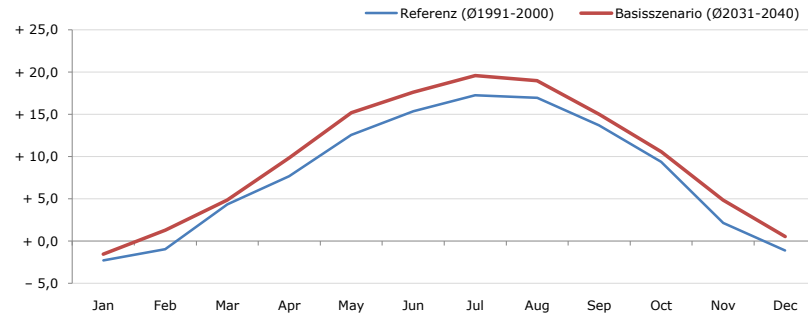


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

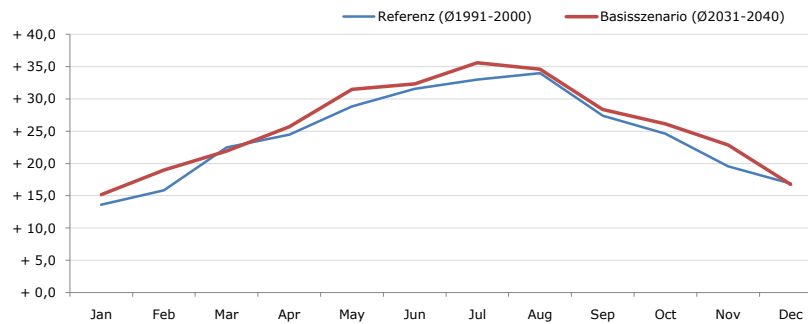
Puchegg
60724
Hartberg
Steiermark
4

Durchschnittstemperatur [°C]



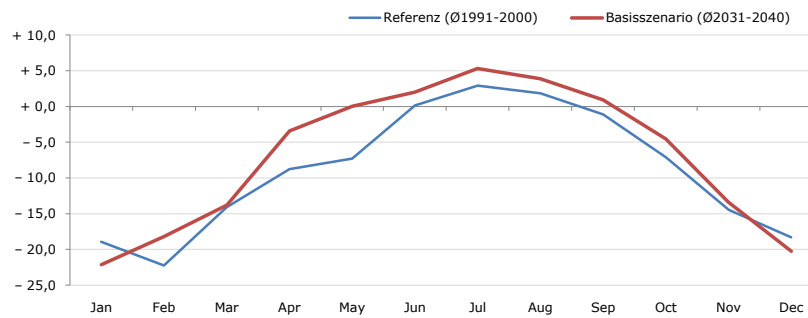
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,3	- 0,9	+ 4,4	+ 7,7	+ 12,6	+ 15,4	+ 17,3	+ 17,0	+ 13,7	+ 9,4	+ 2,2	- 1,1	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,3	+ 4,8	+ 9,9	+ 15,2	+ 17,6	+ 19,6	+ 19,0	+ 15,0	+ 10,6	+ 4,9	+ 0,5	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



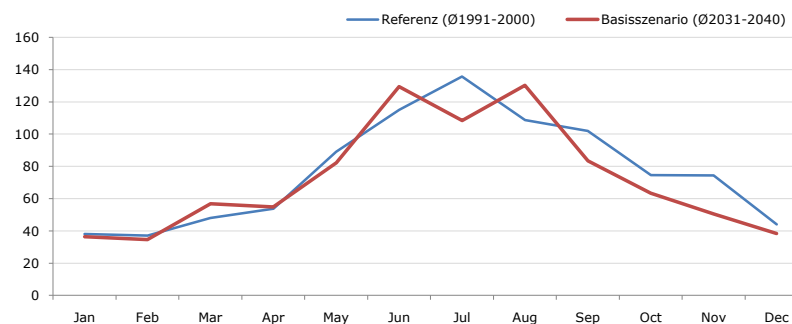
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 15,8	+ 22,5	+ 24,5	+ 28,9	+ 31,6	+ 33,0	+ 34,0	+ 27,4	+ 24,6	+ 19,6	+ 16,9	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 19,0	+ 21,9	+ 25,7	+ 31,5	+ 32,3	+ 35,6	+ 34,6	+ 28,3	+ 26,1	+ 22,9	+ 16,8	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 22,3	- 14,1	- 8,8	- 7,3	+ 0,1	+ 2,9	+ 1,8	- 1,1	- 7,1	- 14,5	- 18,3	- 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 18,2	- 13,8	- 3,4	+ 0,0	+ 2,0	+ 5,3	+ 3,9	+ 0,9	- 4,5	- 13,4	- 20,2	- 6,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,0	37,1	48,0	53,8	89,1	115,1	135,7	108,7	102,0	74,6	74,5	44,1	920,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,4	34,6	56,9	54,9	82,2	129,4	108,4	130,3	83,5	63,4	50,5	38,3	868,6

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