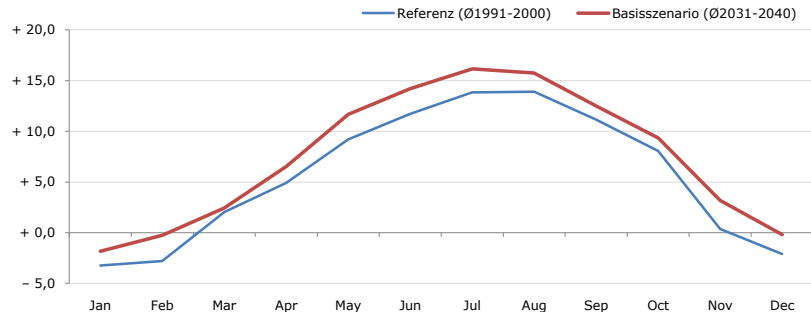


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Taxenbach
50622
Zell am See
Salzburg
6

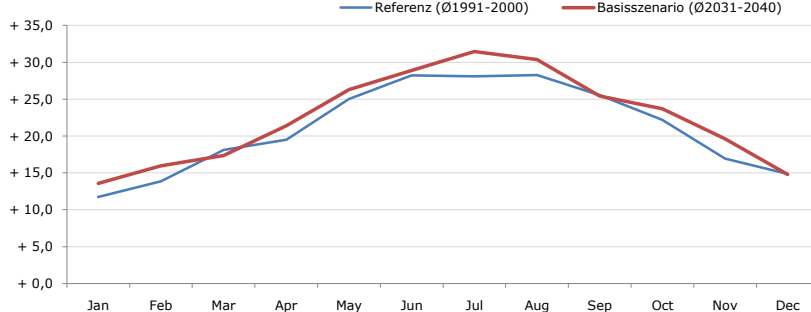
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

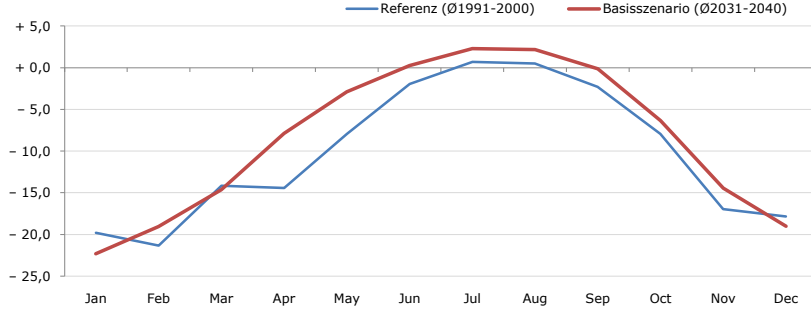
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,7	+13,9	+18,1	+19,5	+25,0	+28,2	+28,1	+28,3	+25,5	+22,2	+16,9	+14,8	+21,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,6	+16,0	+17,3	+21,4	+26,3	+28,9	+31,4	+30,4	+25,4	+23,7	+19,6	+14,8	+22,4

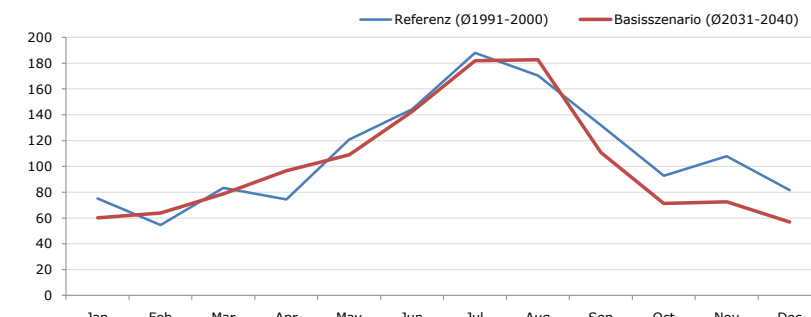
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,8	-21,4	-14,2	-14,4	-7,9	-1,9	+0,7	+0,5	-2,3	-7,9	-17,0	-17,9	-10,2
Basiszenario (°2031-2040)	-22,3	-19,1	-14,6	-7,9	-2,9	+0,3	+2,3	+2,2	-0,1	-6,4	-14,4	-19,0	-8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	75,2	54,6	83,3	74,4	120,7	144,4	187,9	170,4	131,9	92,8	107,8	81,6	1325,0
Basiszenario (°2031-2040)	60,0	63,9	78,6	96,5	108,9	142,5	181,9	182,7	110,7	71,2	72,5	56,9	1226,5

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