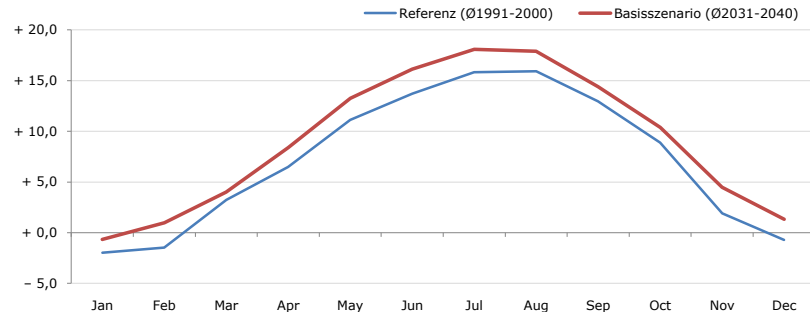


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hollenstein an der Ybbs
30516
Amstetten
Niederösterreich
6

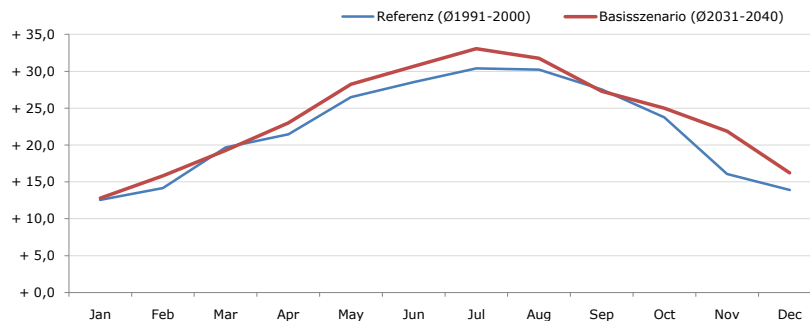
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-1,5	+3,2	+6,5	+11,1	+13,7	+15,8	+15,9	+13,0	+8,9	+1,9	-0,7	+7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+1,0	+4,0	+8,4	+13,3	+16,1	+18,1	+17,9	+14,4	+10,4	+4,5	+1,3	+9,1

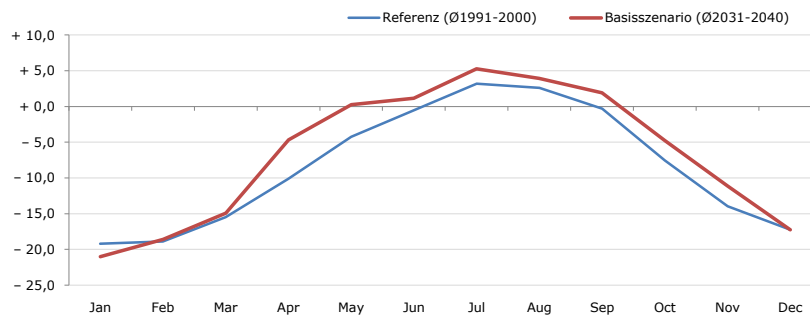
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,6	+14,2	+19,7	+21,4	+26,5	+28,5	+30,4	+30,2	+27,5	+23,8	+16,1	+13,9	+22,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+15,8	+19,3	+23,0	+28,3	+30,7	+33,1	+31,8	+27,3	+25,0	+21,9	+16,2	+23,8

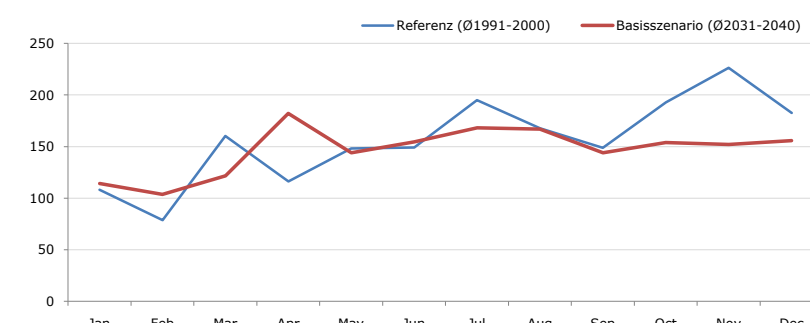
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	108,1	78,7	160,3	116,2	148,3	149,2	195,0	167,7	148,8	193,0	226,4	182,7	1874,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	114,3	103,6	121,8	182,1	144,0	154,6	168,2	166,9	144,1	153,8	152,0	155,7	1761,1

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