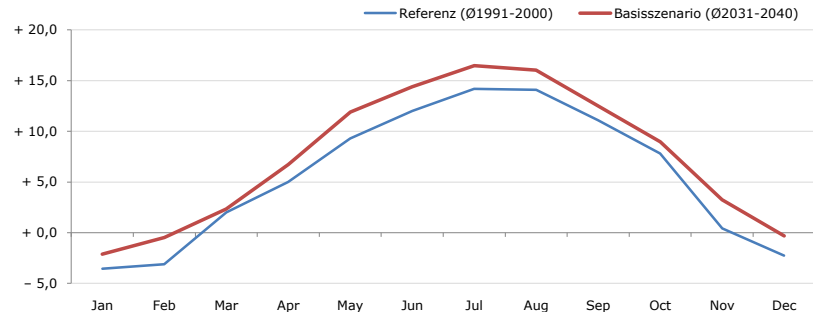


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lend
50608
Zell am See
Salzburg
4

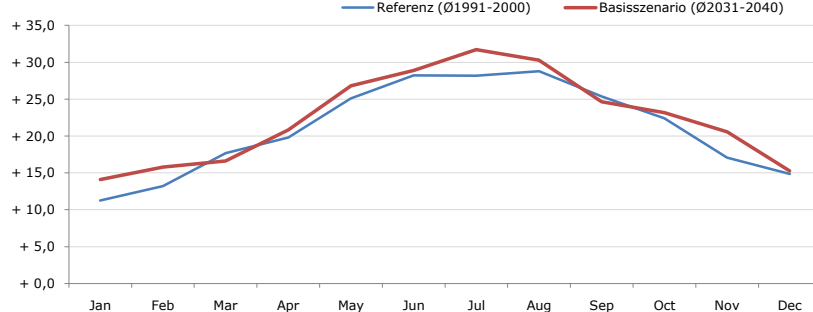
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,5	-3,1	+2,0	+5,0	+9,3	+12,0	+14,2	+14,1	+11,1	+7,8	+0,4	-2,3	+5,6
Basiszenario (°2031-2040)	-2,1	-0,5	+2,3	+6,7	+11,9	+14,4	+16,5	+16,0	+12,5	+9,0	+3,2	-0,3	+7,5

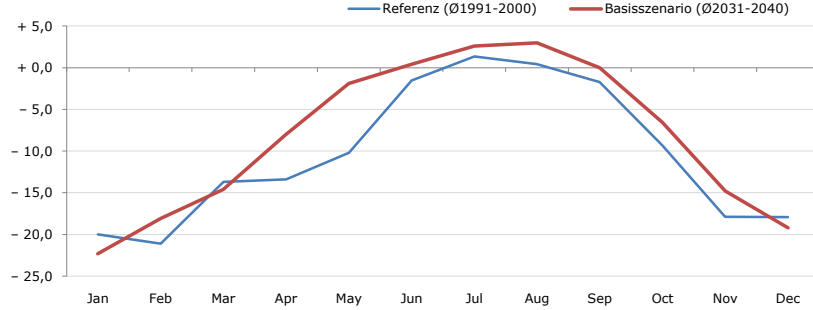
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,3	+13,2	+17,7	+19,8	+25,1	+28,2	+28,2	+28,8	+25,4	+22,4	+17,1	+14,8	+21,0
Basiszenario (°2031-2040)	+14,1	+15,8	+16,6	+20,8	+26,8	+28,9	+31,7	+30,3	+24,6	+23,2	+20,5	+15,3	+22,4

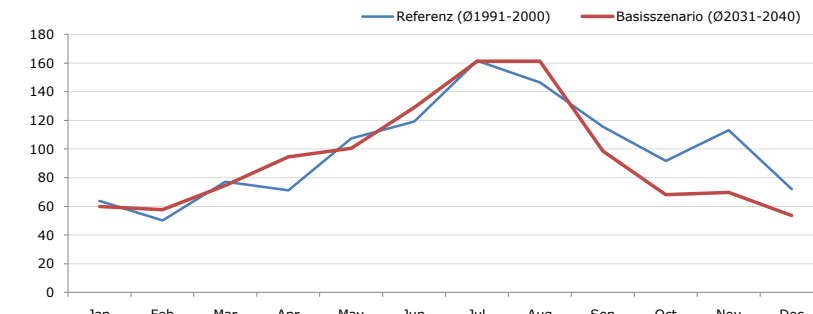
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,0	-21,1	-13,7	-13,4	-10,2	-1,5	+1,4	+0,4	-1,7	-9,3	-17,9	-17,9	-10,4
Basiszenario (°2031-2040)	-22,3	-18,1	-14,6	-8,0	-1,9	+0,4	+2,6	+3,0	-0,0	-6,6	-14,8	-19,2	-8,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	63,8	50,1	77,1	71,2	107,4	119,1	161,6	146,4	115,6	91,8	113,2	72,0	1189,3
Basiszenario (°2031-2040)	59,8	57,7	74,7	94,5	100,5	128,9	161,3	161,3	98,6	68,3	69,8	53,7	1129,1

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