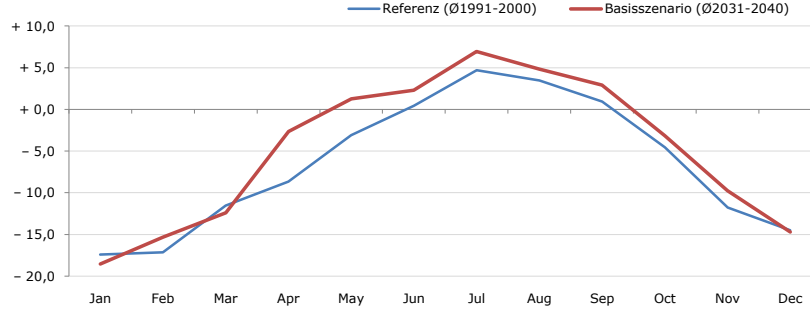
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,0	+14,1	+19,0	+22,7	+26,9	+30,2	+30,0	+31,7	+27,2	+24,5	+16,5	+16,1	+22,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,9	+16,3	+19,6	+23,9	+29,7	+32,1	+34,4	+32,8	+27,7	+25,9	+23,1	+15,3	+24,5

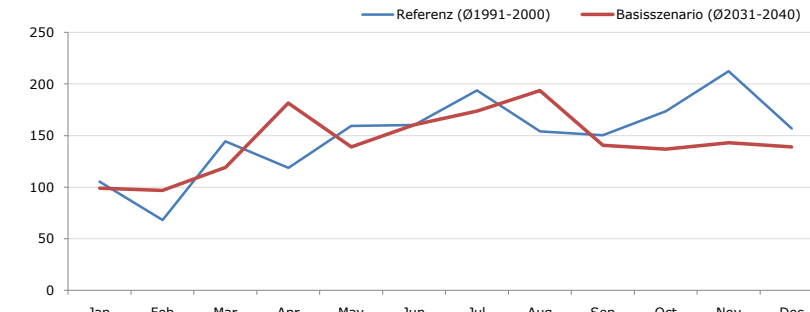
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	105,5	68,3	144,5	118,7	159,4	160,2	193,8	154,1	150,4	173,7	212,5	156,7	1797,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	98,9	96,9	119,1	181,4	139,0	160,6	173,7	193,7	140,7	136,8	142,9	139,0	1722,7

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