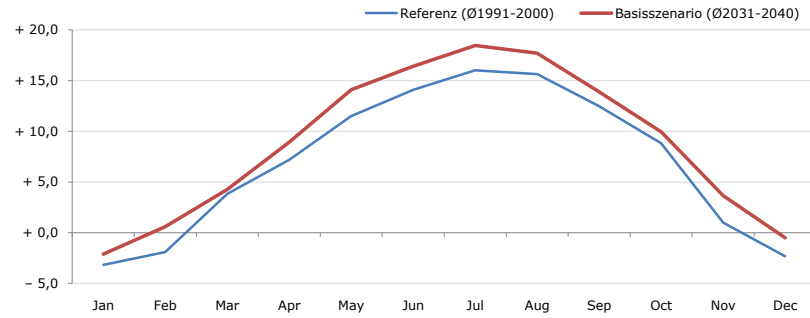


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

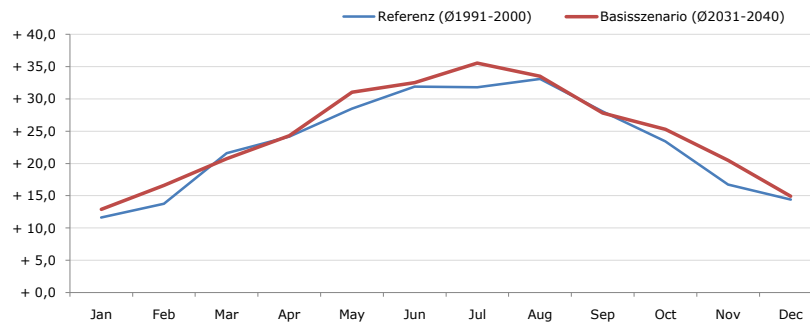
Pöls
60814
Judenburg
Steiermark
4

Durchschnittstemperatur [°C]



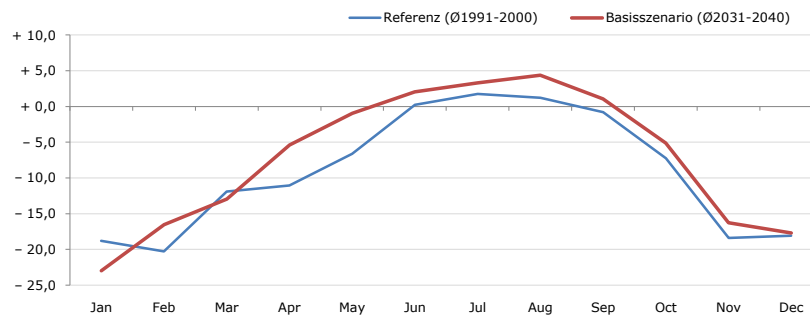
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,2	- 1,9	+ 3,8	+ 7,2	+ 11,5	+ 14,1	+ 16,0	+ 15,6	+ 12,5	+ 8,8	+ 1,0	- 2,3	+ 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	+ 0,6	+ 4,3	+ 8,9	+ 14,1	+ 16,4	+ 18,5	+ 17,7	+ 13,9	+ 9,9	+ 3,7	- 0,5	+ 8,8

Maximum Temperatur [°C]



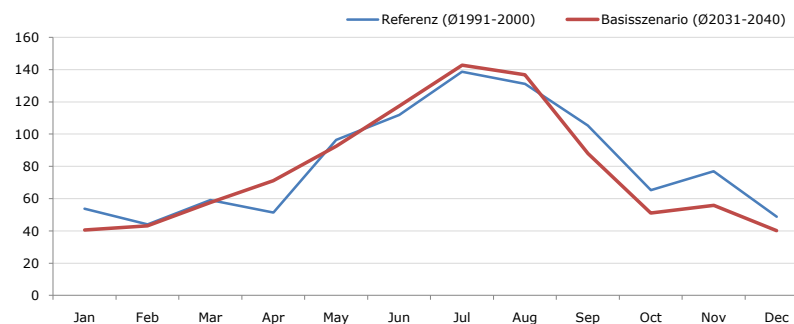
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 13,8	+ 21,6	+ 24,2	+ 28,5	+ 31,9	+ 31,8	+ 33,1	+ 28,0	+ 23,4	+ 16,7	+ 14,4	+ 23,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,9	+ 16,6	+ 20,7	+ 24,3	+ 31,0	+ 32,5	+ 35,6	+ 33,5	+ 27,8	+ 25,3	+ 20,5	+ 14,9	+ 24,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,8	- 20,3	- 11,9	- 11,0	- 6,6	+ 0,2	+ 1,8	+ 1,2	- 0,8	- 7,2	- 18,4	- 18,1	- 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,0	- 16,5	- 13,0	- 5,4	- 1,0	+ 2,0	+ 3,3	+ 4,4	+ 1,0	- 5,1	- 16,3	- 17,7	- 7,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	53,8	43,9	59,2	51,3	96,5	112,0	138,7	131,2	105,4	65,3	76,9	48,9	983,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,5	43,1	57,7	71,1	92,5	117,5	142,7	136,8	87,9	51,1	55,9	40,1	937,0

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