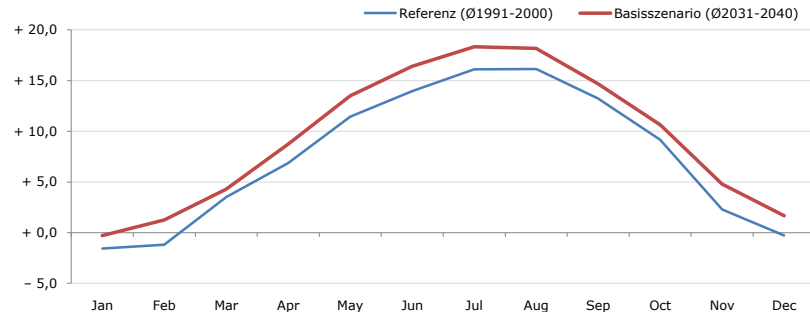


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Steinbach am Attersee
41740
Vöcklabruck
Oberösterreich
6

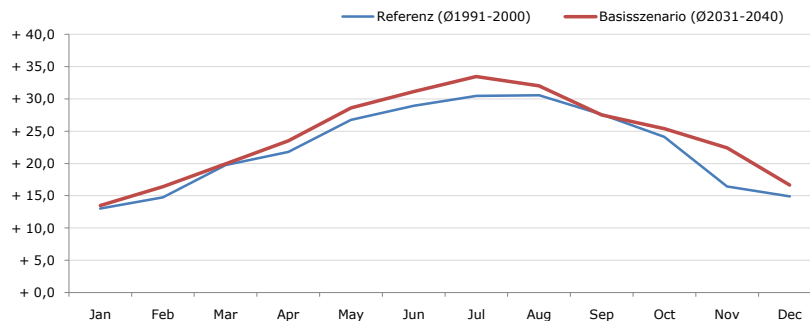
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	-1,2	+3,5	+6,9	+11,4	+14,0	+16,1	+16,1	+13,3	+9,2	+2,3	-0,3	+7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+1,3	+4,3	+8,7	+13,5	+16,4	+18,3	+18,2	+14,7	+10,6	+4,8	+1,7	+9,4

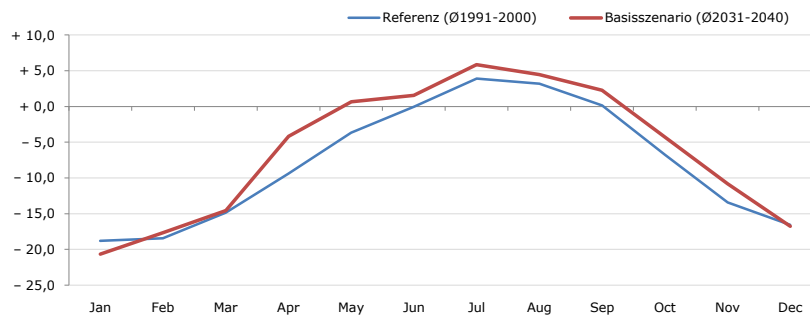
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,0	+14,8	+19,8	+21,8	+26,7	+29,0	+30,5	+30,6	+27,6	+24,1	+16,4	+14,9	+22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,5	+16,4	+19,9	+23,5	+28,6	+31,1	+33,5	+32,0	+27,5	+25,4	+22,4	+16,6	+24,3

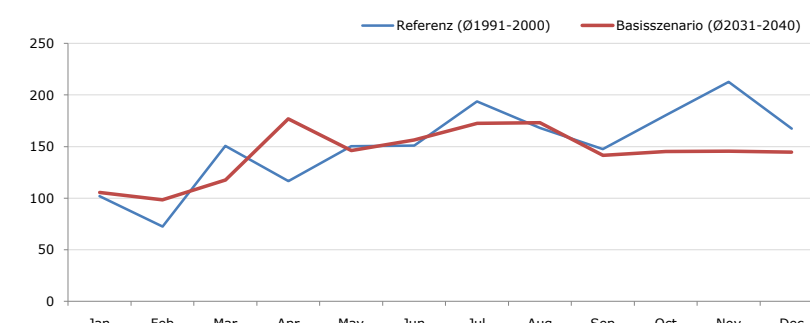
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,8	-18,4	-14,9	-9,4	-3,7	-0,0	+3,9	+3,2	+0,1	-6,8	-13,4	-16,5	-7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,7	-17,7	-14,6	-4,2	+0,7	+1,5	+5,9	+4,5	+2,3	-4,3	-10,8	-16,7	-6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,9	72,5	150,6	116,5	150,3	151,1	193,8	168,0	147,6	180,6	212,6	167,5	1813,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	105,5	98,3	117,7	176,9	146,0	156,3	172,4	173,1	141,5	145,1	145,5	144,6	1722,9

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung