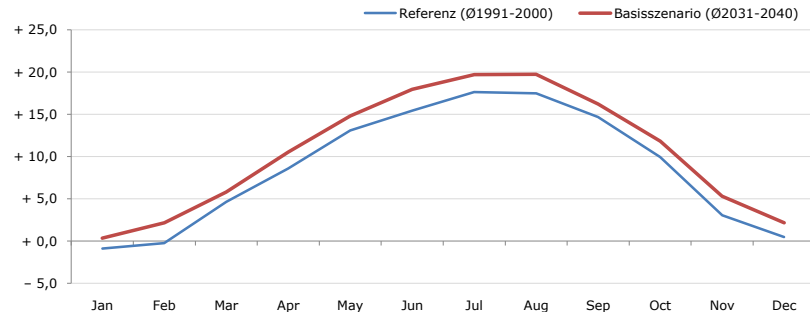


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Lorenz
41735
Vöcklabruck
Oberösterreich
4

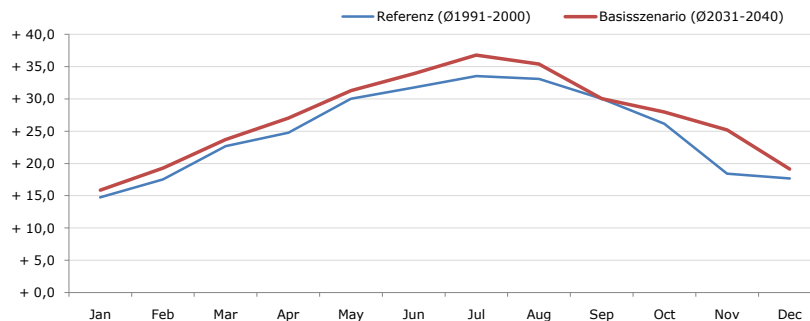
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

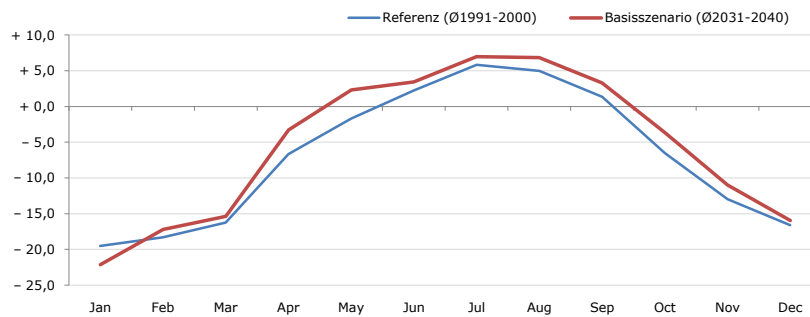
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,8	+17,5	+22,7	+24,7	+30,0	+31,7	+33,5	+33,1	+30,0	+26,2	+18,4	+17,7	+25,1
Basiszenario (°2031-2040)	+15,9	+19,3	+23,7	+27,0	+31,3	+33,9	+36,8	+35,4	+30,0	+28,0	+25,2	+19,2	+27,2

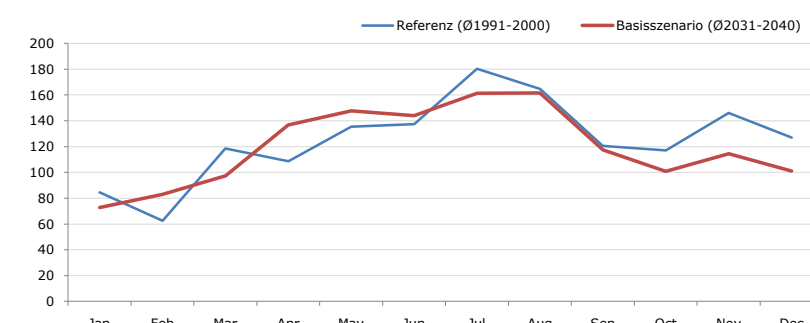
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,5	-18,3	-16,2	-6,7	-1,7	+2,3	+5,8	+5,0	+1,4	-6,5	-13,0	-16,6	-6,9
Basiszenario (°2031-2040)	-22,2	-17,2	-15,4	-3,3	+2,3	+3,4	+7,0	+6,8	+3,3	-3,7	-11,0	-16,0	-5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	84,6	62,4	118,6	108,5	135,5	137,4	180,2	164,8	120,4	117,2	146,0	127,1	1502,7
Basiszenario (°2031-2040)	72,7	82,9	97,3	136,8	147,7	143,9	161,3	161,6	117,4	100,7	114,5	101,0	1437,9

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