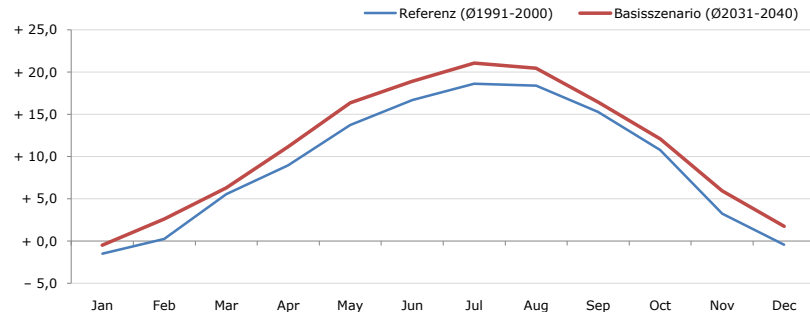


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Altengbach
31901
St. Pölten (Land)
Niederösterreich
3

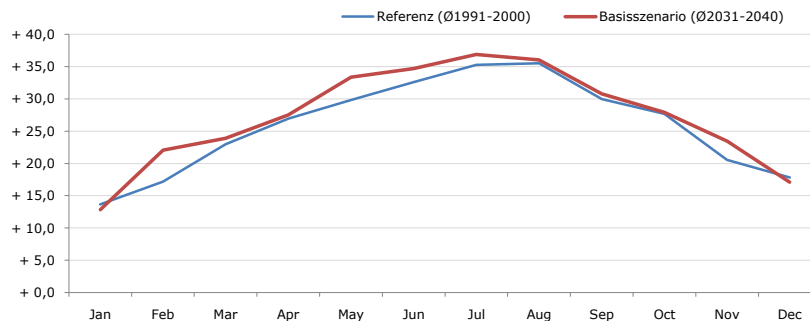
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,5	+0,3	+5,6	+9,0	+13,7	+16,7	+18,6	+18,4	+15,3	+10,8	+3,3	-0,4	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,5	+2,6	+6,3	+11,2	+16,4	+18,9	+21,1	+20,5	+16,5	+12,1	+6,0	+1,8	+11,1

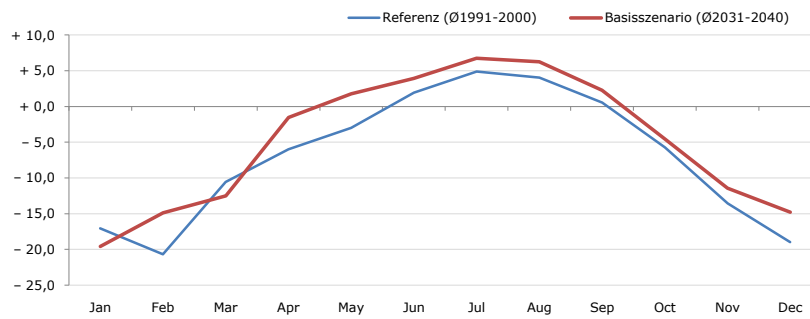
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,7	+17,2	+23,0	+26,9	+29,8	+32,6	+35,3	+35,5	+30,0	+27,7	+20,6	+17,8	+25,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+22,0	+23,9	+27,5	+33,4	+34,7	+36,9	+36,0	+30,8	+27,9	+23,4	+17,1	+27,2

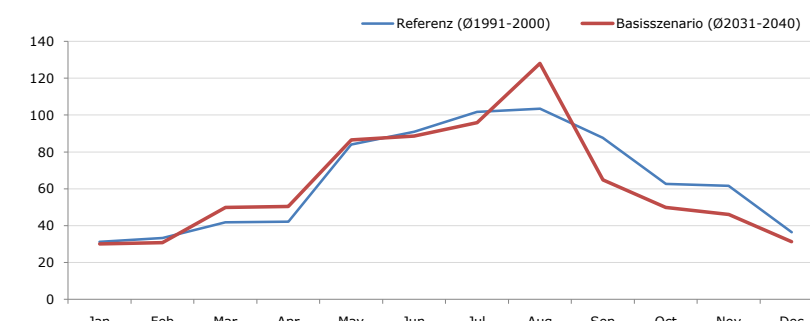
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,1	-20,7	-10,5	-6,0	-3,0	+1,9	+4,9	+4,0	+0,6	-5,7	-13,6	-19,0	-6,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,6	-14,9	-12,5	-1,6	+1,8	+3,9	+6,7	+6,2	+2,3	-4,5	-11,4	-14,8	-4,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	33,4	41,9	42,1	84,0	91,0	101,7	103,4	87,6	62,7	61,6	36,5	777,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,1	30,8	49,9	50,5	86,5	88,6	96,0	128,1	64,9	49,9	46,0	31,3	752,6

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

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