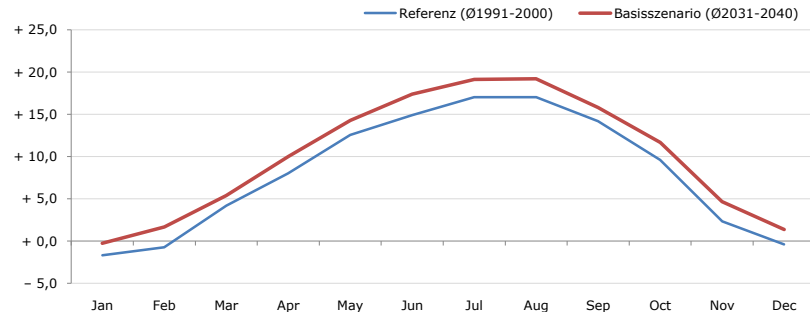


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Zell am Moos
41751
Vöcklabruck
Oberösterreich
4

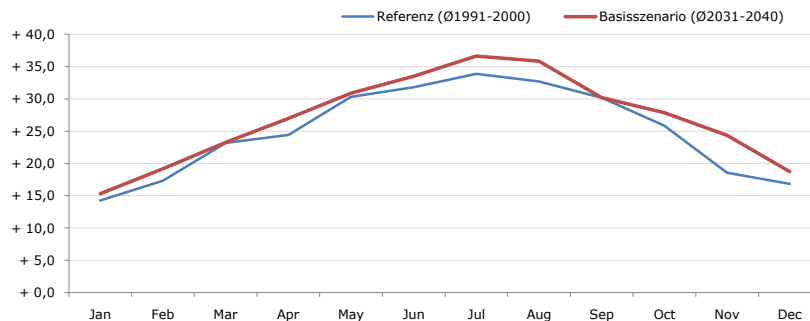
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

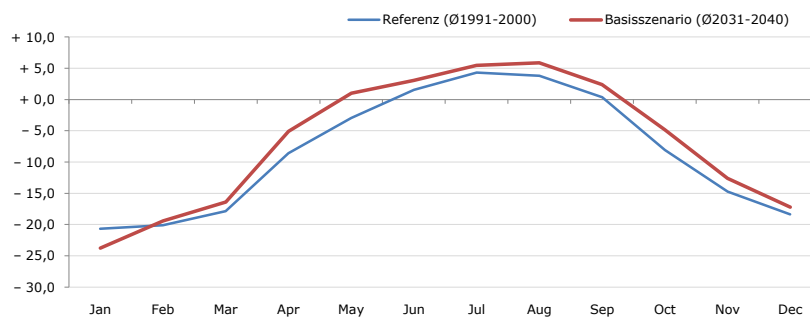
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,2	+17,3	+23,2	+24,4	+30,3	+31,8	+33,9	+32,7	+30,2	+25,9	+18,6	+16,8	+25,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,3	+19,2	+23,2	+27,0	+30,9	+33,5	+36,6	+35,9	+30,2	+27,9	+24,4	+18,8	+27,0

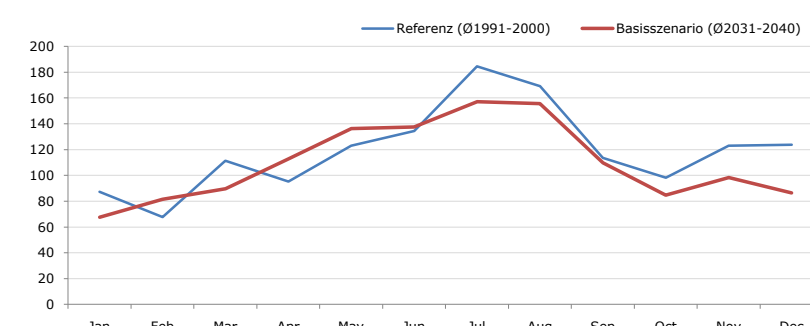
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,7	-20,1	-17,8	-8,6	-3,0	+1,6	+4,3	+3,8	+0,4	-8,1	-14,7	-18,4	-8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,8	-19,4	-16,4	-5,1	+1,0	+3,1	+5,5	+5,9	+2,4	-4,8	-12,6	-17,2	-6,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	87,4	67,7	111,5	95,3	123,1	134,3	184,5	169,2	113,5	98,3	122,9	123,7	1431,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	67,5	81,4	89,6	112,8	136,3	137,5	157,0	155,7	109,8	84,8	98,3	86,5	1317,2

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung