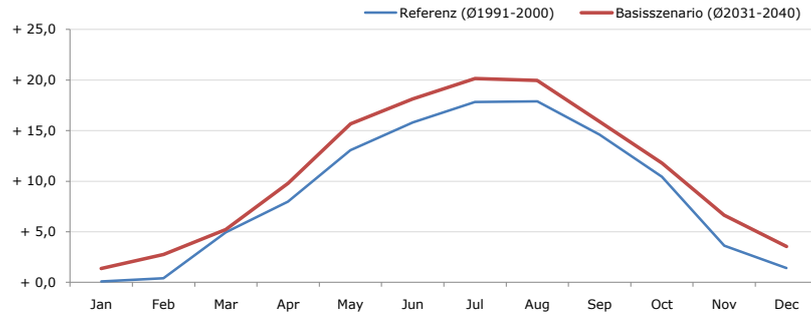


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Höhhart
 40415
 Braunau am Inn
 Oberösterreich
 3

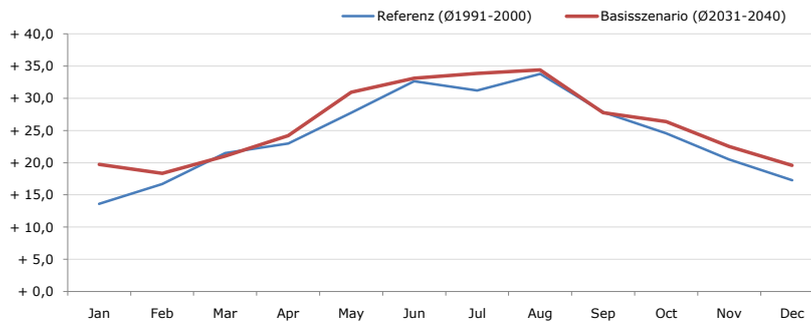


Durchschnittstemperatur [°C]



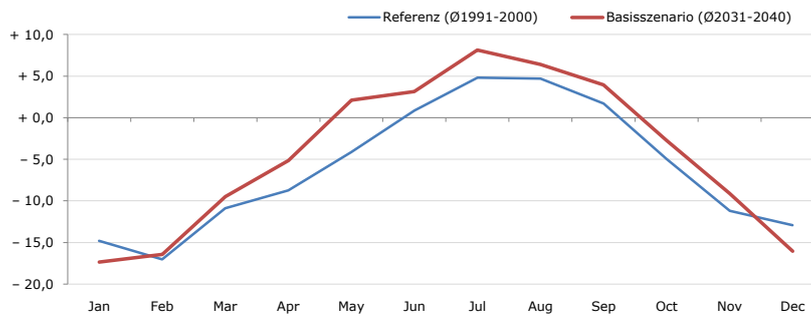
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,1	+ 0,4	+ 4,9	+ 8,0	+ 13,1	+ 15,8	+ 17,8	+ 17,9	+ 14,6	+ 10,5	+ 3,6	+ 1,4	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,4	+ 2,8	+ 5,2	+ 9,8	+ 15,7	+ 18,1	+ 20,2	+ 20,0	+ 15,9	+ 11,8	+ 6,6	+ 3,5	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



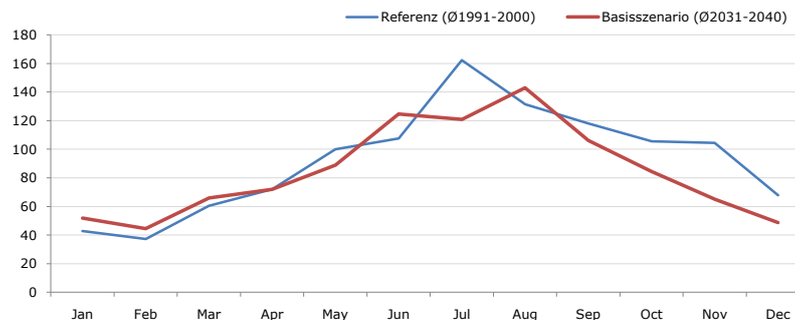
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 16,7	+ 21,5	+ 23,0	+ 27,8	+ 32,6	+ 31,2	+ 33,8	+ 27,8	+ 24,6	+ 20,5	+ 17,3	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 19,7	+ 18,3	+ 21,0	+ 24,2	+ 30,9	+ 33,1	+ 33,9	+ 34,4	+ 27,8	+ 26,4	+ 22,5	+ 19,6	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,8	- 17,0	- 10,9	- 8,8	- 4,1	+ 0,9	+ 4,8	+ 4,7	+ 1,7	- 5,0	- 11,2	- 12,9	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 17,4	- 16,4	- 9,5	- 5,2	+ 2,1	+ 3,2	+ 8,1	+ 6,4	+ 3,9	- 2,7	- 9,1	- 16,1	- 4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	42,9	37,2	60,5	72,0	99,9	107,6	162,2	131,5	118,0	105,5	104,6	67,9	1109,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	51,9	44,4	65,9	72,0	89,0	124,6	120,9	143,0	106,1	84,5	65,1	48,8	1016,2

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