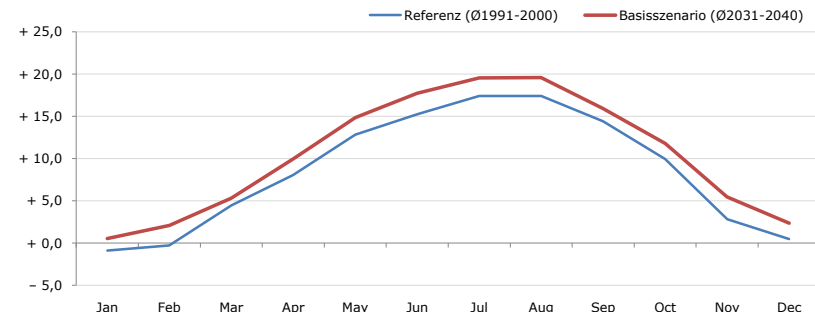


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Waidhofen an der Ybbs
30301
Waidhofen an der Ybbs
Niederösterreich
6

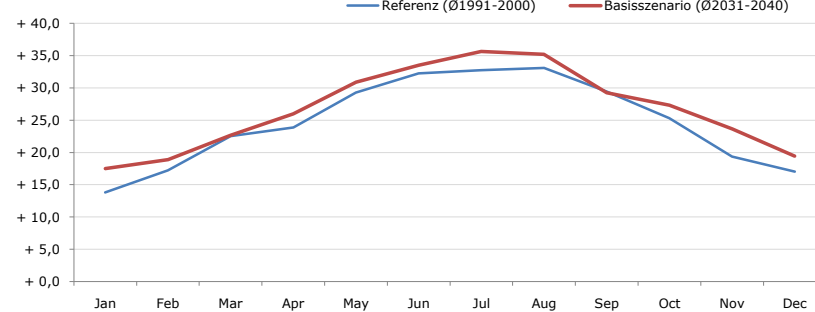
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

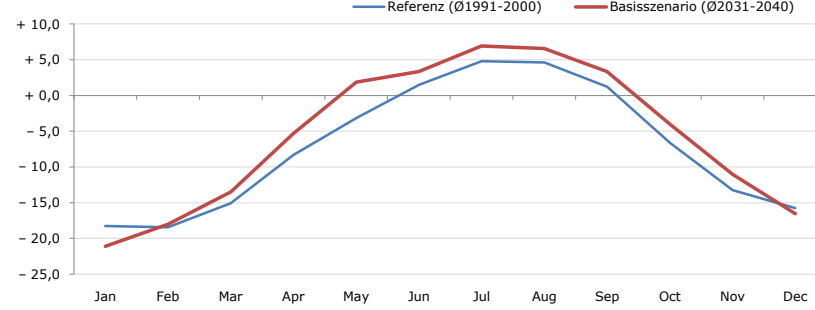
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,8	+17,2	+22,5	+23,9	+29,3	+32,3	+32,8	+33,1	+29,4	+25,3	+19,4	+17,1	+24,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,5	+18,9	+22,6	+26,0	+30,9	+33,5	+35,7	+35,2	+29,3	+27,3	+23,7	+19,4	+26,7

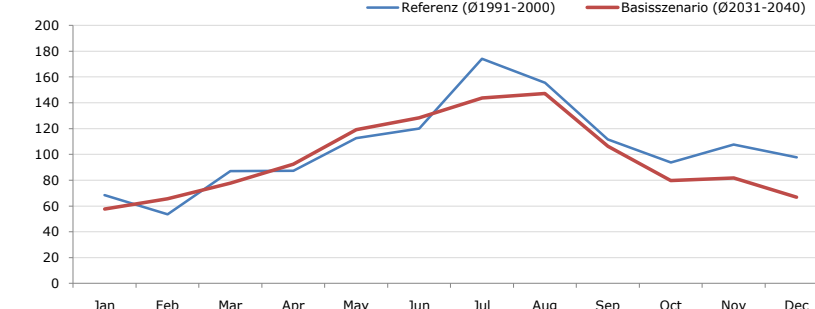
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,3	53,6	87,0	87,2	112,6	120,0	174,0	155,5	111,6	93,9	107,6	97,6	1269,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	57,7	65,6	77,9	92,3	119,1	128,4	143,7	147,3	106,3	79,7	81,8	66,9	1166,7

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