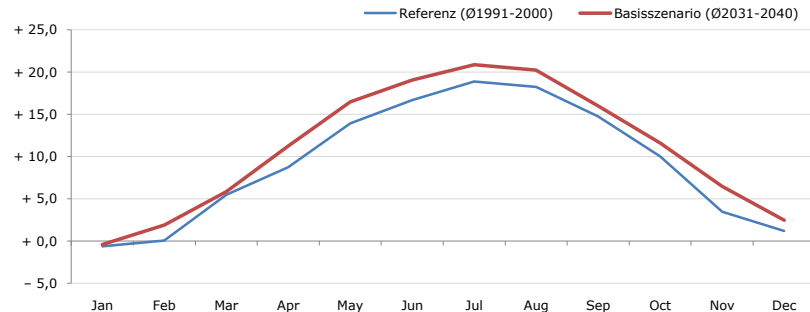


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wartberg ob der Aist
40624
Freistadt
Oberösterreich
2

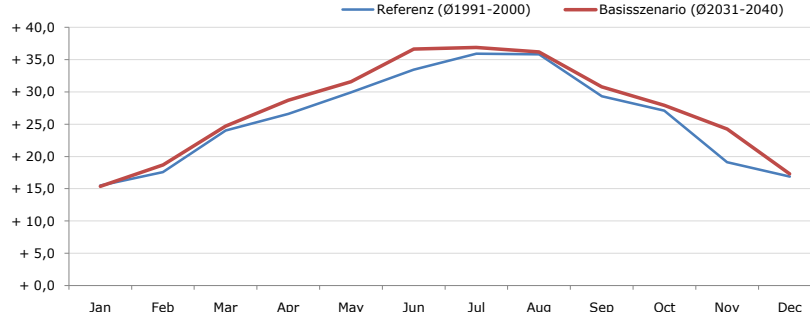
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	+0,1	+5,5	+8,7	+13,9	+16,7	+18,9	+18,3	+14,8	+10,0	+3,5	+1,2	+9,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,4	+1,9	+5,8	+11,3	+16,5	+19,1	+20,9	+20,2	+20,2	+16,0	+11,6	+6,5	+11,0

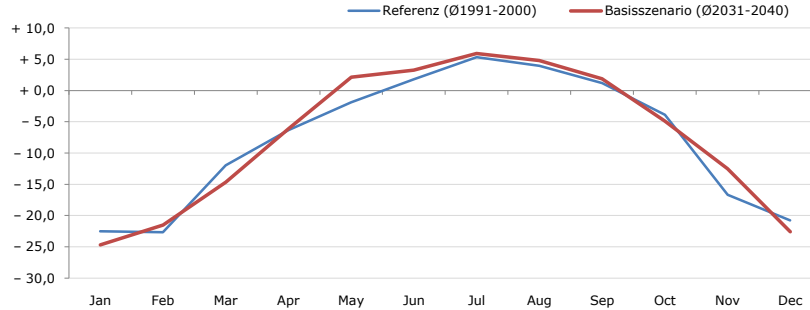
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,5	+17,6	+24,0	+26,6	+29,9	+33,4	+35,9	+35,8	+29,3	+27,1	+19,1	+16,9	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,3	+18,7	+24,7	+28,7	+31,6	+36,7	+36,9	+36,2	+30,8	+27,9	+24,2	+17,3	+27,5

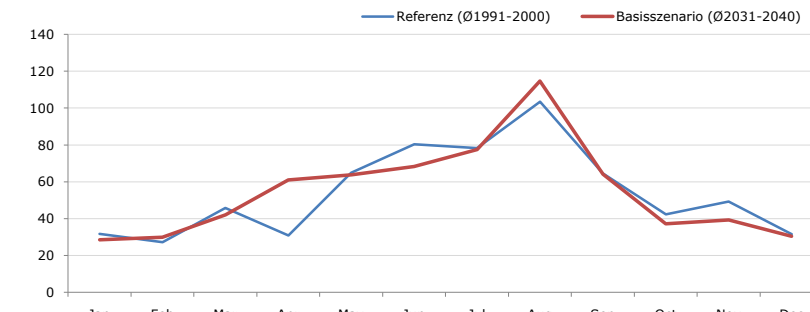
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,5	-22,7	-12,0	-6,3	-1,9	+1,8	+5,4	+4,0	+1,2	-3,9	-16,7	-20,8	-7,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,7	-21,5	-14,6	-6,1	+2,1	+3,2	+5,9	+4,8	+1,9	-4,9	-12,5	-22,6	-7,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,8	27,3	45,8	30,9	65,0	80,4	78,3	103,4	64,5	42,4	49,4	31,6	650,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,6	30,0	42,1	60,9	63,8	68,3	77,4	114,7	64,1	37,3	39,3	30,4	656,8

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