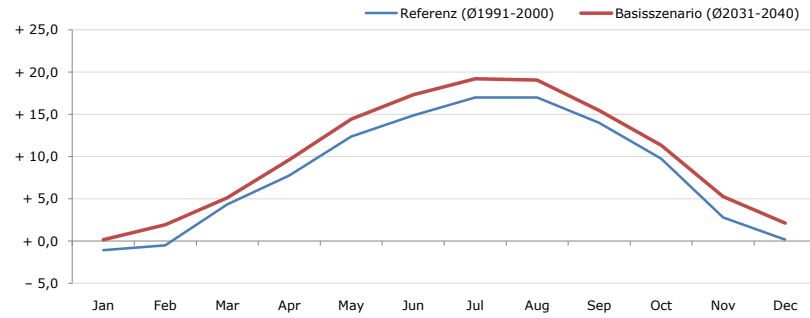


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

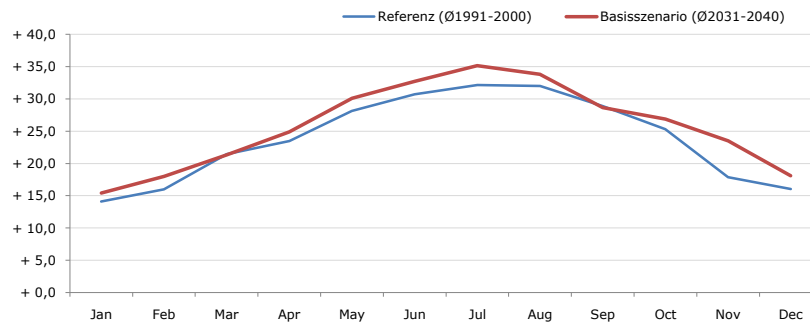
Gmunden
 40705
 Gmunden
 Oberösterreich
 7

Durchschnittstemperatur [°C]



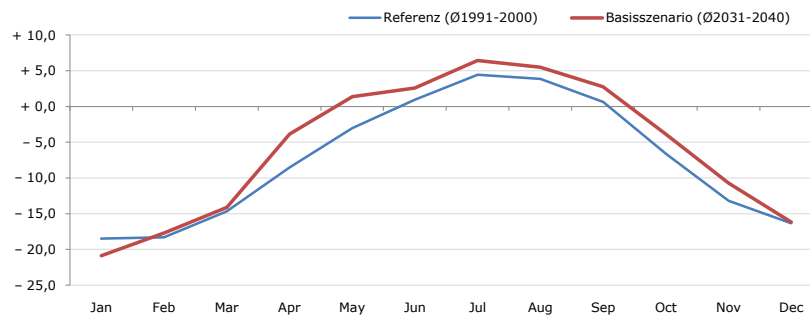
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	- 0,5	+ 4,3	+ 7,8	+ 12,4	+ 14,9	+ 17,0	+ 17,0	+ 14,0	+ 9,8	+ 2,8	+ 0,2	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 2,0	+ 5,1	+ 9,6	+ 14,4	+ 17,3	+ 19,2	+ 19,1	+ 15,5	+ 11,4	+ 5,3	+ 2,1	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



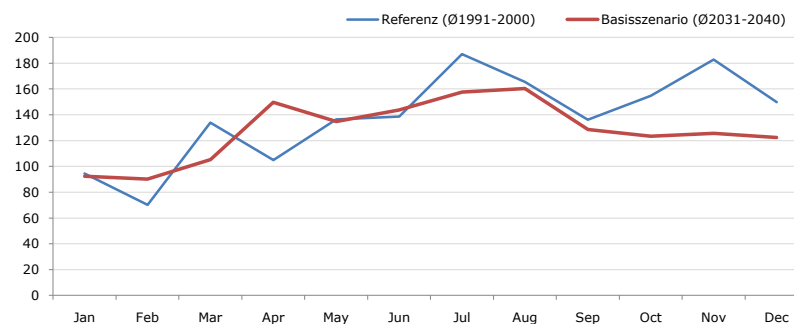
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 16,0	+ 21,5	+ 23,5	+ 28,2	+ 30,7	+ 32,1	+ 32,0	+ 28,9	+ 25,3	+ 17,9	+ 16,1	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 18,0	+ 21,3	+ 24,9	+ 30,1	+ 32,7	+ 35,1	+ 33,8	+ 28,7	+ 26,9	+ 23,5	+ 18,1	+ 25,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,5	- 18,3	- 14,7	- 8,6	- 3,0	+ 0,9	+ 4,4	+ 3,9	+ 0,6	- 6,6	- 13,2	- 16,3	- 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,9	- 17,7	- 14,1	- 3,9	+ 1,4	+ 2,6	+ 6,4	+ 5,5	+ 2,8	- 3,9	- 10,7	- 16,2	- 5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	94,4	70,2	133,8	104,8	136,4	138,5	187,0	165,4	136,1	154,7	182,7	149,8	1654,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	92,5	90,2	105,3	149,6	134,7	143,7	157,6	160,2	128,6	123,5	125,7	122,5	1534,1

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