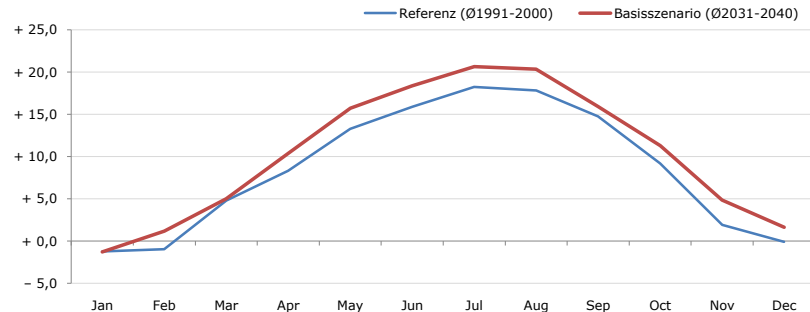


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ludweis-Aigen
32212
Waidhofen an der Thaya
Niederösterreich
2

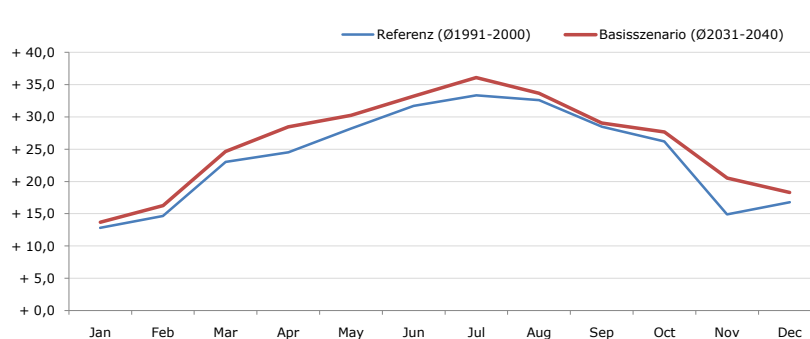
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,2	-0,9	+4,8	+8,3	+13,3	+15,9	+18,3	+17,8	+14,8	+9,2	+1,9	-0,1	+8,6
Basiszenario (°2031-2040)	-1,3	+1,2	+5,0	+10,4	+15,7	+18,4	+20,7	+20,4	+15,9	+11,3	+4,9	+1,7	+10,4

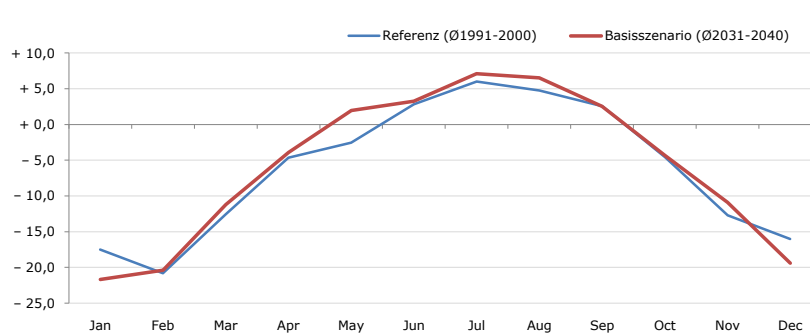
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,8	+14,6	+23,0	+24,5	+28,2	+31,7	+33,4	+32,6	+28,5	+26,2	+14,9	+16,8	+24,0
Basiszenario (°2031-2040)	+13,7	+16,3	+24,6	+28,4	+30,3	+33,3	+36,1	+33,7	+29,1	+27,7	+20,5	+18,3	+26,0

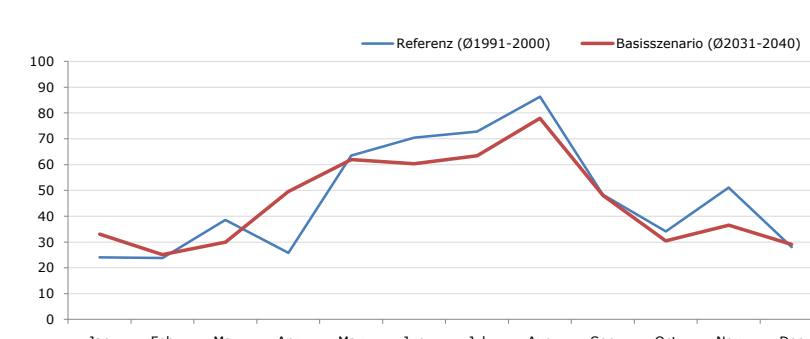
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,5	-20,8	-12,6	-4,6	-2,5	+2,8	+6,0	+4,8	+2,6	-4,5	-12,7	-16,0	-6,2
Basiszenario (°2031-2040)	-21,7	-20,4	-11,2	-3,9	+2,0	+3,3	+7,1	+6,5	+2,6	-4,3	-10,9	-19,4	-5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	24,0	23,8	38,5	25,8	63,5	70,5	72,8	86,3	48,3	34,1	51,1	28,1	566,9
Basiszenario (°2031-2040)	33,0	25,1	29,9	49,5	61,9	60,3	63,5	77,9	48,0	30,4	36,5	29,1	545,1

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung