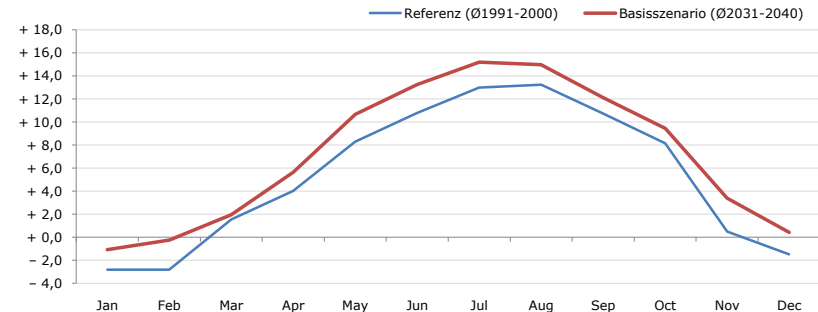


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Aurach bei Kitzbühel
70401
Kitzbühel
Tirol
5

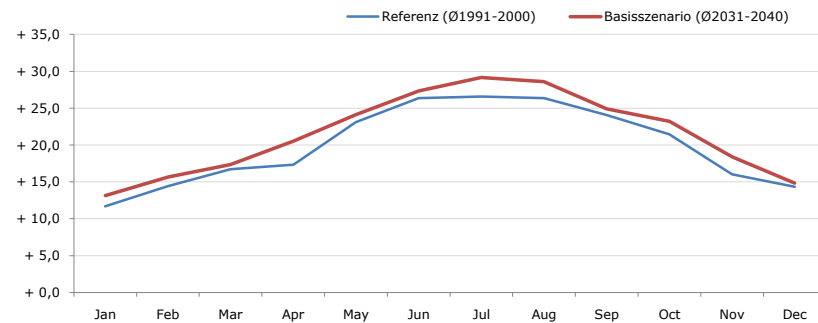
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

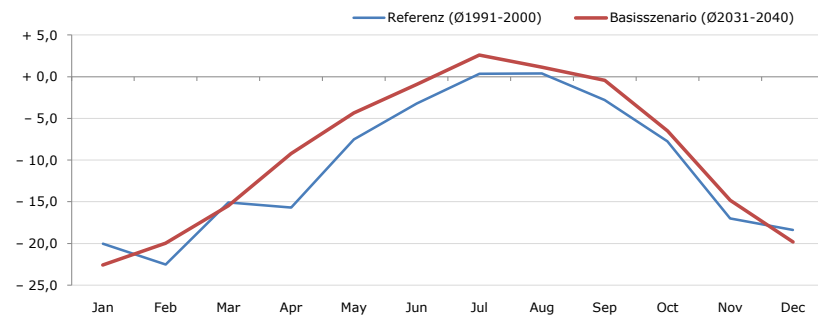
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,7	+14,4	+16,7	+17,3	+23,1	+26,4	+26,6	+26,4	+24,1	+21,4	+16,0	+14,3	+19,9
Basiszenario (°2031-2040)	+13,1	+15,6	+17,3	+20,5	+24,1	+27,3	+29,2	+28,6	+24,9	+23,2	+18,4	+14,8	+21,5

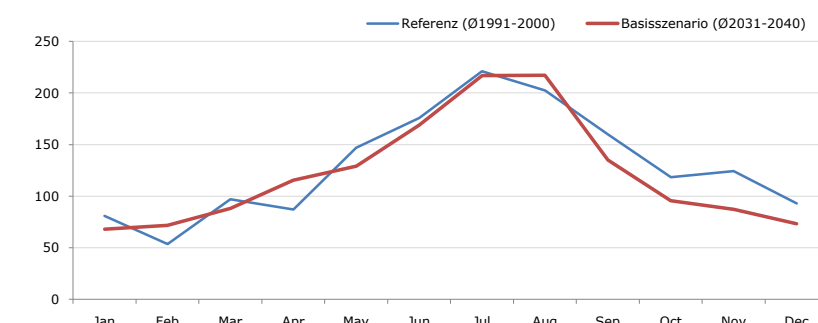
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,0	-22,5	-15,1	-15,7	-7,5	-3,2	+0,4	+0,4	-2,8	-7,7	-17,0	-18,4	-10,7
Basiszenario (°2031-2040)	-22,6	-20,0	-15,5	-9,2	-4,3	-0,9	+2,6	+1,1	-0,4	-6,5	-14,8	-19,8	-9,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	80,9	53,5	97,0	87,1	146,8	175,9	221,2	202,3	160,0	118,5	124,2	93,0	1560,5
Basiszenario (°2031-2040)	68,0	71,9	88,3	115,6	129,0	168,8	216,7	217,0	135,1	95,6	87,4	73,2	1466,6

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