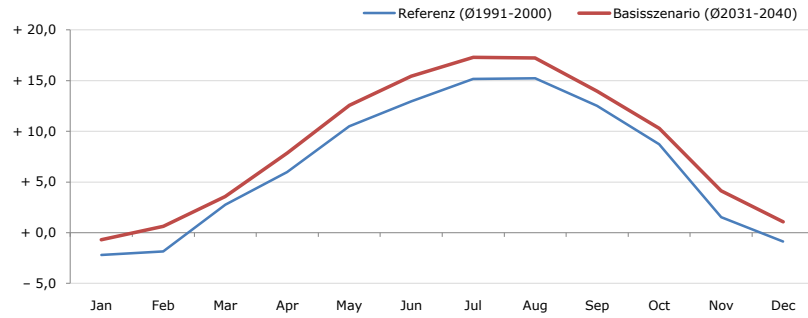


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Feistritz im Rosental
 20403
 Klagenfurt Land
 Kärnten
 7

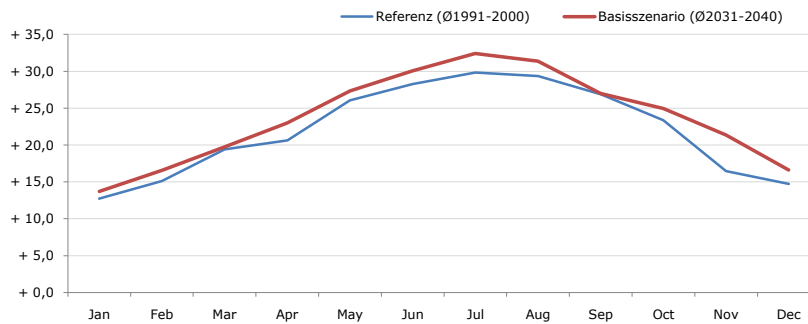


Durchschnittstemperatur [°C]



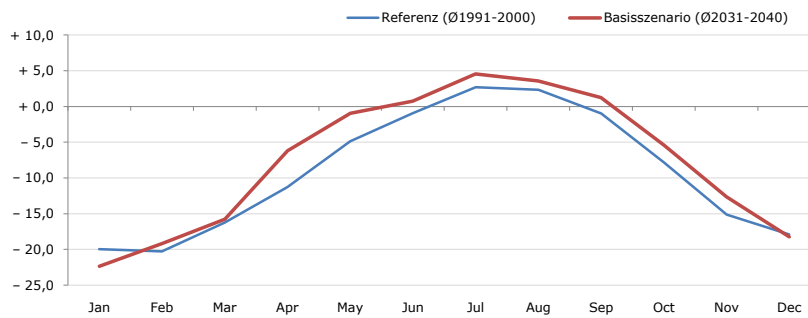
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 1,8	+ 2,8	+ 6,0	+ 10,5	+ 13,0	+ 15,2	+ 15,2	+ 12,5	+ 8,7	+ 1,5	- 0,9	+ 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 0,6	+ 3,6	+ 7,9	+ 12,6	+ 15,4	+ 17,3	+ 17,2	+ 13,9	+ 10,3	+ 4,1	+ 1,1	+ 8,7

Maximum Temperatur [°C]



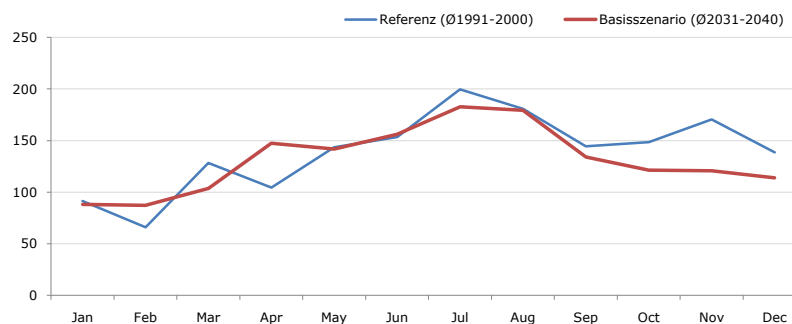
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 15,1	+ 19,4	+ 20,6	+ 26,1	+ 28,3	+ 29,8	+ 29,3	+ 26,9	+ 23,4	+ 16,5	+ 14,7	+ 21,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 16,6	+ 19,7	+ 23,0	+ 27,3	+ 30,1	+ 32,4	+ 31,4	+ 27,0	+ 24,9	+ 21,3	+ 16,6	+ 23,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,0	- 20,3	- 16,3	- 11,3	- 4,9	- 0,9	+ 2,7	+ 2,3	- 1,0	- 7,8	- 15,1	- 17,9	- 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 19,2	- 15,8	- 6,2	- 1,0	+ 0,8	+ 4,5	+ 3,6	+ 1,2	- 5,4	- 12,6	- 18,3	- 7,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,4	65,9	128,5	104,6	143,4	153,6	199,5	180,8	144,6	148,5	170,4	138,5	1669,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	88,2	87,3	103,7	147,4	141,9	156,1	182,8	179,3	134,1	121,4	120,8	114,0	1577,1

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