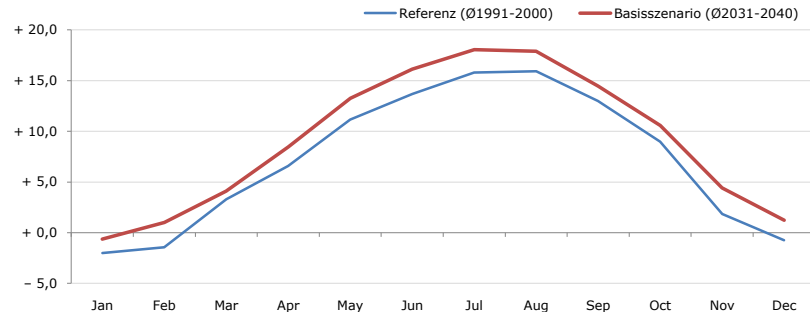


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Altenmarkt bei Sankt Gallen
61205
Liezen
Steiermark
6

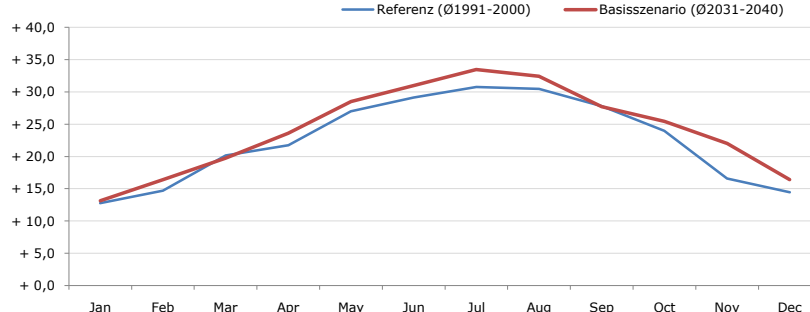
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-1,4	+3,3	+6,6	+11,2	+13,7	+15,8	+15,9	+13,0	+9,0	+1,9	-0,8	+7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+1,0	+4,1	+8,5	+13,3	+16,1	+18,0	+17,9	+14,5	+10,6	+4,4	+1,2	+9,1

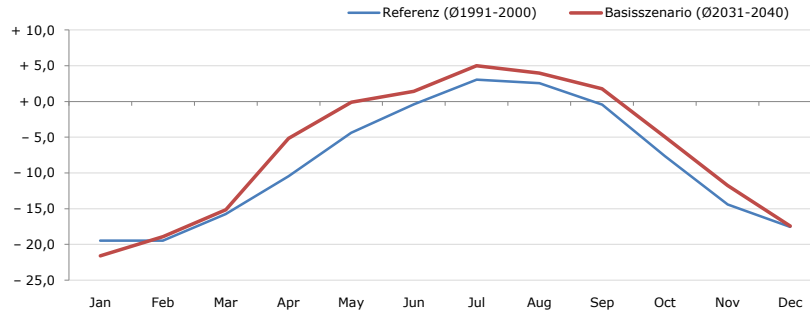
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,7	+14,7	+20,1	+21,7	+27,0	+29,1	+30,8	+30,5	+27,8	+24,0	+16,6	+14,5	+22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,1	+16,4	+19,7	+23,6	+28,5	+31,0	+33,5	+32,4	+27,7	+25,4	+22,0	+16,4	+24,2

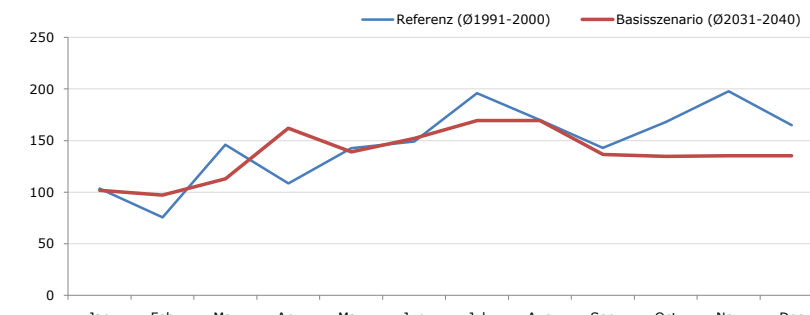
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,5	-19,5	-15,8	-10,5	-4,4	-0,4	+3,0	+2,5	-0,4	-7,7	-14,4	-17,6	-8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,6	-18,9	-15,1	-5,2	-0,1	+1,4	+5,0	+4,0	+1,8	-4,9	-11,7	-17,4	-6,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	103,6	75,6	145,9	108,4	142,7	149,0	196,1	170,0	142,9	168,1	197,9	165,0	1765,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	101,8	97,3	112,9	162,0	138,9	152,1	169,3	169,6	136,4	134,7	135,4	135,3	1645,6

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