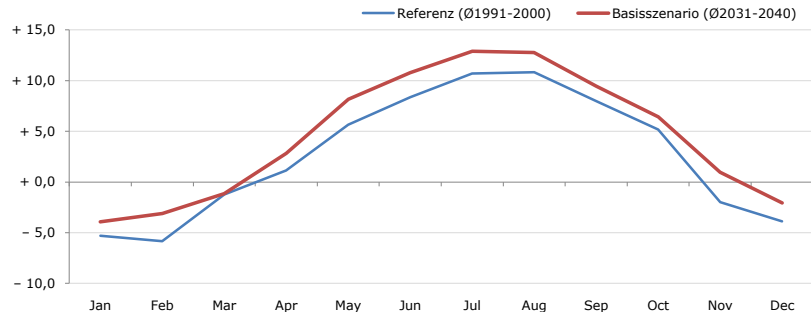


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Großkirchheim
20605
Spittal an der Drau
Kärnten
8

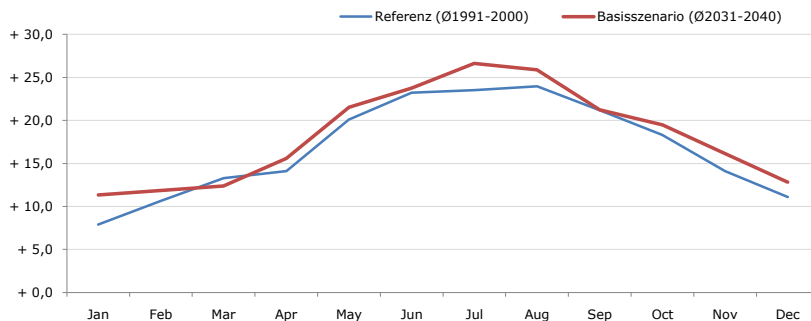
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,3	-5,8	-1,2	+1,1	+5,7	+8,4	+10,7	+10,8	+8,0	+5,2	-2,0	-3,9	+2,7
Basiszenario (°2031-2040)	-3,9	-3,1	-1,1	+2,8	+8,2	+10,8	+12,9	+12,8	+9,4	+6,4	+1,0	-2,1	+4,5

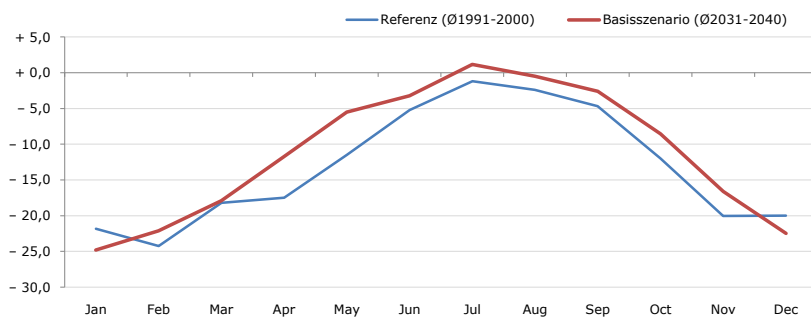
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+7,9	+10,6	+13,3	+14,1	+20,1	+23,2	+23,5	+24,0	+21,2	+18,3	+14,1	+11,1	+16,8
Basiszenario (°2031-2040)	+11,3	+11,9	+12,4	+15,6	+21,5	+23,8	+26,6	+25,9	+21,2	+19,5	+16,1	+12,8	+18,3

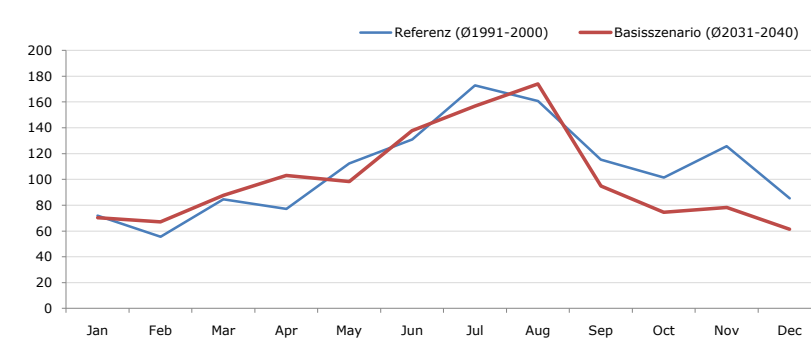
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,8	-24,2	-18,2	-17,5	-11,5	-5,2	-1,2	-2,4	-4,7	-12,0	-20,0	-20,0	-13,2
Basiszenario (°2031-2040)	-24,8	-22,1	-17,9	-11,7	-5,5	-3,2	+1,2	-0,5	-2,6	-8,5	-16,6	-22,5	-11,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	72,0	55,5	84,4	77,0	112,2	131,0	172,9	160,6	115,3	101,5	125,6	85,2	1293,5
Basiszenario (°2031-2040)	70,2	67,2	87,6	103,1	98,4	137,7	156,8	173,9	94,9	74,5	78,3	61,4	1203,9

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