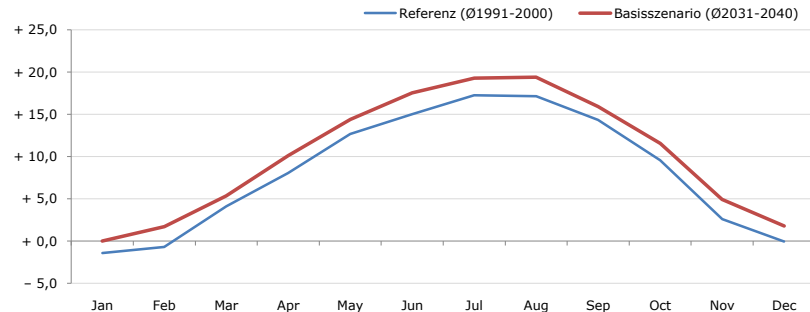


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ybbsitz
30543
Amstetten
Niederösterreich
6

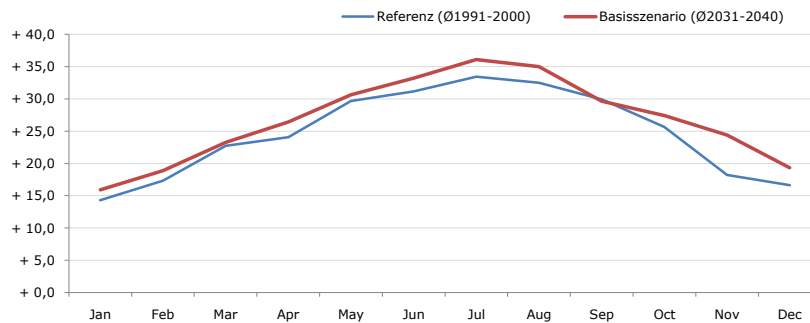
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

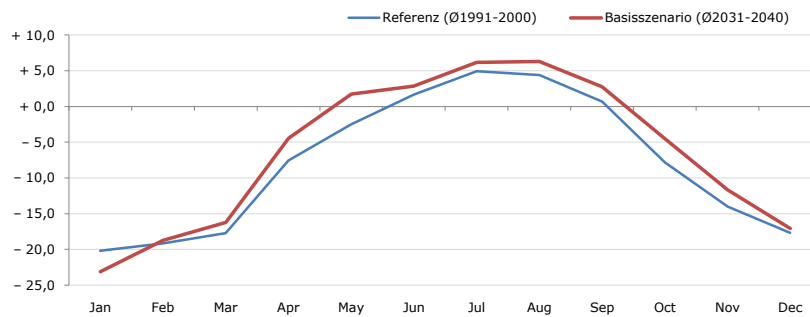
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,3	+17,3	+22,8	+24,0	+29,7	+31,2	+33,5	+32,5	+29,9	+25,6	+18,2	+16,7	+24,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,9	+18,9	+23,3	+26,4	+30,6	+33,2	+36,1	+35,0	+29,7	+27,4	+24,4	+19,3	+26,7

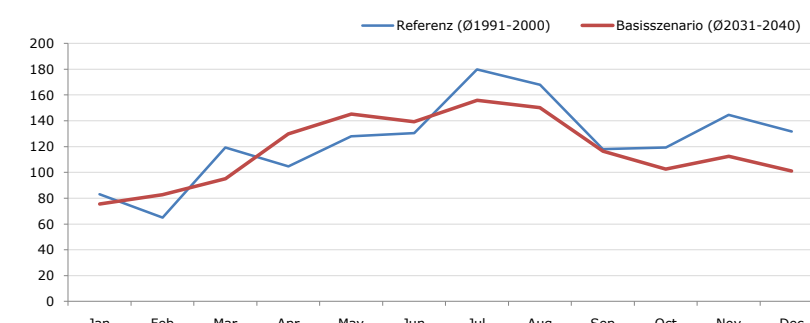
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-19,2	-17,7	-7,6	-2,5	+1,7	+4,9	+4,4	+0,7	-7,8	-14,0	-17,7	-7,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,1	-18,7	-16,2	-4,5	+1,7	+2,8	+6,2	+6,3	+2,7	-4,5	-11,7	-17,1	-6,3

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	82,9	64,9	119,4	104,6	127,9	130,5	179,8	167,8	118,0	119,4	144,5	131,6	1491,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	75,4	82,7	95,1	129,9	145,2	139,3	155,8	150,2	116,4	102,6	112,3	101,1	1406,0

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