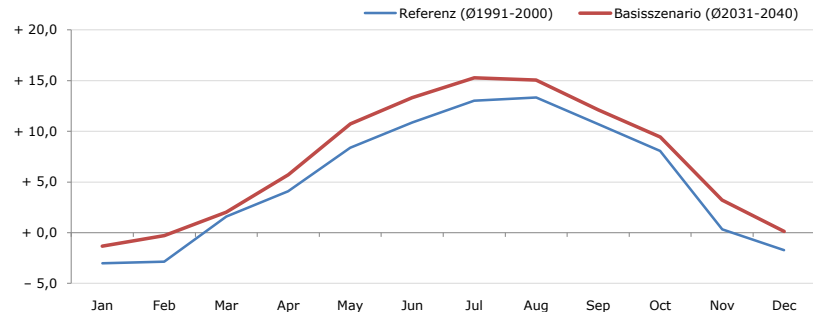


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Dienten am Hochkönig
50603
Zell am See
Salzburg
6

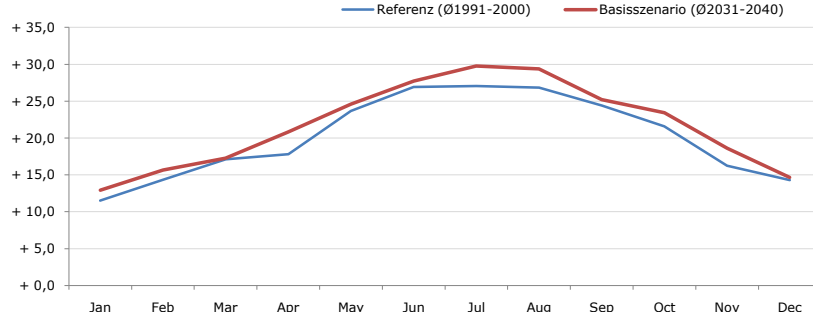
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

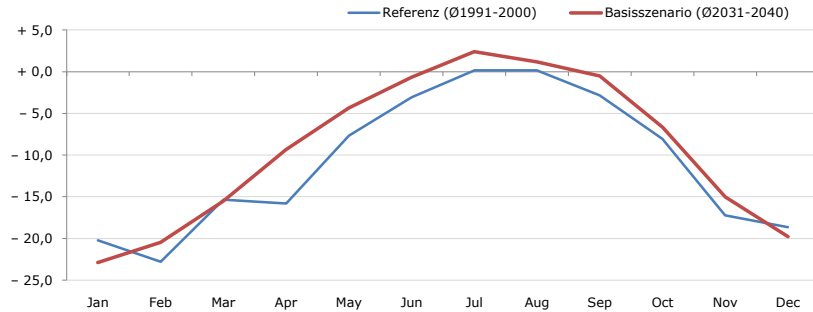
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,5	+14,3	+17,1	+17,8	+23,7	+26,9	+27,1	+26,8	+24,4	+21,6	+16,3	+14,3	+20,2
Basiszenario (2031-2040)	+12,9	+15,7	+17,3	+20,8	+24,6	+27,7	+29,8	+29,4	+25,2	+23,4	+18,6	+14,7	+21,7

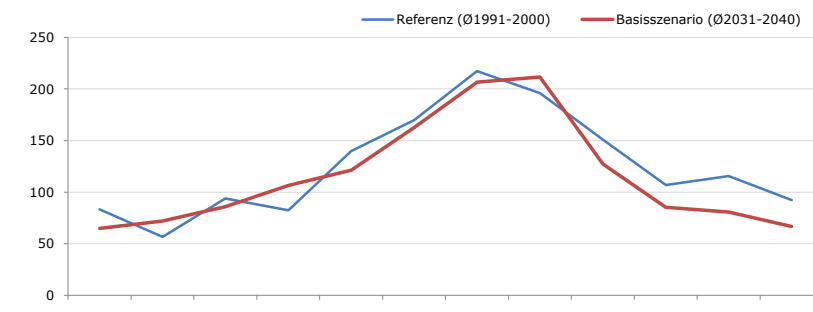
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-20,2	-22,8	-15,4	-15,8	-7,7	-3,1	+0,2	+0,2	-2,8	-8,1	-17,2	-18,6	-10,9
Basiszenario (2031-2040)	-22,9	-20,5	-15,5	-9,3	-4,3	-0,6	+2,4	+1,2	-0,5	-6,7	-15,0	-19,8	-9,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	83,3	56,7	93,9	82,5	139,8	170,0	217,4	195,8	150,9	107,1	115,7	92,4	1505,5
Basiszenario (2031-2040)	65,0	72,0	85,9	106,4	121,3	162,6	206,5	211,6	127,2	85,4	80,9	66,7	1391,3

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

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