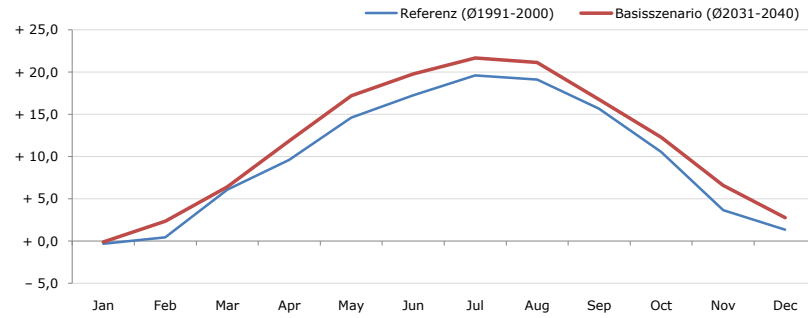


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

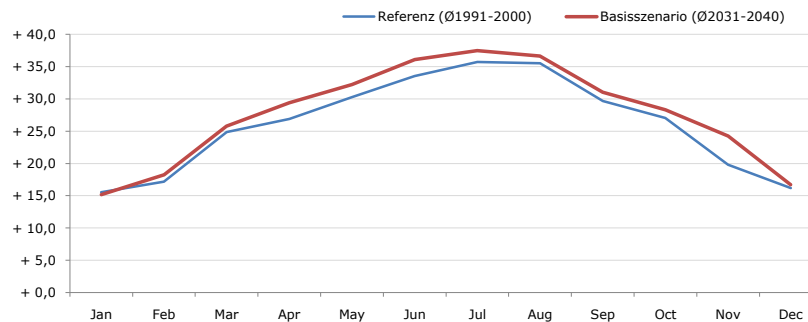
Arbing
 41102
 Perg
 Oberösterreich
 3

Durchschnittstemperatur [°C]



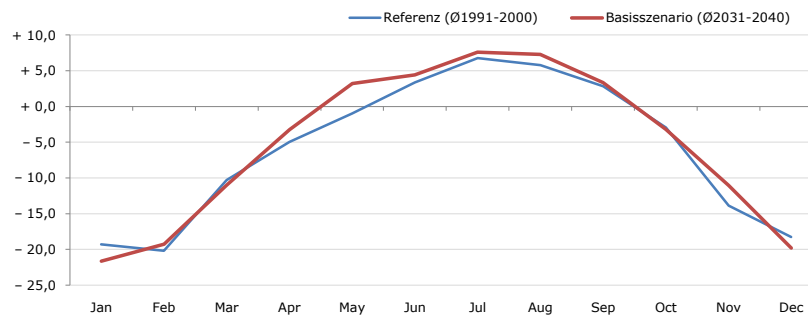
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	+ 0,5	+ 6,1	+ 9,6	+ 14,6	+ 17,3	+ 19,6	+ 19,1	+ 15,7	+ 10,6	+ 3,7	+ 1,3	+ 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,4	+ 6,4	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,8	+ 21,7	+ 21,1	+ 16,8	+ 12,3	+ 6,6	+ 2,8	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



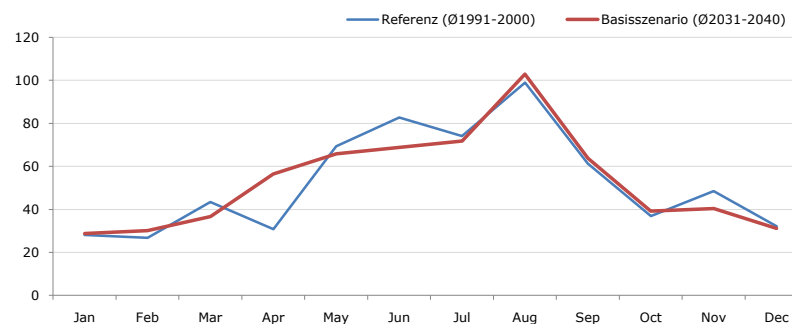
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,5	+ 17,2	+ 24,9	+ 26,9	+ 30,3	+ 33,6	+ 35,7	+ 35,5	+ 29,7	+ 27,0	+ 19,8	+ 16,2	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 18,2	+ 25,8	+ 29,4	+ 32,2	+ 36,1	+ 37,5	+ 36,6	+ 31,1	+ 28,3	+ 24,2	+ 16,7	+ 27,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,3	- 20,2	- 10,3	- 4,9	- 1,0	+ 3,4	+ 6,8	+ 5,8	+ 2,8	- 3,0	- 13,9	- 18,3	- 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,7	- 19,3	- 11,0	- 3,3	+ 3,2	+ 4,4	+ 7,6	+ 7,3	+ 3,4	- 3,2	- 11,0	- 19,8	- 5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,1	26,8	43,5	30,8	69,3	82,7	74,0	99,0	61,3	36,9	48,6	32,2	633,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,8	30,1	36,6	56,5	65,8	68,8	71,8	103,0	63,7	39,2	40,5	31,2	635,9

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