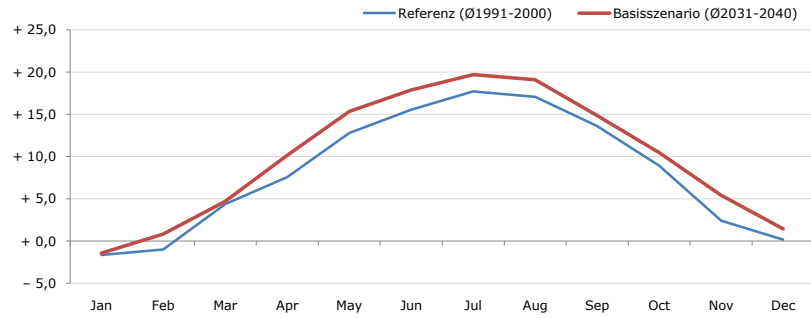


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hoheneich
 30920
 Gmünd
 Niederösterreich
 1

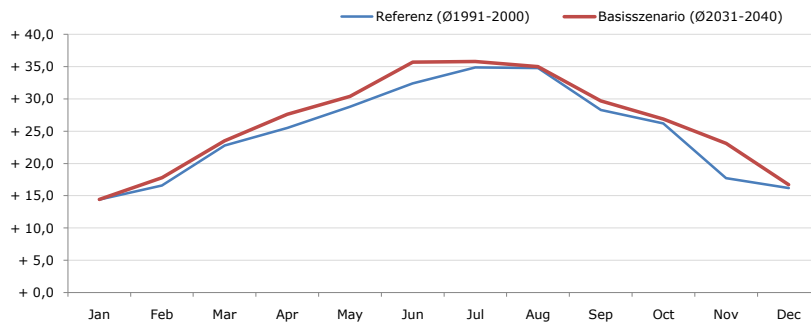


Durchschnittstemperatur [°C]



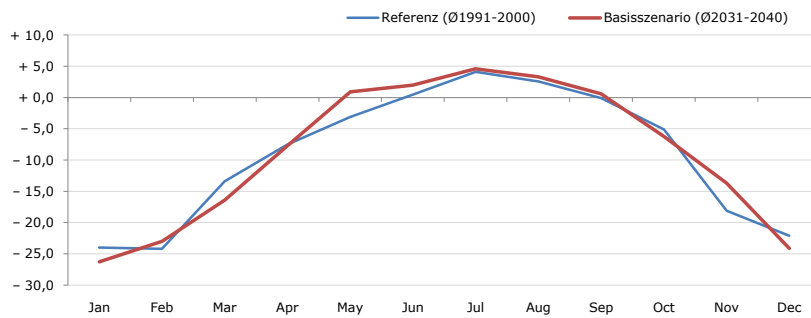
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 1,0	+ 4,4	+ 7,6	+ 12,8	+ 15,6	+ 17,7	+ 17,1	+ 13,6	+ 8,9	+ 2,4	+ 0,2	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 0,9	+ 4,7	+ 10,1	+ 15,3	+ 17,9	+ 19,7	+ 19,1	+ 14,9	+ 10,5	+ 5,4	+ 1,5	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



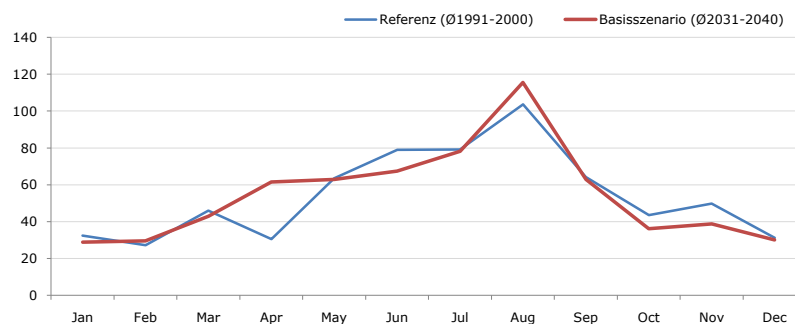
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 16,6	+ 22,8	+ 25,5	+ 28,8	+ 32,4	+ 34,9	+ 34,8	+ 28,3	+ 26,2	+ 17,7	+ 16,2	+ 24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 17,8	+ 23,5	+ 27,6	+ 30,4	+ 35,7	+ 35,8	+ 35,0	+ 29,7	+ 26,9	+ 23,1	+ 16,7	+ 26,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 24,0	- 24,2	- 13,4	- 7,5	- 3,1	+ 0,5	+ 4,1	+ 2,6	- 0,1	- 5,1	- 18,1	- 22,1	- 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,3	- 23,0	- 16,4	- 7,7	+ 0,9	+ 2,0	+ 4,6	+ 3,3	+ 0,6	- 6,2	- 13,7	- 24,1	- 8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,4	27,2	46,0	30,6	63,6	79,0	79,2	103,6	64,3	43,5	49,8	31,2	650,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,9	29,5	42,9	61,5	63,0	67,5	78,1	115,6	63,0	36,2	38,8	30,0	655,0

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