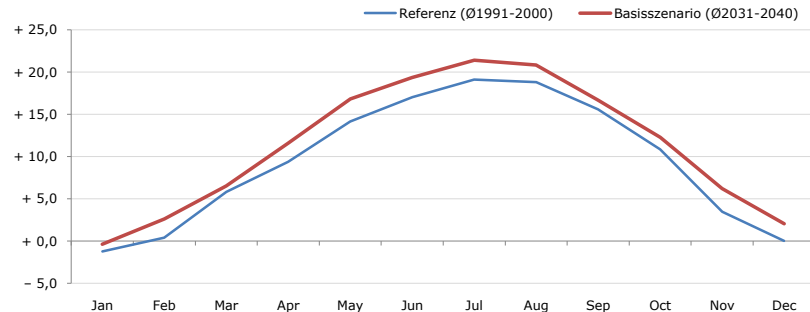


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kasten bei Böheimkirchen
31917
St. Pölten (Land)
Niederösterreich
3

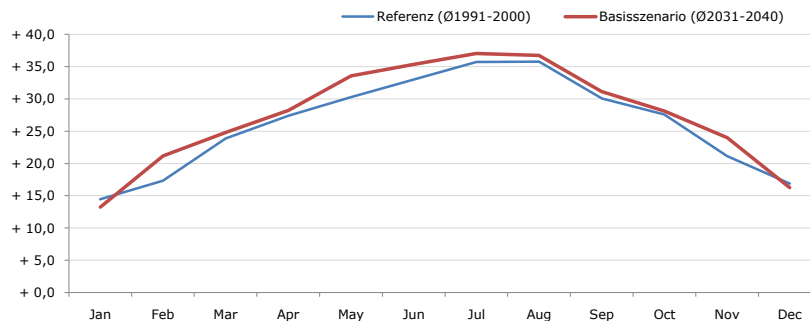
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,2	+0,4	+5,8	+9,4	+14,2	+17,0	+19,1	+18,8	+15,6	+10,9	+3,5	+0,0	+9,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,4	+2,6	+6,5	+11,6	+16,8	+19,4	+21,4	+20,8	+16,7	+12,3	+6,2	+2,1	+11,4

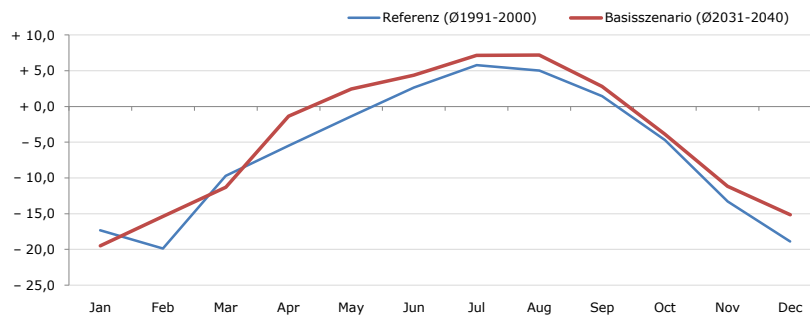
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,5	+17,3	+23,9	+27,4	+30,3	+33,0	+35,7	+35,8	+30,1	+27,6	+21,1	+16,9	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+21,2	+24,8	+28,2	+33,6	+35,4	+37,0	+36,8	+31,2	+28,1	+24,0	+16,3	+27,5

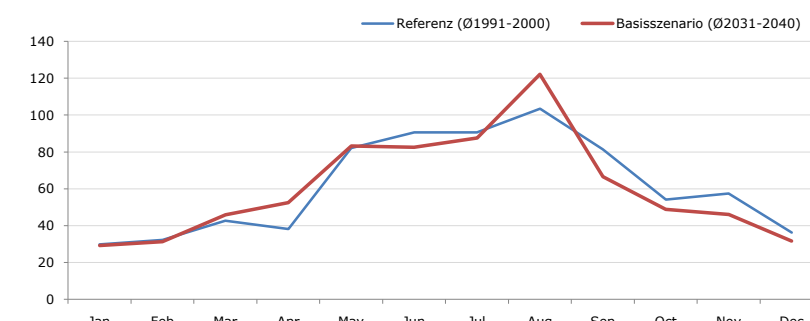
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-19,9	-9,7	-5,5	-1,4	+2,6	+5,8	+5,0	+1,4	-4,7	-13,3	-18,9	-6,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,5	-15,4	-11,3	-1,3	+2,4	+4,4	+7,2	+7,2	+2,8	-3,8	-11,2	-15,2	-4,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,9	32,3	42,6	38,2	82,0	90,6	90,6	103,5	81,4	54,1	57,4	36,3	739,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,2	31,3	45,9	52,5	83,2	82,6	87,6	122,1	66,6	48,9	46,1	31,7	727,6

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