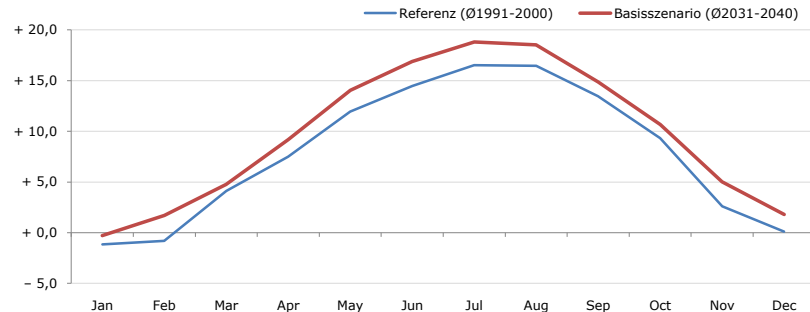


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ebenau
50307
Salzburg-Umgebung
Salzburg
3

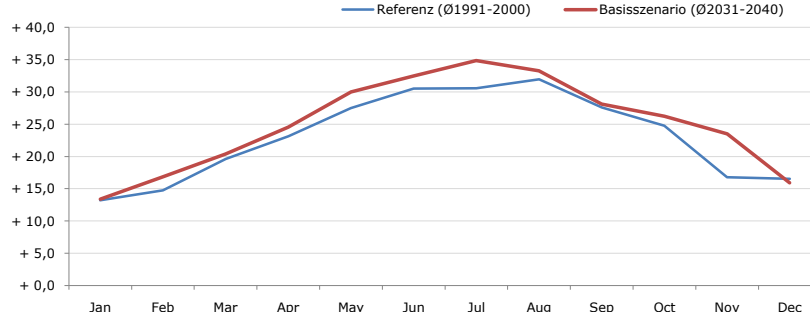
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-1,2	-0,8	+4,1	+7,5	+11,9	+14,5	+16,5	+18,0	+15,5	+9,3	+2,6	+0,1	+7,9
Basiszenario (2031-2040)	-0,3	+1,7	+4,8	+9,2	+14,1	+16,9	+18,8	+18,5	+14,9	+10,7	+5,0	+1,8	+9,7

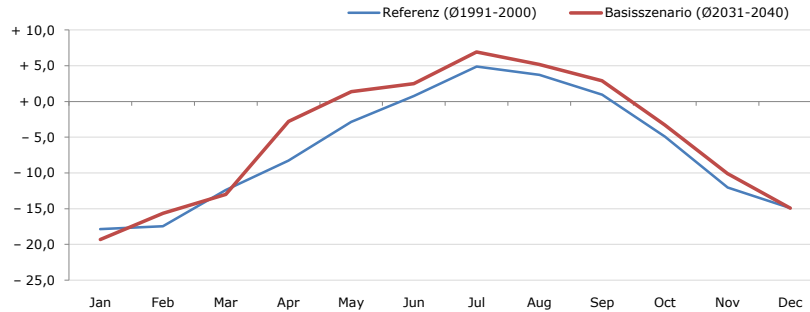
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+13,2	+14,7	+19,6	+23,1	+27,5	+30,5	+30,6	+31,9	+27,6	+24,7	+16,8	+16,5	+23,1
Basiszenario (2031-2040)	+13,4	+16,9	+20,4	+24,5	+30,0	+32,5	+34,9	+33,3	+28,1	+26,3	+23,5	+15,9	+25,0

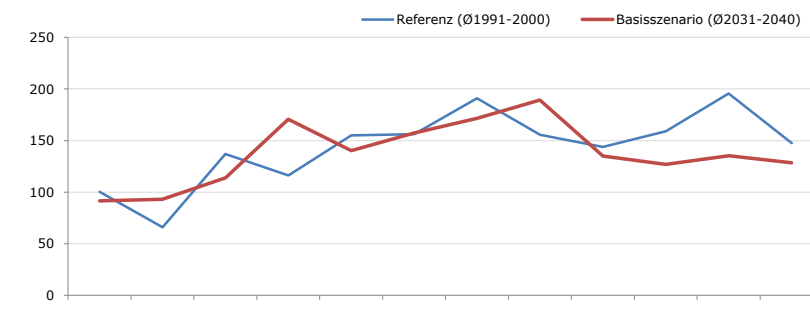
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-17,9	-17,5	-12,4	-8,3	-2,9	+0,8	+4,9	+3,7	+1,0	-4,9	-12,0	-14,9	-6,6
Basiszenario (2031-2040)	-19,3	-15,6	-13,0	-2,8	+1,4	+2,5	+6,9	+5,2	+2,9	-3,3	-10,1	-14,9	-5,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	100,6	66,0	137,0	116,3	154,9	156,3	191,0	155,5	144,0	159,0	195,8	147,4	1723,7
Basiszenario (2031-2040)	91,5	93,1	113,8	170,8	140,2	157,4	171,7	189,2	135,1	126,8	135,3	128,5	1653,3

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