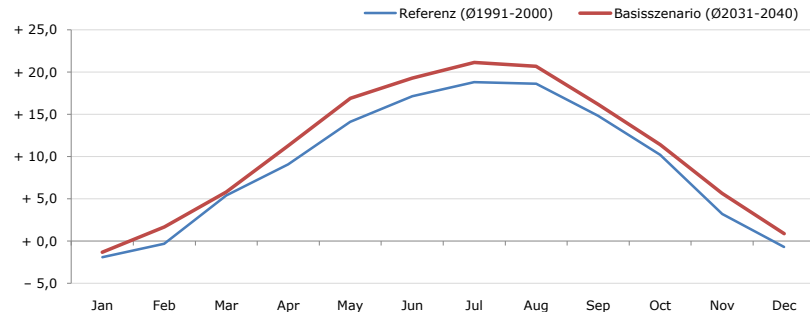


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Maria Saal
20418
Klagenfurt Land
Kärnten
2

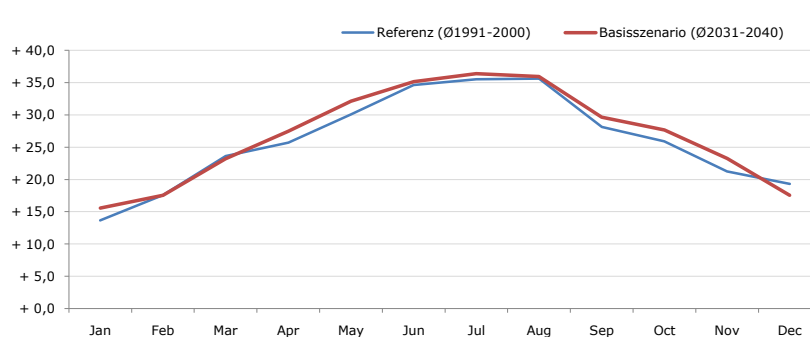
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,3	+5,4	+9,1	+14,1	+17,2	+18,8	+18,6	+14,9	+10,2	+3,2	-0,7	+9,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,3	+1,7	+5,8	+11,3	+16,9	+19,3	+21,1	+20,7	+16,2	+11,4	+5,7	+0,9	+10,9

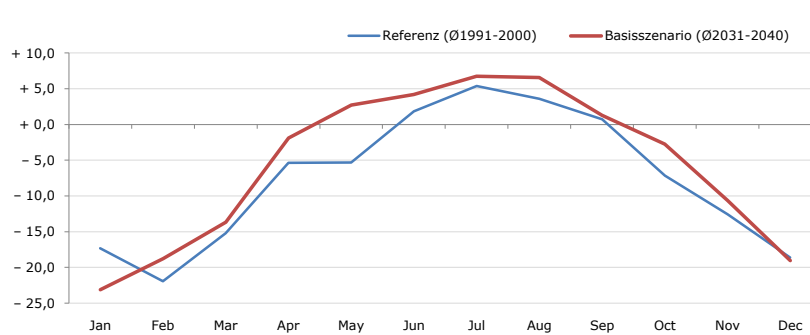
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,7	+17,6	+23,6	+25,7	+30,1	+34,6	+35,5	+35,6	+28,1	+25,9	+21,3	+19,3	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,6	+17,5	+23,2	+27,5	+32,2	+35,2	+36,4	+35,9	+29,6	+27,7	+23,3	+17,6	+26,8

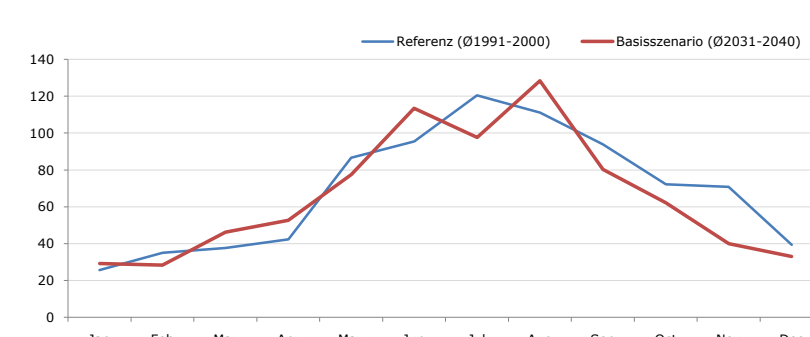
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-21,9	-15,2	-5,4	-5,3	+1,9	+5,4	+3,6	+0,7	-7,1	-12,6	-18,6	-7,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,1	-18,8	-13,7	-1,9	+2,7	+4,2	+6,7	+6,6	+1,3	-2,8	-10,6	-19,0	-5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,6	35,0	37,6	42,4	86,6	95,5	120,5	111,1	93,9	72,2	70,8	39,5	830,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,3	28,4	46,2	52,7	77,5	113,5	97,7	128,5	80,3	62,3	39,9	33,1	789,2

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