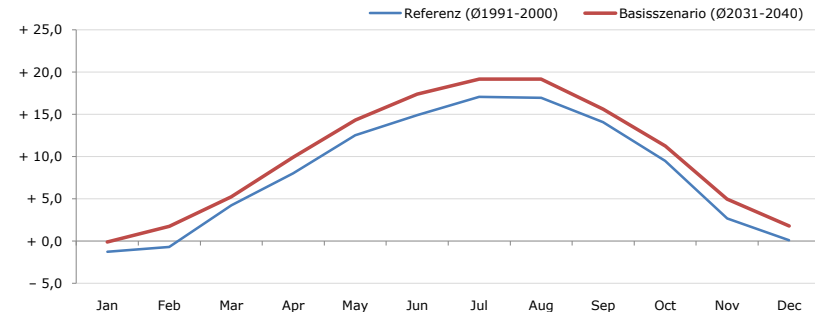


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Thalgau
50337
Salzburg-Umgebung
Salzburg
4

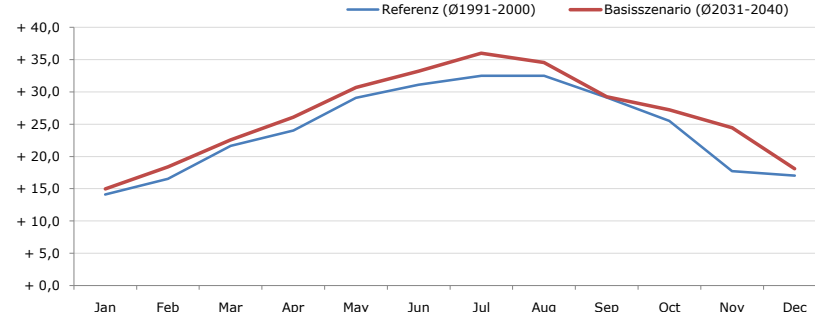
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

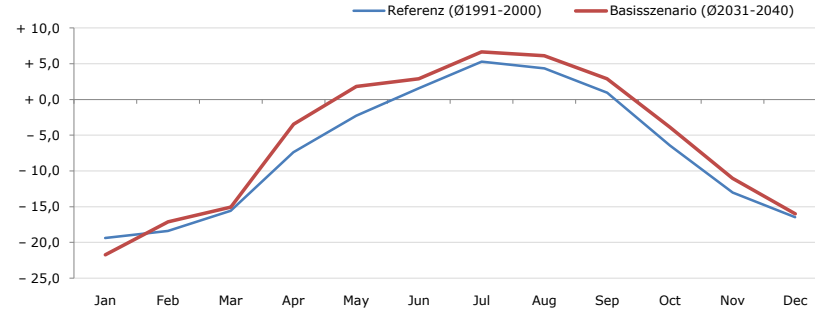
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+14,1	+16,5	+21,6	+24,0	+29,1	+31,1	+32,5	+32,5	+29,1	+25,5	+17,7	+17,0	+24,3
Basiszenario (2031-2040)	+15,0	+18,4	+22,6	+26,1	+30,7	+33,2	+36,0	+34,6	+29,3	+27,2	+24,5	+18,1	+26,3

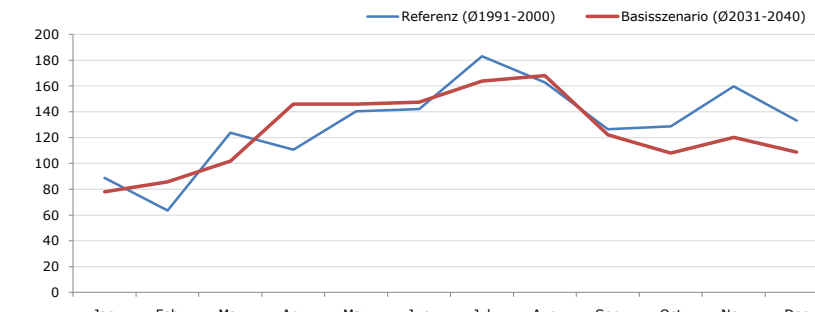
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-19,4	-18,4	-15,6	-7,4	-2,3	+1,6	+5,3	+4,4	+1,0	-6,4	-13,0	-16,5	-7,2
Basiszenario (2031-2040)	-21,7	-17,1	-15,1	-3,4	+1,8	+2,9	+6,7	+6,1	+2,9	-3,9	-11,0	-16,0	-5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	88,8	63,6	123,9	110,6	140,4	142,1	183,0	162,6	126,6	128,7	159,6	133,1	1562,9
Basiszenario (2031-2040)	78,1	85,8	101,7	145,9	145,9	147,3	163,9	168,1	122,2	108,1	120,3	108,8	1496,1

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