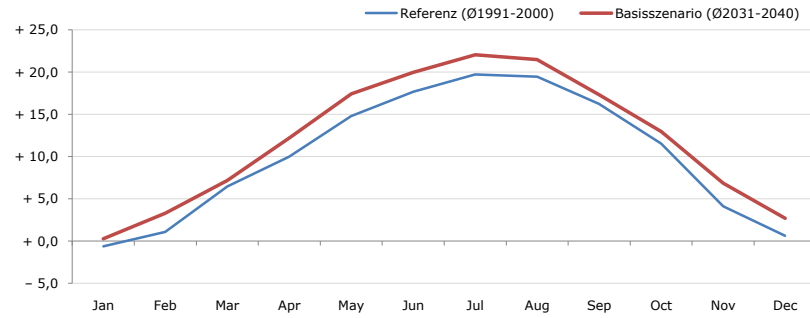


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

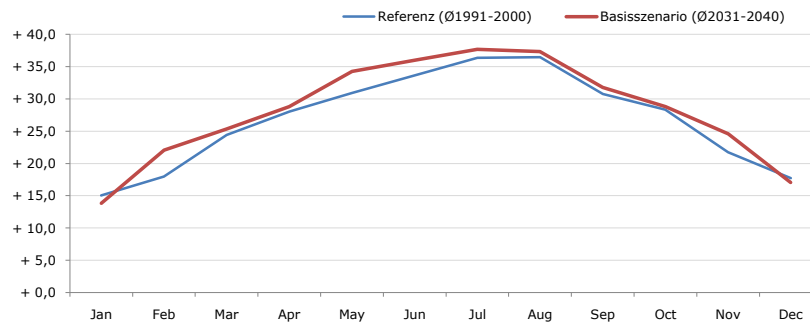
Mauthausen
41111
Perg
Oberösterreich
2

Durchschnittstemperatur [°C]



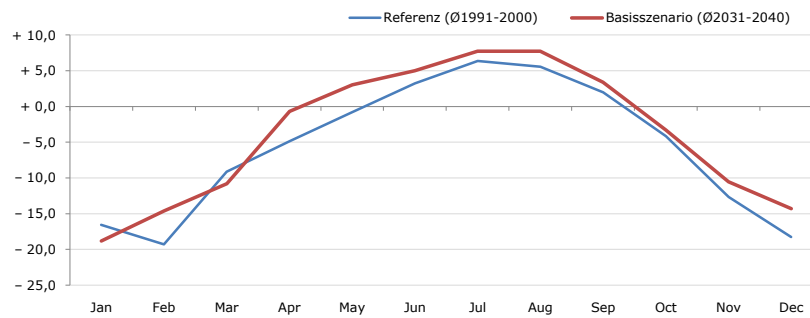
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 1,1	+ 6,5	+ 10,0	+ 14,8	+ 17,7	+ 19,7	+ 19,5	+ 16,3	+ 11,5	+ 4,1	+ 0,6	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 3,3	+ 7,2	+ 12,2	+ 17,4	+ 20,0	+ 22,1	+ 21,5	+ 17,3	+ 13,0	+ 6,9	+ 2,7	+ 12,0

Maximum Temperatur [°C]



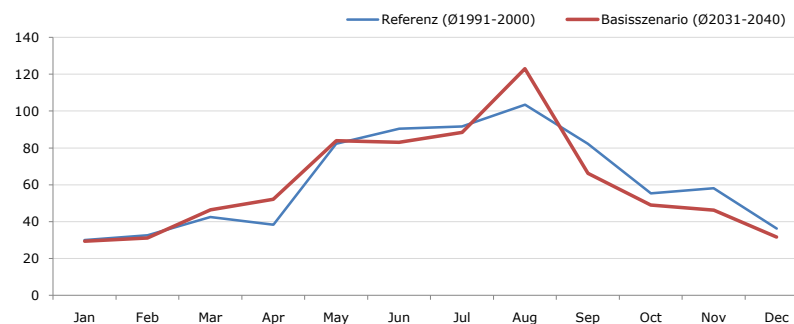
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 18,0	+ 24,4	+ 28,1	+ 30,9	+ 33,6	+ 36,4	+ 36,5	+ 30,8	+ 28,3	+ 21,7	+ 17,7	+ 26,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 22,1	+ 25,3	+ 28,8	+ 34,3	+ 36,0	+ 37,7	+ 37,4	+ 31,8	+ 28,8	+ 24,6	+ 17,1	+ 28,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,6	- 19,3	- 9,1	- 4,9	- 0,8	+ 3,2	+ 6,4	+ 5,6	+ 2,0	- 4,2	- 12,7	- 18,3	- 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,8	- 14,6	- 10,8	- 0,7	+ 3,0	+ 5,0	+ 7,8	+ 7,7	+ 3,4	- 3,3	- 10,5	- 14,3	- 3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,1	32,6	42,5	38,4	82,3	90,5	91,7	103,6	82,3	55,3	58,1	36,3	743,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,4	31,1	46,5	52,2	83,9	83,1	88,5	123,0	66,3	49,0	46,2	31,6	730,8

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