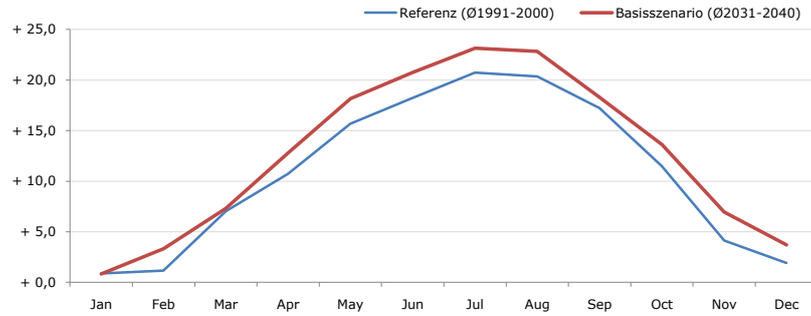


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Pottendorf
 30626
 Baden
 Niederösterreich
 2

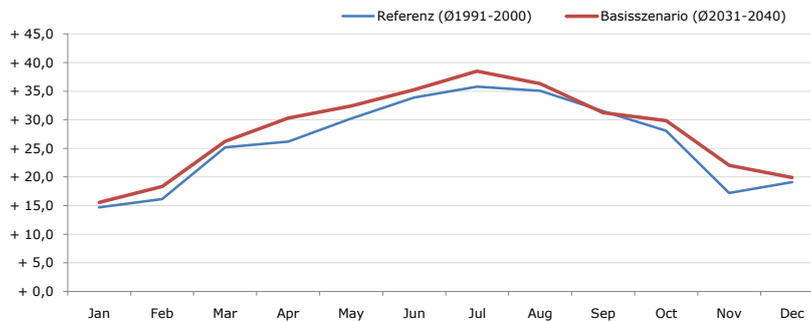


Durchschnittstemperatur [°C]



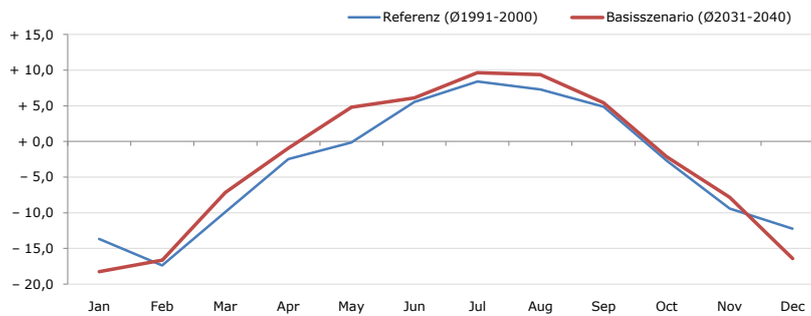
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,9	+ 1,2	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,7	+ 18,2	+ 20,7	+ 20,4	+ 17,2	+ 11,5	+ 4,1	+ 1,9	+ 10,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,3	+ 12,8	+ 18,2	+ 20,8	+ 23,1	+ 22,8	+ 18,3	+ 13,6	+ 7,0	+ 3,7	+ 12,7

Maximum Temperatur [°C]



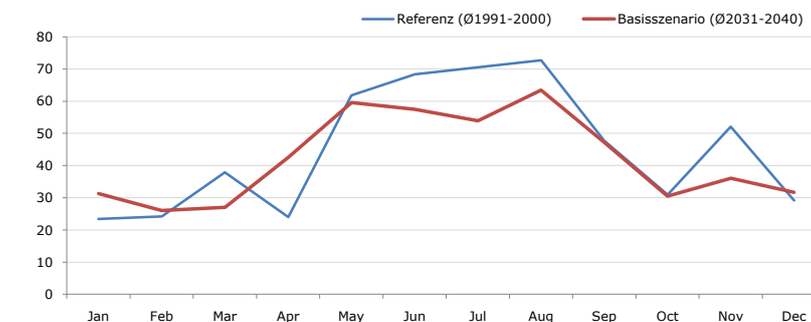
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 16,2	+ 25,2	+ 26,2	+ 30,2	+ 33,9	+ 35,8	+ 35,1	+ 31,5	+ 28,1	+ 17,2	+ 19,1	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,6	+ 18,4	+ 26,2	+ 30,3	+ 32,4	+ 35,3	+ 38,5	+ 36,3	+ 31,2	+ 29,9	+ 22,0	+ 19,9	+ 28,1

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	23,4	24,2	37,9	24,0	61,8	68,4	70,6	72,7	47,8	31,0	52,0	29,1	542,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,3	26,0	27,0	42,5	59,6	57,5	54,0	63,4	47,1	30,5	36,0	31,7	506,7

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