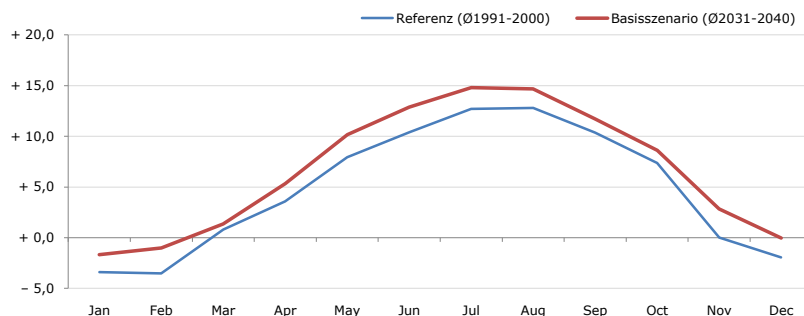


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hallstatt
 40709
 Gmunden
 Oberösterreich
 6

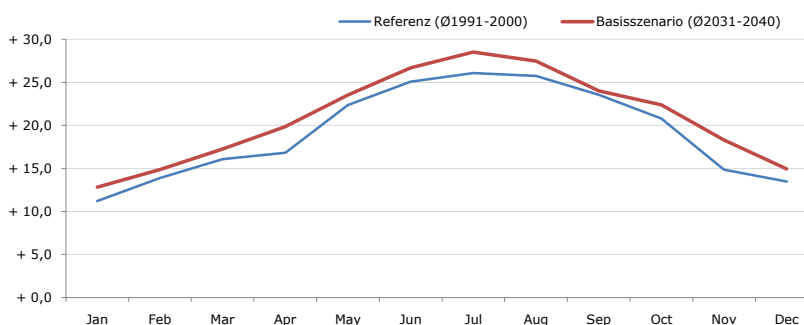


Durchschnittstemperatur [°C]



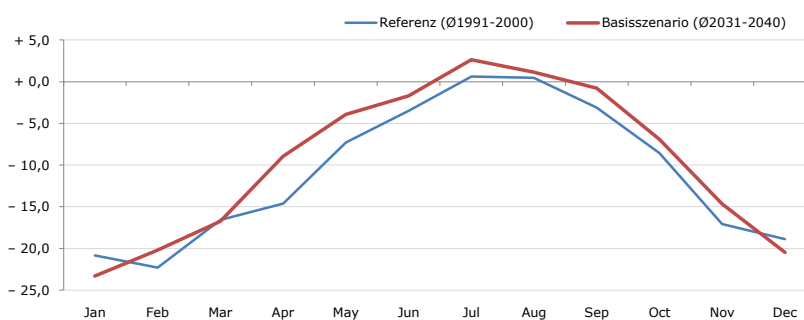
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 3,5	+ 0,8	+ 3,6	+ 7,9	+ 10,4	+ 12,7	+ 12,8	+ 10,4	+ 7,4	+ 0,0	- 1,9	+ 4,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	- 1,0	+ 1,4	+ 5,3	+ 10,2	+ 12,9	+ 14,8	+ 14,7	+ 11,7	+ 8,6	+ 2,8	- 0,0	+ 6,7

Maximum Temperatur [°C]



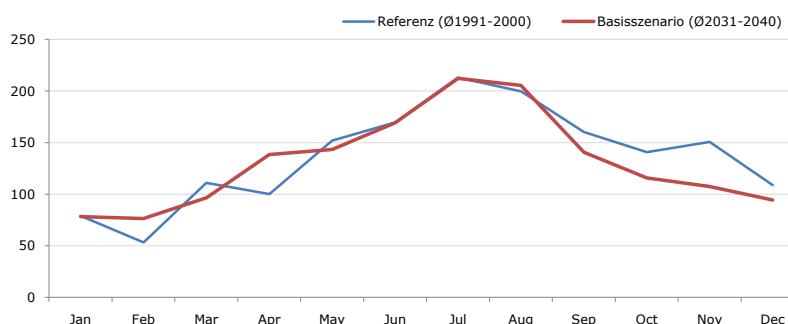
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 13,9	+ 16,1	+ 16,8	+ 22,4	+ 25,1	+ 26,1	+ 25,8	+ 23,6	+ 20,8	+ 14,8	+ 13,5	+ 19,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 14,9	+ 17,3	+ 19,8	+ 23,6	+ 26,7	+ 28,5	+ 27,5	+ 24,0	+ 22,4	+ 18,3	+ 14,9	+ 20,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,8	- 22,3	- 16,6	- 14,6	- 7,3	- 3,5	+ 0,6	+ 0,5	- 3,1	- 8,6	- 17,1	- 18,9	- 10,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,3	- 20,2	- 16,8	- 8,9	- 3,9	- 1,7	+ 2,6	+ 1,1	- 0,8	- 6,9	- 14,7	- 20,5	- 9,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	79,1	53,5	110,9	100,1	151,8	169,7	212,9	199,8	160,4	140,8	150,6	108,7	1638,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	78,2	76,5	96,5	138,4	143,5	169,2	212,1	205,2	140,7	115,7	107,4	94,3	1577,7

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