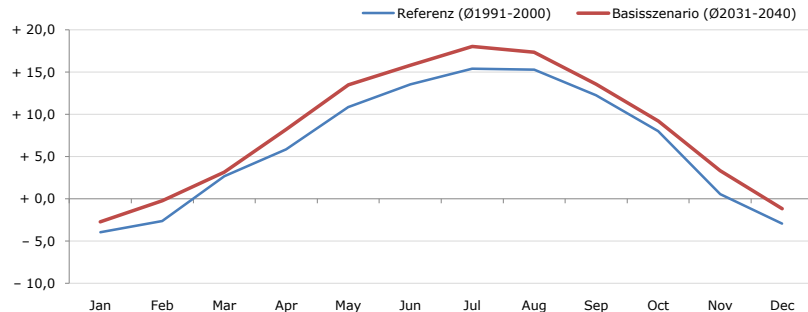


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Bärnkopf
32503
Zwettl
Niederösterreich
3

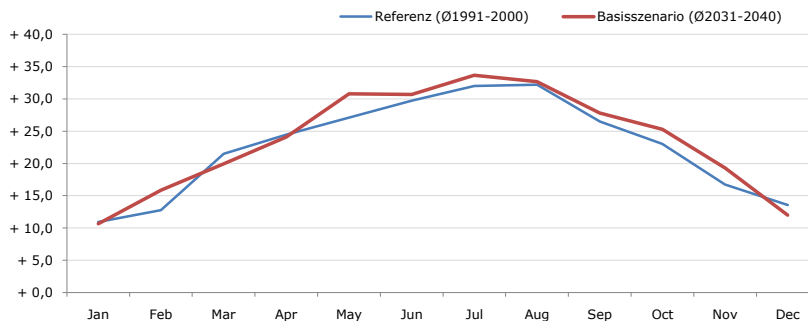
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-3,9	-2,6	+2,7	+5,9	+10,9	+13,6	+15,4	+15,3	+12,3	+8,0	+0,6	-2,9	+6,3
Basiszenario (2031-2040)	-2,7	-0,2	+3,2	+8,2	+13,5	+15,8	+18,0	+17,4	+13,6	+9,2	+3,3	-1,2	+8,2

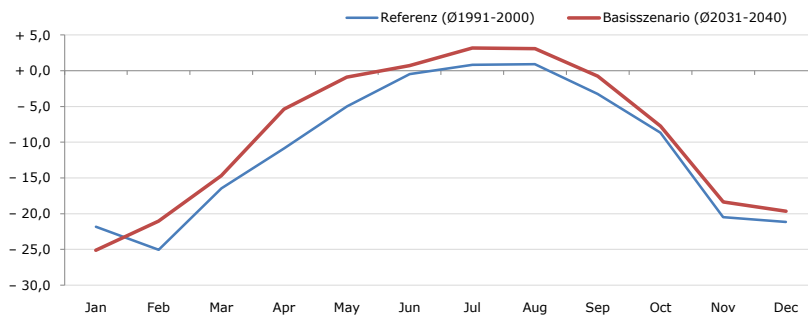
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+10,9	+12,8	+21,5	+24,5	+27,1	+29,7	+32,0	+32,2	+26,5	+23,0	+16,7	+13,6	+22,6
Basiszenario (2031-2040)	+10,7	+15,8	+19,9	+24,1	+30,8	+30,7	+33,7	+32,7	+27,8	+25,3	+19,3	+12,0	+23,6

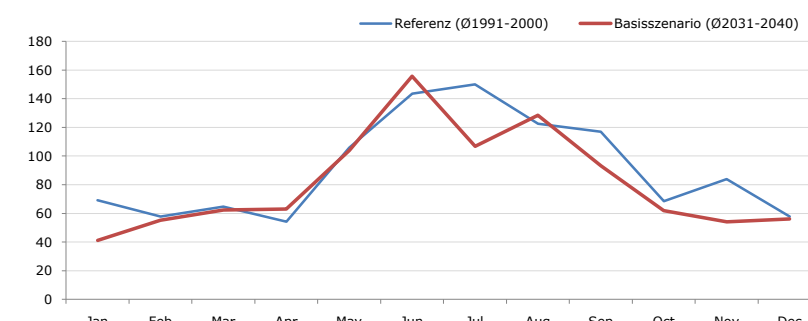
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-21,8	-25,1	-16,4	-10,9	-5,0	-0,5	+0,8	+0,9	-3,3	-8,7	-20,5	-21,1	-10,9
Basiszenario (2031-2040)	-25,1	-21,0	-14,7	-5,4	-0,9	+0,7	+3,2	+3,1	-0,8	-7,7	-18,4	-19,7	-8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	69,2	57,7	64,7	54,2	105,8	143,4	150,0	122,6	116,9	68,4	84,0	57,8	1094,9
Basiszenario (2031-2040)	41,1	55,2	62,5	63,1	103,9	155,7	106,8	128,5	93,2	62,0	54,1	56,1	981,9

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