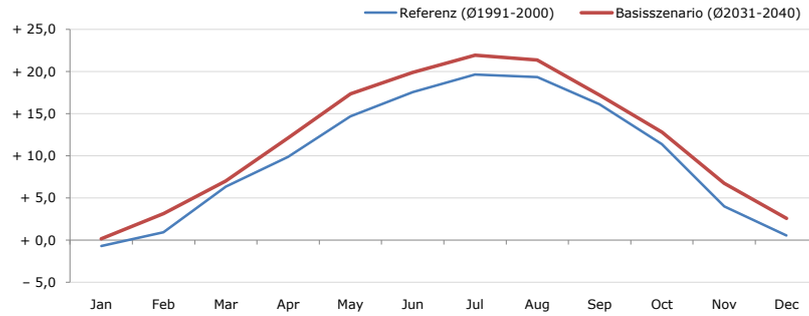


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Berndorf
 30605
 Baden
 Niederösterreich
 3

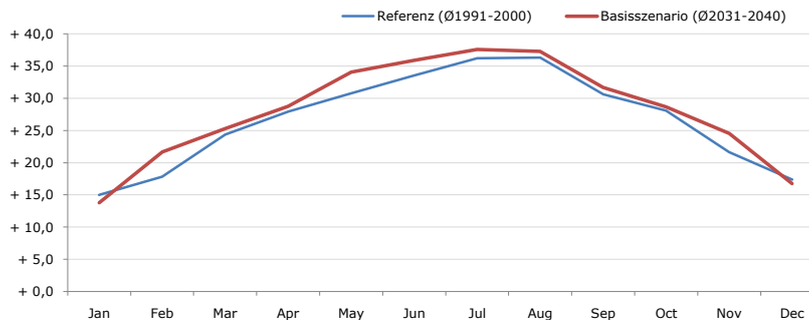


Durchschnittstemperatur [°C]



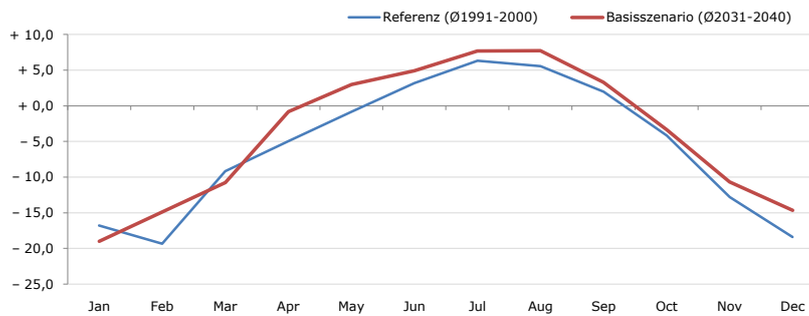
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,9	+ 6,4	+ 9,9	+ 14,7	+ 17,6	+ 19,6	+ 19,4	+ 16,1	+ 11,4	+ 4,0	+ 0,6	+ 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 3,1	+ 7,0	+ 12,1	+ 17,4	+ 19,9	+ 22,0	+ 21,4	+ 17,2	+ 12,8	+ 6,7	+ 2,6	+ 11,9

Maximum Temperatur [°C]



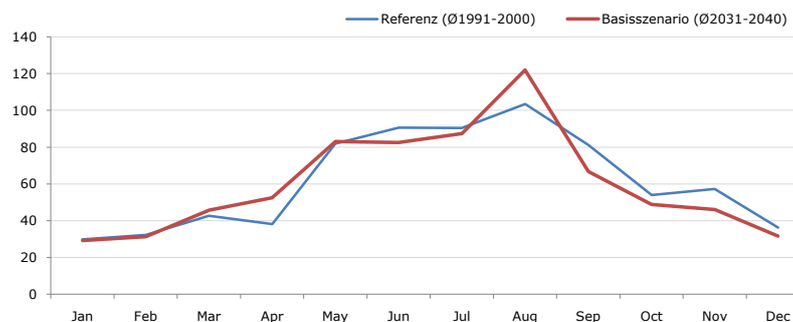
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 17,8	+ 24,4	+ 27,9	+ 30,8	+ 33,5	+ 36,3	+ 36,3	+ 30,6	+ 28,1	+ 21,7	+ 17,4	+ 26,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 21,7	+ 25,3	+ 28,8	+ 34,1	+ 35,9	+ 37,6	+ 37,3	+ 31,7	+ 28,6	+ 24,5	+ 16,8	+ 28,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,9	32,3	42,6	38,1	82,0	90,6	90,4	103,5	81,3	54,0	57,4	36,3	738,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,2	31,3	45,8	52,5	83,1	82,6	87,5	122,0	66,7	48,8	46,1	31,7	727,2

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