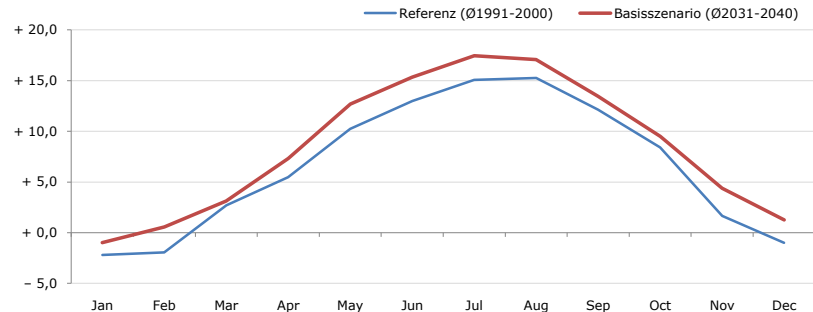


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hintersee
50318
Salzburg-Umgebung
Salzburg
2

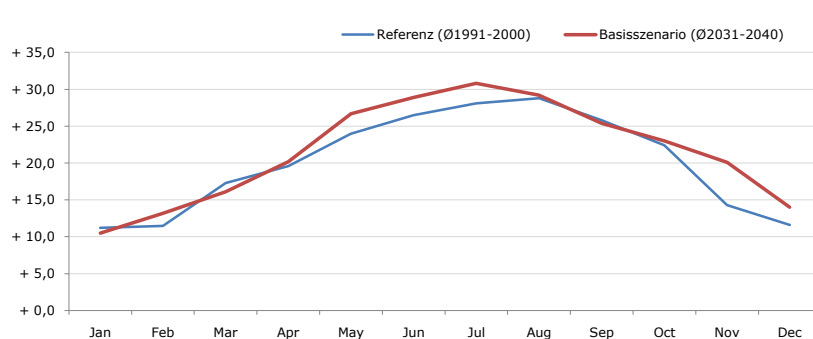
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,2	-1,9	+2,7	+5,5	+10,2	+13,0	+15,1	+15,3	+12,1	+8,4	+1,7	-1,0	+6,6
Basiszenario (°2031-2040)	-1,0	+0,6	+3,1	+7,3	+12,7	+15,3	+17,5	+17,1	+13,4	+9,5	+4,4	+1,3	+8,5

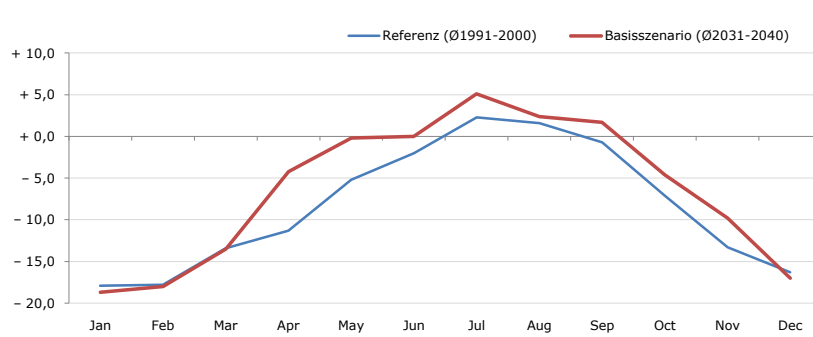
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,2	+11,5	+17,3	+19,6	+24,0	+26,5	+28,1	+28,8	+25,8	+22,4	+14,3	+11,6	+20,1
Basiszenario (°2031-2040)	+10,5	+13,2	+16,1	+20,2	+26,7	+28,9	+30,8	+29,2	+25,4	+23,0	+20,1	+14,0	+21,5

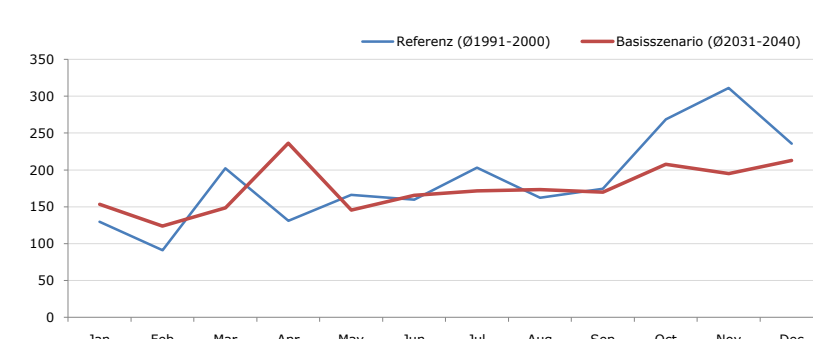
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,9	-17,8	-13,4	-11,3	-5,2	-2,0	+2,3	+1,6	-0,7	-7,1	-13,3	-16,3	-8,4
Basiszenario (°2031-2040)	-18,7	-18,0	-13,5	-4,2	-0,2	-0,0	+5,1	+2,4	+1,7	-4,6	-9,8	-17,0	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	129,5	91,3	202,1	131,1	166,1	159,6	203,1	162,4	174,6	268,6	311,3	235,8	2235,5
Basiszenario (°2031-2040)	153,6	123,8	148,5	236,2	145,6	165,7	171,5	173,3	170,0	207,8	194,9	213,1	2104,0

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

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