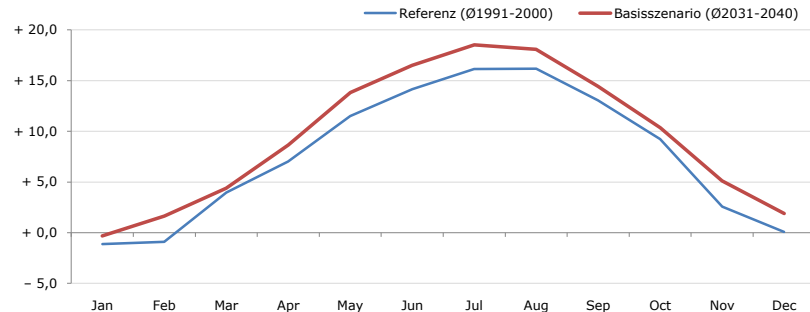


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Fuschl am See
50312
Salzburg-Umgebung
Salzburg
2

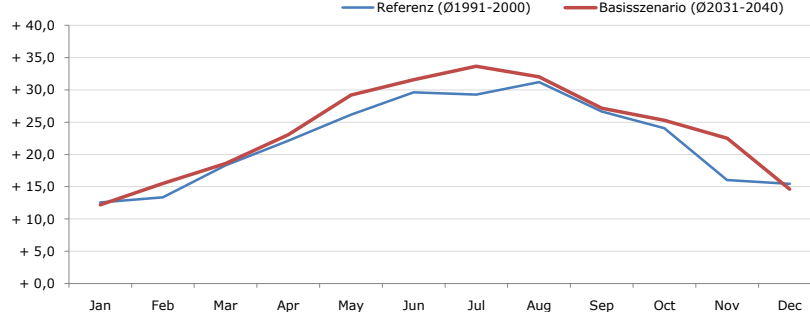
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

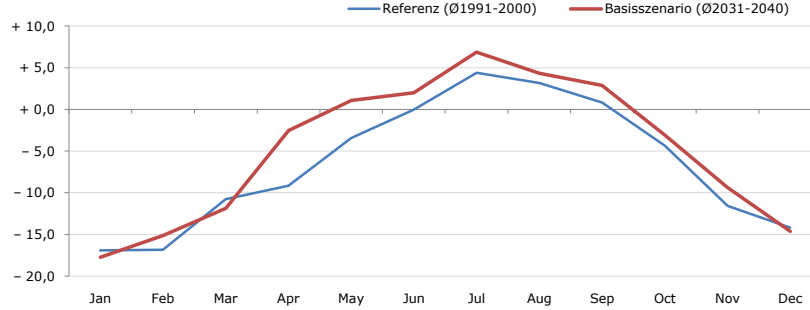
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+12,6	+13,4	+18,3	+22,2	+26,2	+29,6	+29,3	+31,2	+26,7	+24,1	+16,0	+15,5	+22,1
Basiszenario (2031-2040)	+12,2	+15,5	+18,6	+23,1	+29,2	+31,6	+33,7	+32,0	+27,2	+25,3	+22,5	+14,6	+23,8

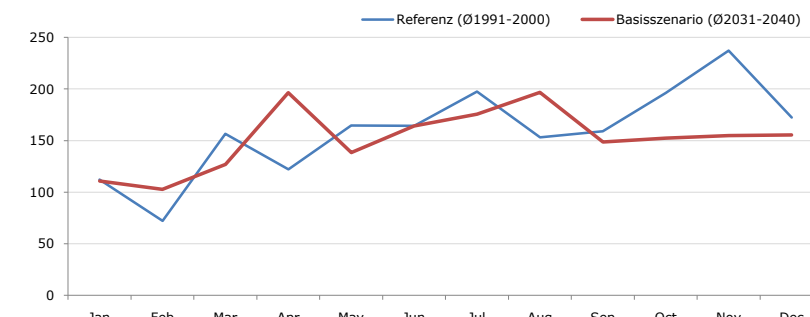
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	112,3	72,3	156,6	122,1	164,5	164,2	197,5	153,2	158,9	196,2	237,2	172,3	1907,5
Basiszenario (2031-2040)	110,7	102,9	126,8	196,5	138,3	164,2	175,6	196,8	148,6	152,5	154,8	155,5	1823,2

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