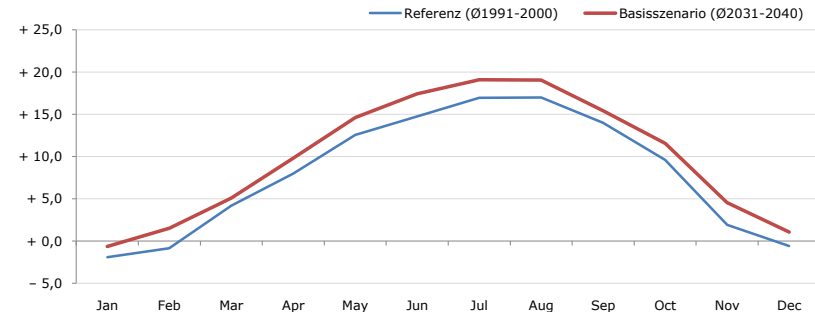


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Köttmannsdorf
20414
Klagenfurt Land
Kärnten
3

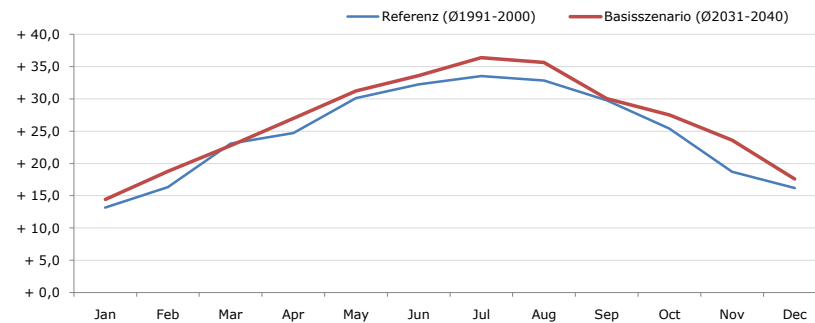
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,9	-0,8	+4,2	+8,0	+12,6	+14,8	+16,9	+17,0	+14,0	+9,6	+1,9	-0,6	+8,0
Basiszenario (°2031-2040)	-0,6	+1,5	+5,1	+9,8	+14,6	+17,4	+19,1	+19,1	+15,4	+11,6	+4,6	+1,1	+9,9

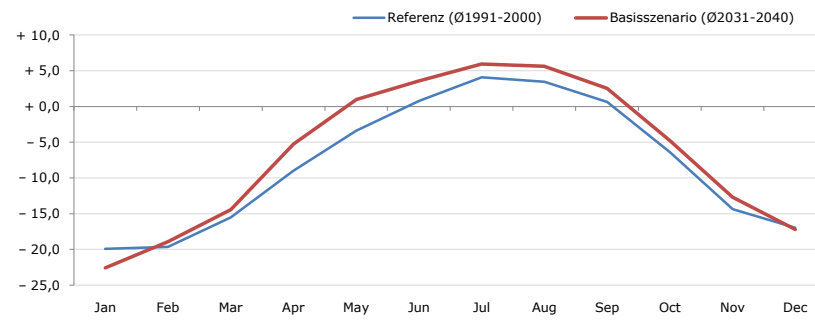
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,2	+16,4	+23,1	+24,7	+30,1	+32,2	+33,6	+32,9	+29,8	+25,4	+18,7	+16,2	+24,7
Basiszenario (°2031-2040)	+14,4	+18,8	+22,7	+27,0	+31,3	+33,6	+36,4	+35,6	+30,1	+27,5	+23,6	+17,6	+26,6

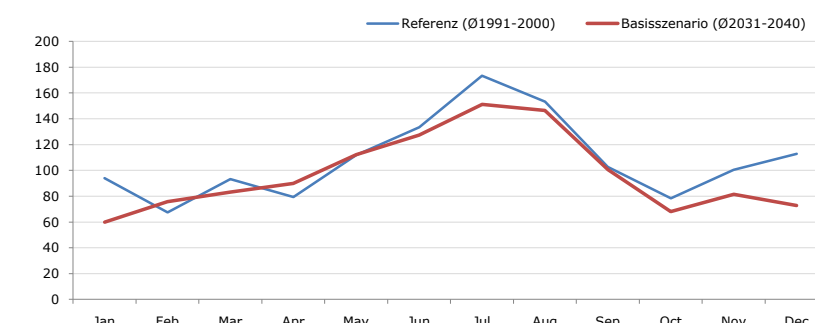
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,9	-19,6	-15,5	-9,0	-3,4	+0,8	+4,1	+3,5	+0,6	-6,4	-14,4	-17,0	-8,0
Basiszenario (°2031-2040)	-22,6	-18,9	-14,4	-5,3	+1,0	+3,6	+5,9	+5,6	+2,6	-4,8	-12,7	-17,2	-6,4

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	94,0	67,4	93,1	79,3	111,9	133,5	173,4	153,3	102,6	78,3	100,4	112,9	1300,2
Basiszenario (°2031-2040)	59,8	75,7	83,1	89,8	112,1	127,3	151,2	146,5	100,6	68,0	81,5	72,8	1168,4

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung