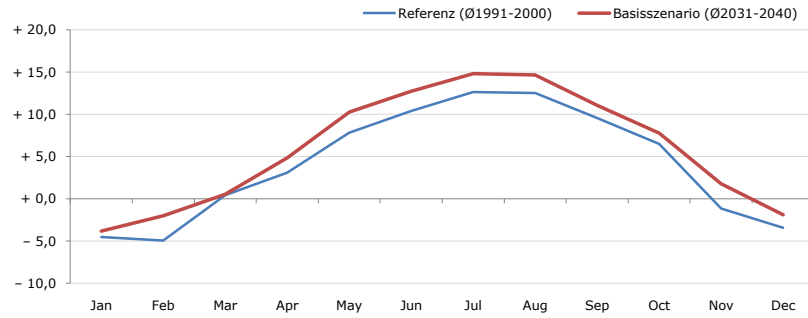


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bad Kleinkirchheim
 20601
 Spittal an der Drau
 Kärnten
 6

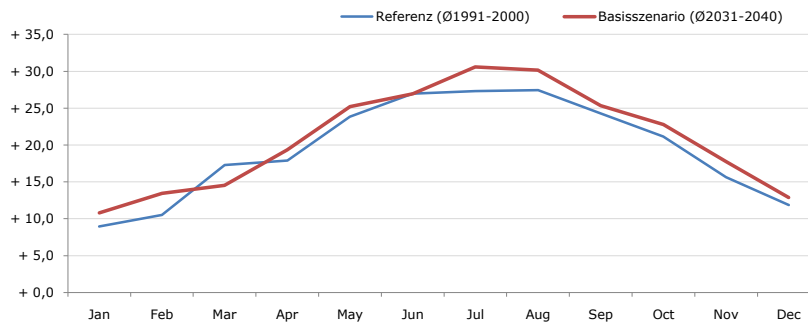


Durchschnittstemperatur [°C]



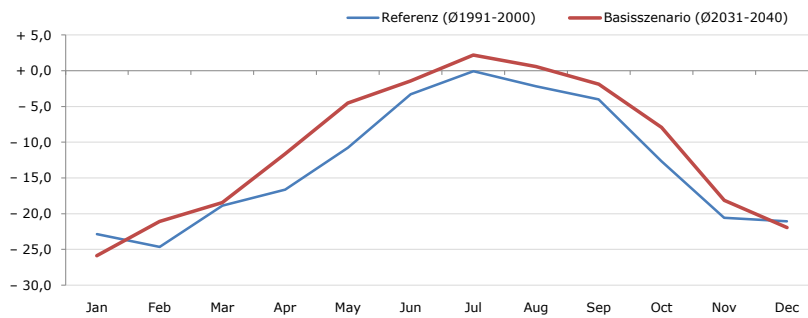
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,5	-4,9	+0,5	+3,1	+7,8	+10,4	+12,6	+12,6	+9,6	+6,5	-1,1	-3,4	+4,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-3,8	-2,0	+0,5	+4,9	+10,3	+12,7	+14,8	+14,7	+11,1	+7,8	+1,8	-1,9	+6,0

Maximum Temperatur [°C]



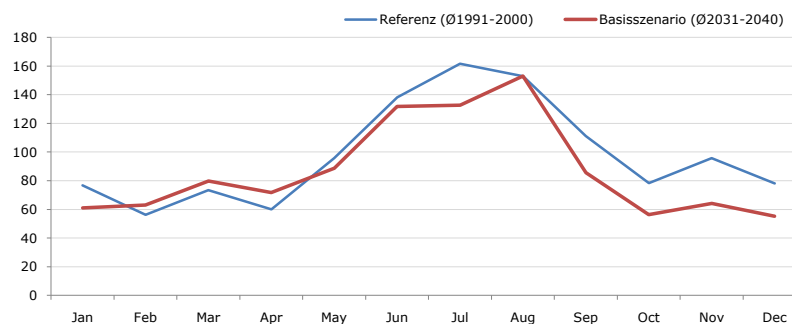
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+9,0	+10,5	+17,3	+17,9	+23,8	+27,0	+27,3	+27,4	+24,3	+21,2	+15,6	+11,9	+19,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+10,8	+13,5	+14,5	+19,4	+25,2	+27,0	+30,6	+30,2	+25,3	+22,8	+17,7	+12,9	+20,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,9	-24,7	-18,9	-16,6	-10,8	-3,3	-0,1	-2,2	-4,0	-12,6	-20,6	-21,1	-13,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-25,9	-21,1	-18,4	-11,6	-4,5	-1,4	+2,2	+0,6	-1,9	-7,9	-18,1	-21,9	-10,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,8	56,2	73,5	59,9	95,8	138,1	161,6	153,0	111,2	78,4	95,8	78,1	1178,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	61,1	63,1	79,8	71,8	88,8	131,7	132,7	152,9	85,5	56,4	64,2	55,2	1043,3

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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