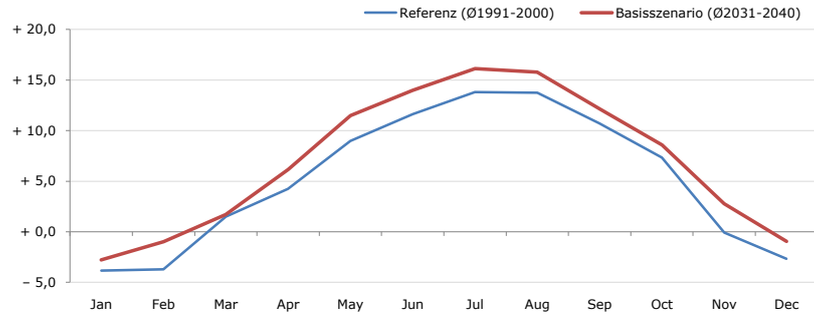


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

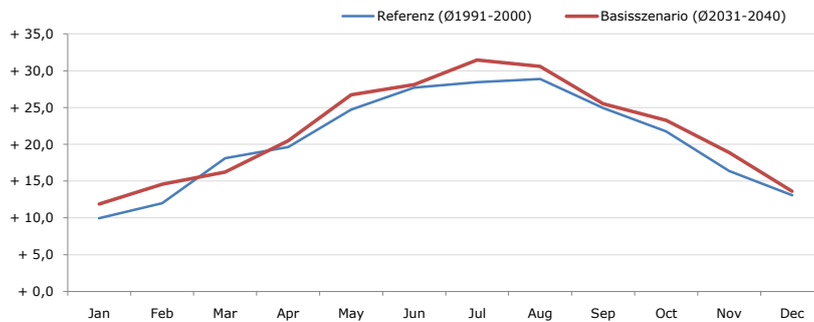
Bretstein
60802
Judenburg
Steiermark
8

Durchschnittstemperatur [°C]



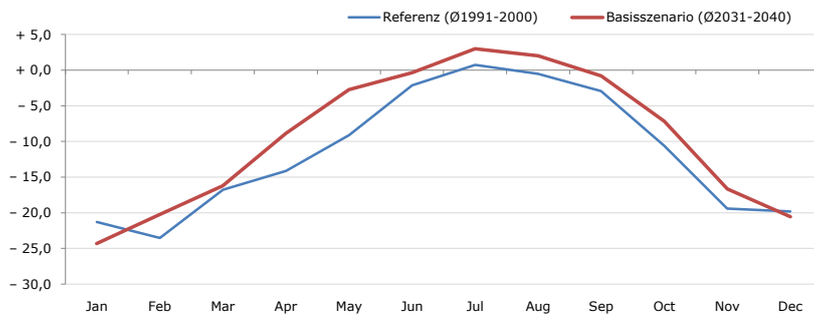
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,8	- 3,7	+ 1,5	+ 4,2	+ 9,0	+ 11,6	+ 13,8	+ 13,7	+ 10,7	+ 7,3	- 0,1	- 2,7	+ 5,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,8	- 1,0	+ 1,7	+ 6,2	+ 11,5	+ 14,0	+ 16,1	+ 15,8	+ 12,2	+ 8,6	+ 2,8	- 1,0	+ 7,0

Maximum Temperatur [°C]



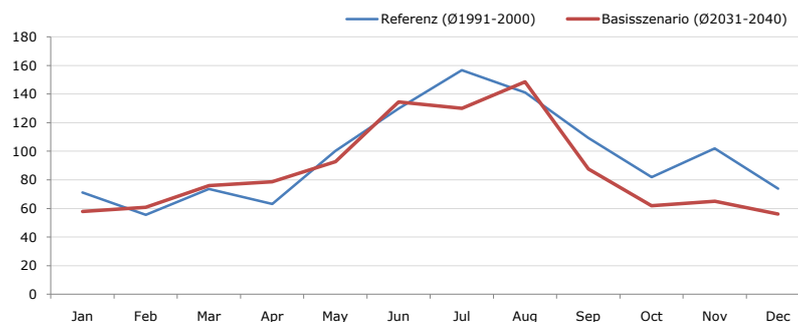
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,0	+ 12,0	+ 18,1	+ 19,6	+ 24,7	+ 27,7	+ 28,4	+ 28,9	+ 24,9	+ 21,8	+ 16,4	+ 13,1	+ 20,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,9	+ 14,6	+ 16,2	+ 20,5	+ 26,7	+ 28,1	+ 31,5	+ 30,6	+ 25,5	+ 23,3	+ 18,9	+ 13,6	+ 21,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,3	- 23,5	- 16,8	- 14,1	- 9,1	- 2,1	+ 0,7	- 0,5	- 2,9	- 10,6	- 19,4	- 19,8	- 11,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,3	- 20,2	- 16,2	- 8,9	- 2,7	- 0,3	+ 3,0	+ 2,0	- 0,8	- 7,2	- 16,7	- 20,6	- 9,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,1	55,7	73,6	63,0	100,3	129,9	156,6	141,0	109,5	81,9	102,1	73,9	1158,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,9	60,8	76,0	78,6	92,7	134,6	130,0	148,6	87,7	62,0	64,9	56,0	1049,8

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