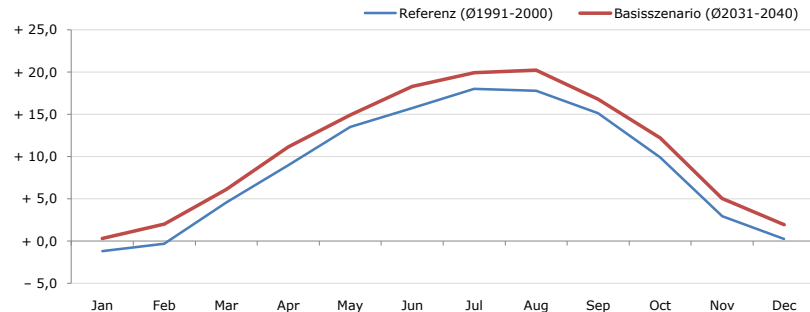


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Eugendorf
50310
Salzburg-Umgebung
Salzburg
2

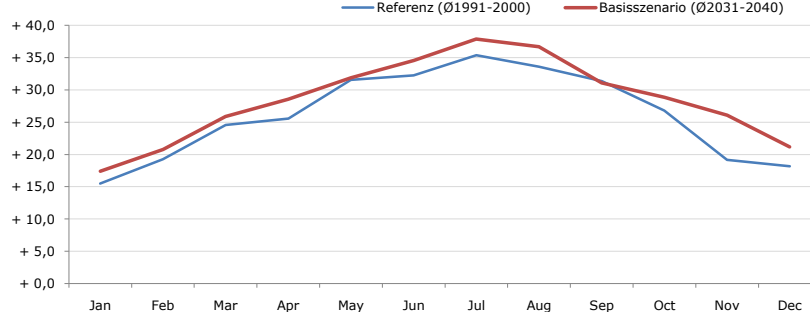
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-1,2	-0,3	+4,6	+9,0	+13,5	+15,7	+18,0	+17,8	+15,2	+9,9	+2,9	+0,3	+8,8
Basiszenario (2031-2040)	+0,3	+2,0	+6,1	+11,2	+14,9	+18,3	+19,9	+20,2	+16,8	+12,2	+5,1	+1,9	+10,8

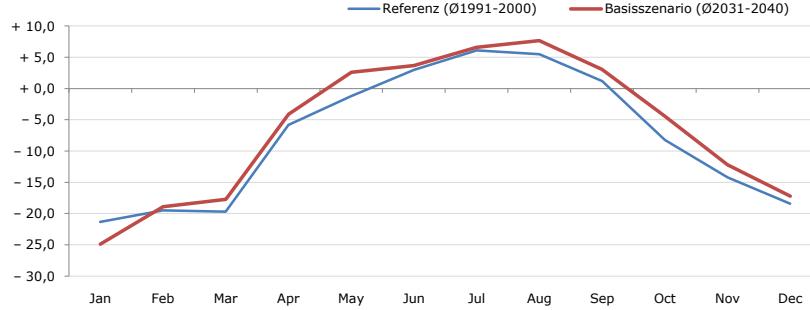
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+15,5	+19,3	+24,6	+25,6	+31,6	+32,3	+35,4	+33,6	+31,4	+26,8	+19,2	+18,2	+26,2
Basiszenario (2031-2040)	+17,4	+20,8	+25,9	+28,6	+31,9	+34,6	+37,9	+36,7	+31,1	+28,9	+26,1	+21,2	+28,5

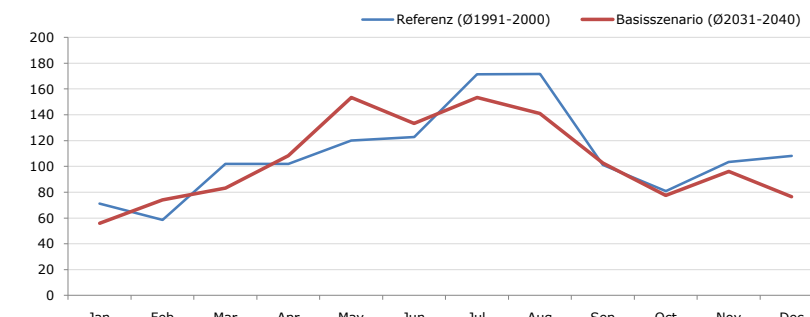
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-21,3	-19,5	-19,7	-5,8	-1,2	+3,0	+6,1	+5,5	+1,2	-8,2	-14,2	-18,4	-7,7
Basiszenario (2031-2040)	-24,9	-18,9	-17,7	-4,1	+2,6	+3,7	+6,6	+7,7	+3,1	-4,4	-12,2	-17,2	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	71,1	58,6	101,9	102,0	120,1	122,8	171,5	171,7	101,2	80,8	103,3	108,0	1313,0
Basiszenario (2031-2040)	55,9	73,9	83,3	108,2	153,3	133,3	153,4	140,9	102,5	77,5	96,2	76,6	1254,9

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