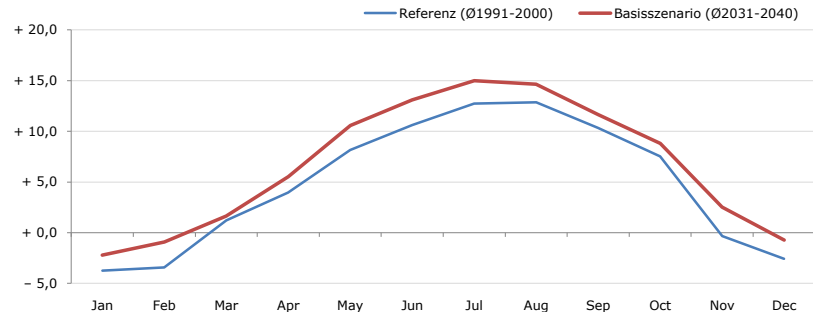


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Niedernsill
50615
Zell am See
Salzburg
5

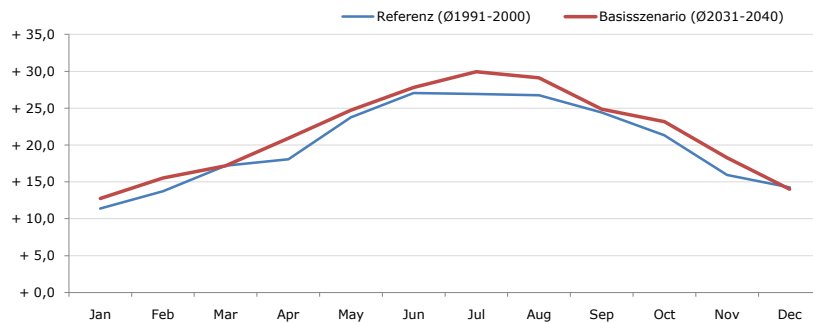
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,7	-3,4	+1,2	+4,0	+8,2	+10,6	+12,7	+12,9	+10,3	+7,5	-0,3	-2,6	+4,8
Basiszenario (°2031-2040)	-2,2	-0,9	+1,6	+5,5	+10,6	+13,1	+15,0	+14,6	+11,7	+8,8	+2,5	-0,7	+6,7

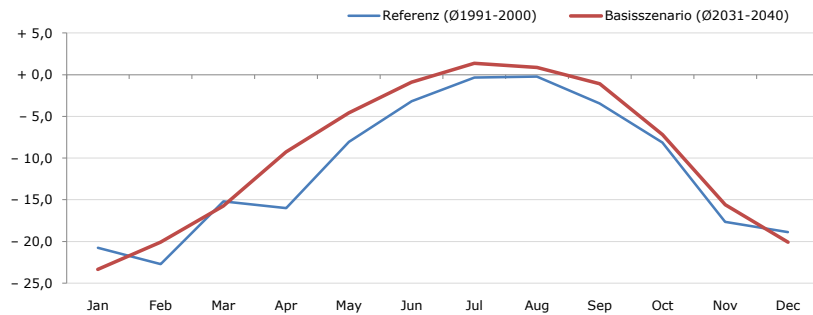
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,4	+13,7	+17,2	+18,1	+23,7	+27,1	+26,9	+26,8	+24,4	+21,3	+15,9	+14,3	+20,1
Basiszenario (°2031-2040)	+12,8	+15,5	+17,2	+20,9	+24,7	+27,8	+30,0	+29,1	+24,9	+23,2	+18,3	+14,0	+21,6

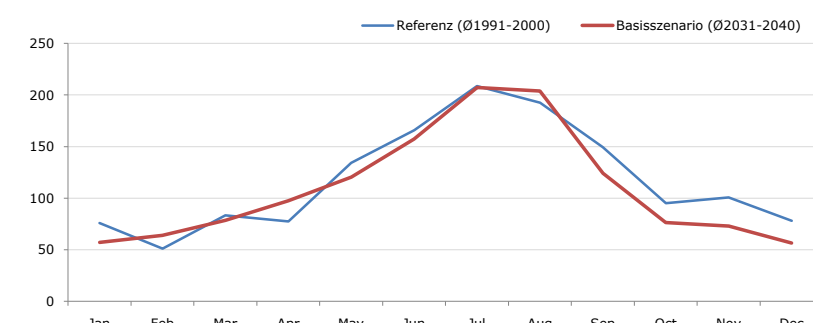
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,8	-22,7	-15,2	-16,0	-8,1	-3,2	-0,3	-0,2	-3,4	-8,1	-17,7	-18,9	-11,1
Basiszenario (°2031-2040)	-23,3	-20,1	-15,8	-9,2	-4,6	-0,9	+1,4	+0,9	-1,1	-7,2	-15,6	-20,1	-9,6

Niederschlag [mm]



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