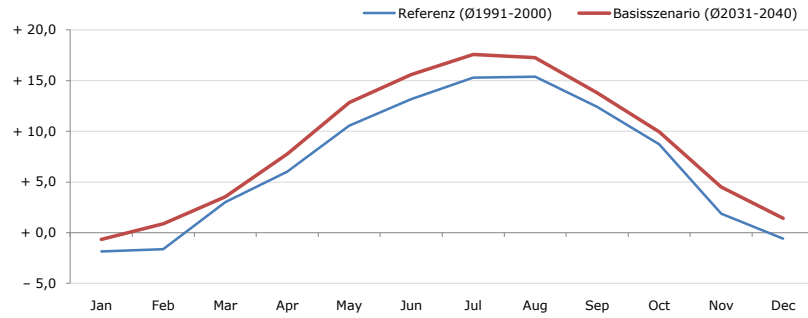


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bad Goisern am Hallstättersee
 40702
 Gmunden
 Oberösterreich
 5

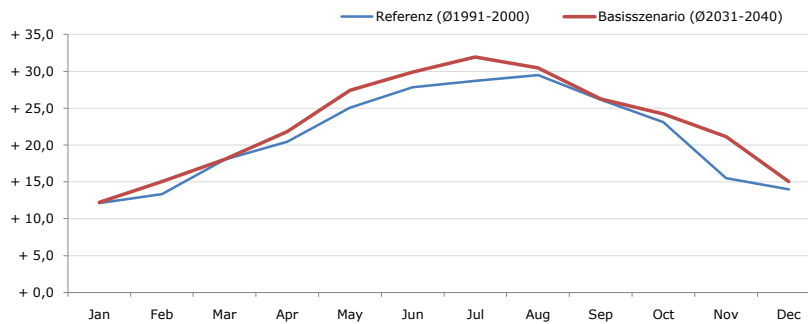


Durchschnittstemperatur [°C]



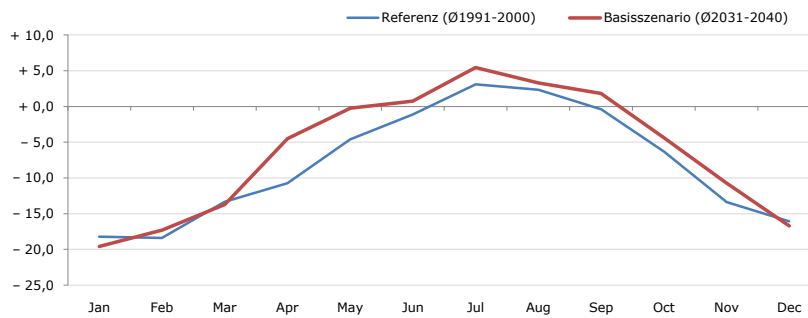
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 1,6	+ 3,0	+ 6,0	+ 10,6	+ 13,2	+ 15,3	+ 15,4	+ 12,4	+ 8,7	+ 1,9	- 0,6	+ 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 0,9	+ 3,5	+ 7,8	+ 12,9	+ 15,6	+ 17,6	+ 17,3	+ 13,8	+ 10,0	+ 4,5	+ 1,4	+ 8,8

Maximum Temperatur [°C]



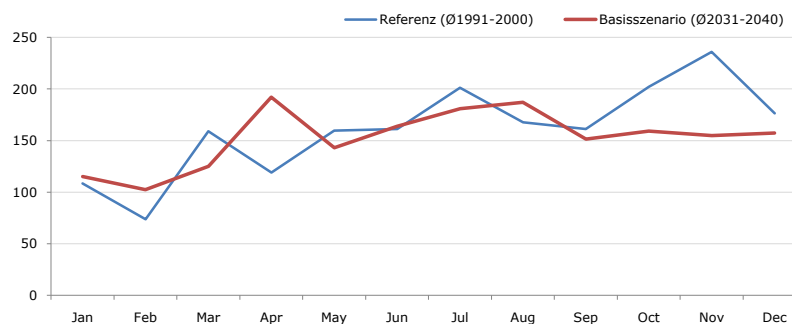
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 13,3	+ 18,0	+ 20,5	+ 25,1	+ 27,9	+ 28,7	+ 29,5	+ 26,1	+ 23,1	+ 15,5	+ 14,0	+ 21,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 15,1	+ 18,0	+ 21,8	+ 27,4	+ 29,9	+ 31,9	+ 30,5	+ 26,3	+ 24,2	+ 21,1	+ 15,0	+ 22,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 18,4	- 13,3	- 10,8	- 4,6	- 1,1	+ 3,1	+ 2,3	- 0,4	- 6,3	- 13,4	- 16,1	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 17,3	- 13,7	- 4,5	- 0,2	+ 0,7	+ 5,5	+ 3,3	+ 1,8	- 4,4	- 10,7	- 16,7	- 6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	108,5	73,9	159,0	119,2	159,6	161,3	201,3	167,9	161,3	202,2	235,8	176,5	1926,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	115,1	102,6	125,0	192,1	142,9	164,0	181,0	187,1	151,5	159,1	154,7	157,2	1832,5

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