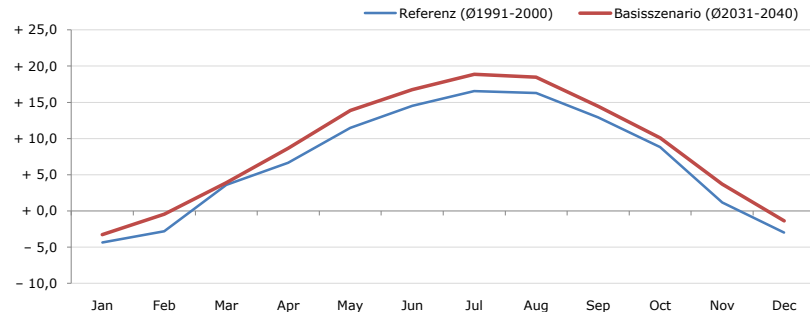


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Windhaag bei Freistadt
40626
Freistadt
Oberösterreich
3

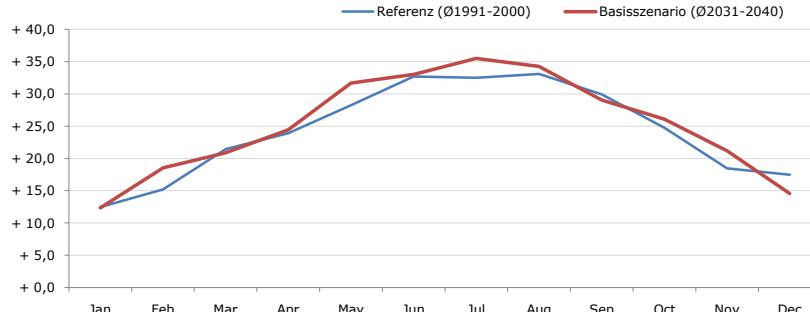
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,4	-2,8	+3,6	+6,6	+11,5	+14,5	+16,5	+16,3	+12,9	+8,8	+1,2	-3,0	+6,9
Basiszenario (°2031-2040)	-3,3	-0,5	+3,9	+8,7	+13,9	+16,7	+18,9	+18,5	+14,4	+10,1	+3,7	-1,3	+8,7

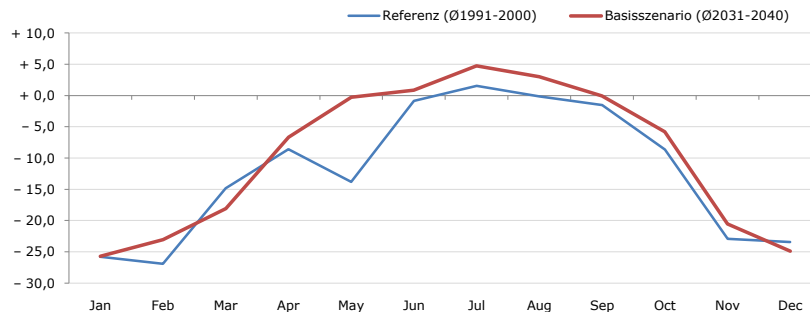
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,5	+15,2	+21,5	+23,9	+28,3	+32,7	+32,5	+33,1	+29,9	+24,8	+18,5	+17,5	+24,2
Basiszenario (°2031-2040)	+12,4	+18,6	+20,9	+24,4	+31,7	+33,1	+35,5	+34,3	+29,1	+26,1	+21,2	+14,6	+25,2

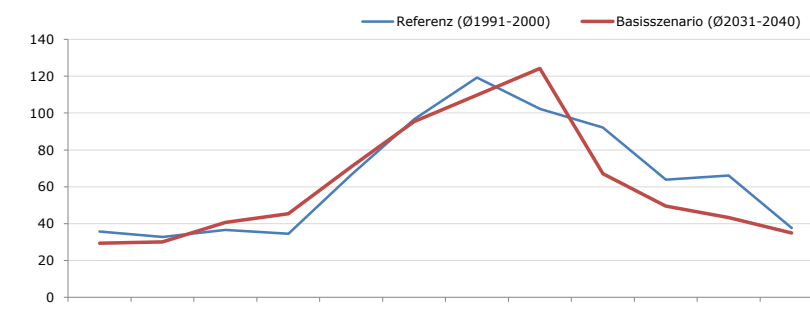
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-25,8	-26,9	-14,8	-8,6	-13,8	-0,8	+1,5	-0,1	-1,5	-8,6	-22,9	-23,4	-12,1
Basiszenario (°2031-2040)	-25,7	-23,0	-18,1	-6,7	-0,3	+0,8	+4,8	+3,0	-0,0	-5,8	-20,6	-24,9	-9,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	35,8	32,8	36,6	34,5	66,4	96,8	119,2	102,2	92,2	63,8	66,2	37,7	784,3
Basiszenario (°2031-2040)	29,4	30,2	40,7	45,4	70,9	95,4	109,8	124,3	67,2	49,5	43,4	35,0	741,2

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