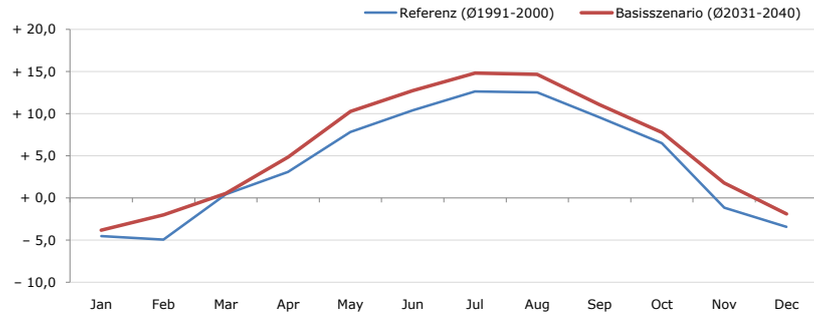


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bad Kleinkirchheim
 20601
 Spittal an der Drau
 Kärnten
 6

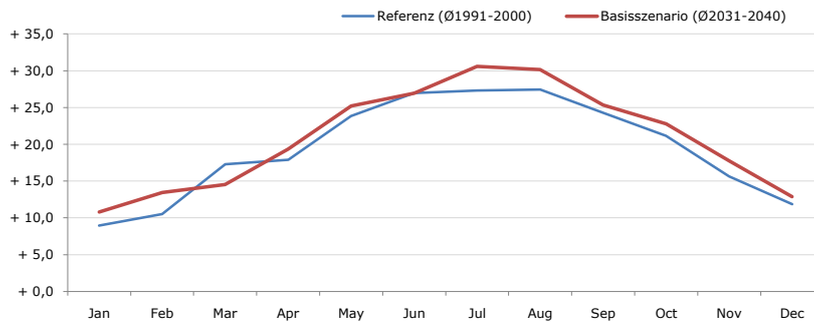


Durchschnittstemperatur [°C]



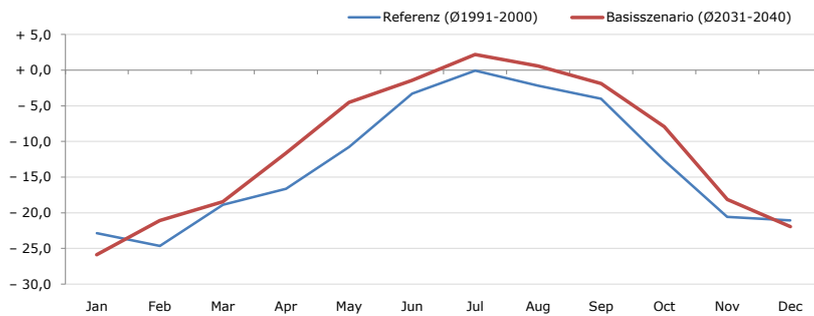
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,5	- 4,9	+ 0,5	+ 3,1	+ 7,8	+ 10,4	+ 12,6	+ 12,6	+ 9,6	+ 6,5	- 1,1	- 3,4	+ 4,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,8	- 2,0	+ 0,5	+ 4,9	+ 10,3	+ 12,7	+ 14,8	+ 14,7	+ 11,1	+ 7,8	+ 1,8	- 1,9	+ 6,0

Maximum Temperatur [°C]



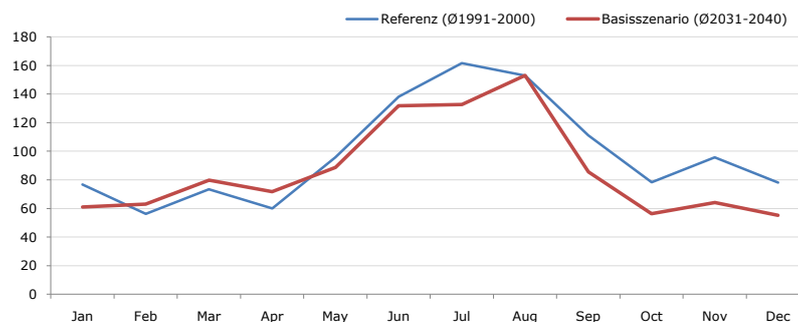
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,0	+ 10,5	+ 17,3	+ 17,9	+ 23,8	+ 27,0	+ 27,3	+ 27,4	+ 24,3	+ 21,2	+ 15,6	+ 11,9	+ 19,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,8	+ 13,5	+ 14,5	+ 19,4	+ 25,2	+ 27,0	+ 30,6	+ 30,2	+ 25,3	+ 22,8	+ 17,7	+ 12,9	+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