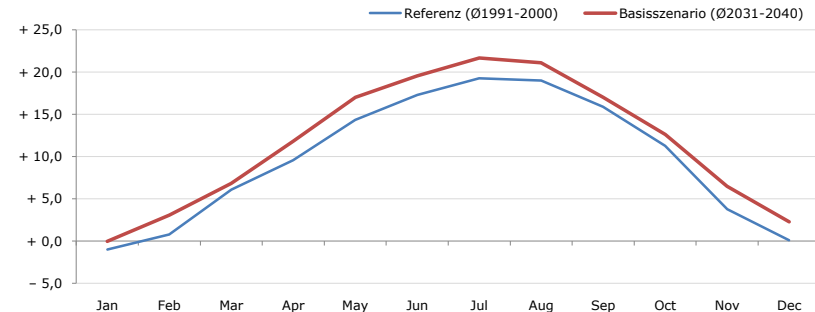


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Altenmarkt bei Fürstenfeld
60501
Fürstenfeld
Steiermark
3

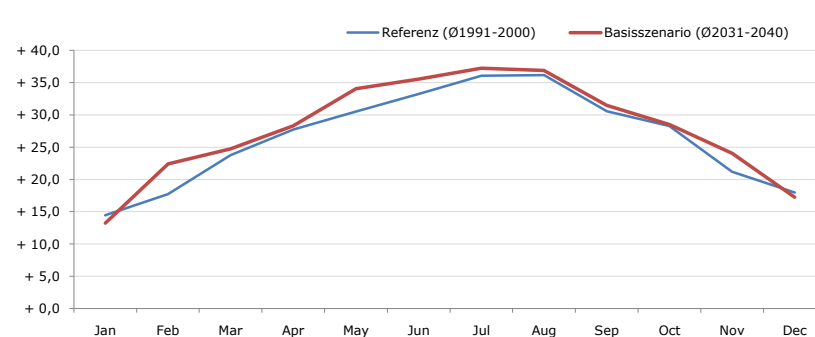
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,0	+0,8	+6,1	+9,6	+14,4	+17,3	+19,3	+19,0	+15,9	+11,3	+3,8	+0,1	+9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,0	+3,1	+6,8	+11,8	+17,0	+19,5	+21,7	+21,1	+17,0	+12,6	+6,5	+2,3	+11,7

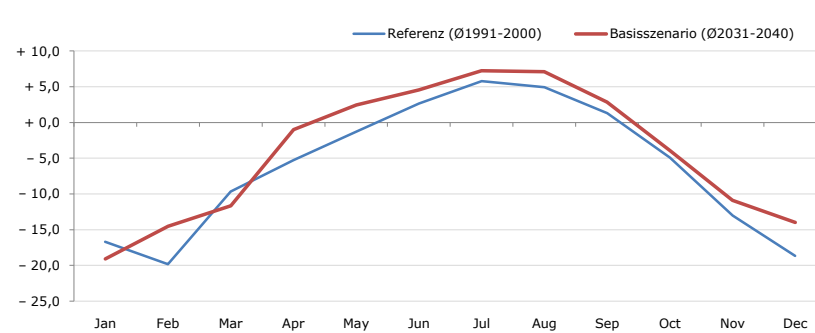
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,5	+17,7	+23,8	+27,8	+30,5	+33,2	+36,1	+36,2	+30,6	+28,3	+21,2	+18,0	+26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,3	+22,4	+24,8	+28,3	+34,1	+35,6	+37,2	+36,9	+31,5	+28,5	+24,0	+17,2	+27,8

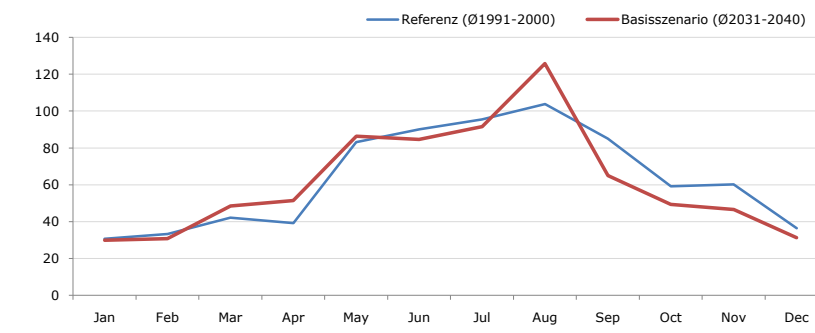
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,7	33,4	42,2	39,2	83,2	90,1	95,5	103,8	85,1	59,3	60,2	36,5	759,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,9	30,7	48,4	51,5	86,3	84,6	91,5	125,8	65,0	49,4	46,6	31,3	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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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