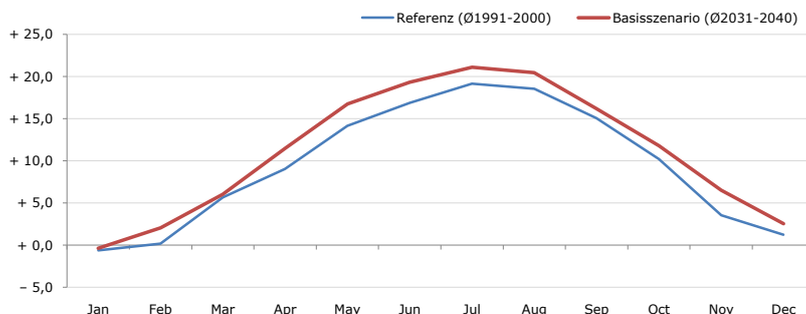


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Klam
 41107
 Perg
 Oberösterreich
 2

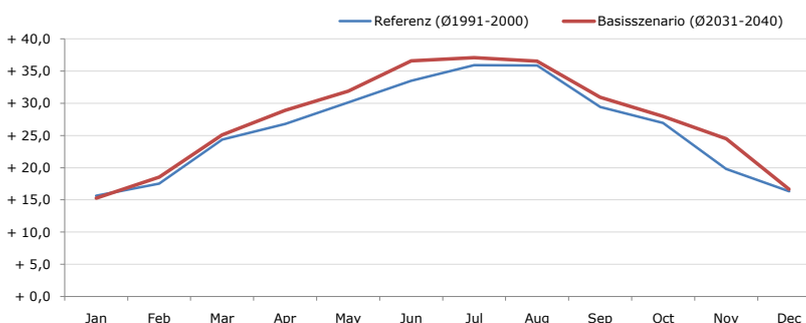


Durchschnittstemperatur [°C]



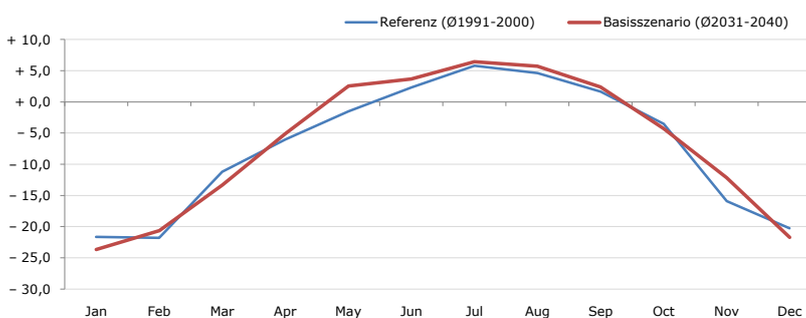
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,2	+ 5,7	+ 9,0	+ 14,2	+ 16,9	+ 19,1	+ 18,6	+ 15,1	+ 10,2	+ 3,6	+ 1,2	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 2,0	+ 6,0	+ 11,5	+ 16,8	+ 19,3	+ 21,1	+ 20,5	+ 16,2	+ 11,8	+ 6,5	+ 2,5	+ 11,2

Maximum Temperatur [°C]



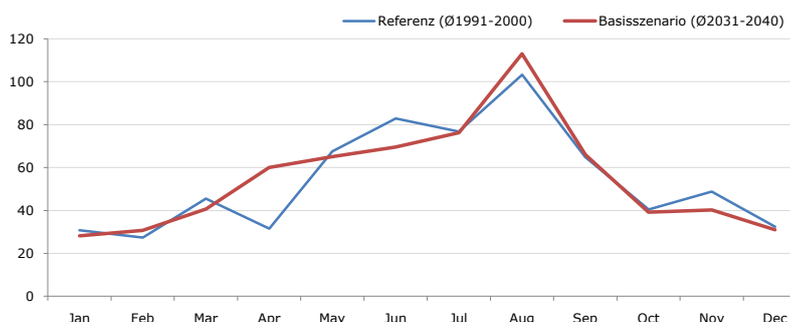
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,6	+ 17,5	+ 24,4	+ 26,8	+ 30,1	+ 33,5	+ 35,9	+ 35,9	+ 29,4	+ 27,0	+ 19,8	+ 16,3	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,3	+ 18,5	+ 25,1	+ 28,9	+ 31,9	+ 36,6	+ 37,1	+ 36,5	+ 30,9	+ 28,0	+ 24,5	+ 16,6	+ 27,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,6	- 21,8	- 11,2	- 6,0	- 1,5	+ 2,3	+ 5,8	+ 4,6	+ 1,7	- 3,5	- 15,9	- 20,3	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,7	- 20,7	- 13,3	- 5,1	+ 2,5	+ 3,7	+ 6,5	+ 5,7	+ 2,4	- 4,3	- 12,1	- 21,7	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,8	27,4	45,5	31,5	67,5	82,9	76,7	103,2	64,9	40,5	48,7	32,4	652,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,1	30,7	40,7	60,0	65,1	69,6	76,2	113,1	65,9	39,2	40,3	31,0	659,9

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