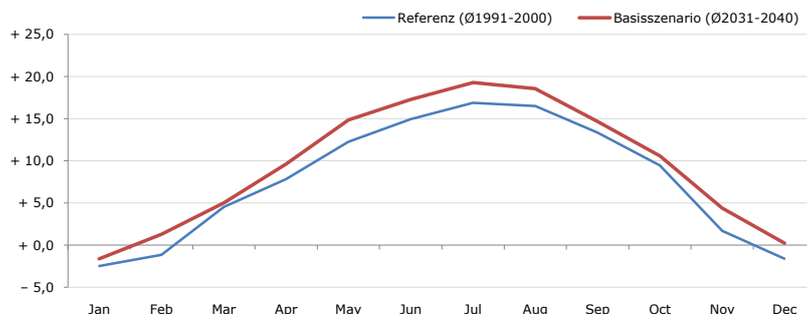


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Helfenberg
 41310
 Rohrbach
 Oberösterreich
 3

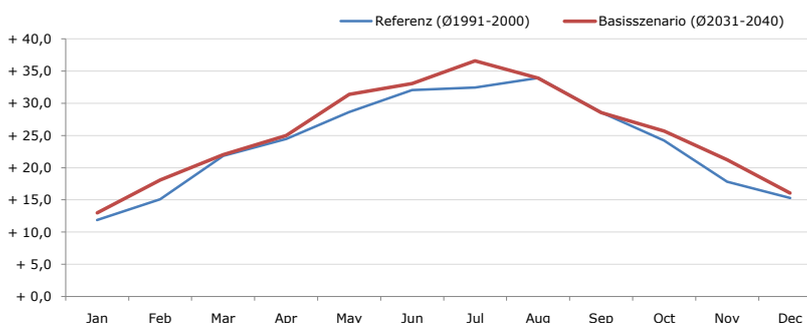


Durchschnittstemperatur [°C]



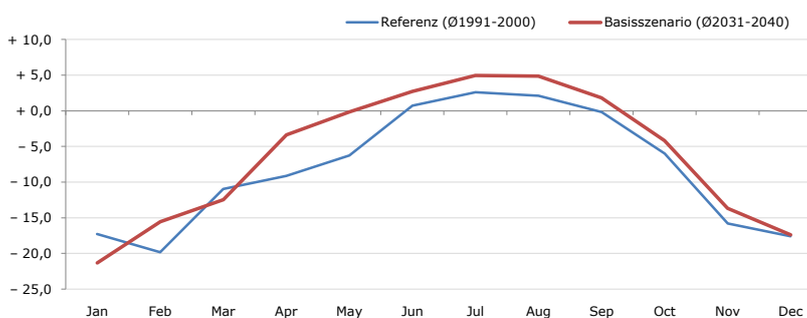
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,1	+ 4,5	+ 7,8	+ 12,3	+ 15,0	+ 16,9	+ 16,5	+ 13,4	+ 9,5	+ 1,7	- 1,6	+ 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,3	+ 5,0	+ 9,6	+ 14,9	+ 17,3	+ 19,3	+ 18,6	+ 14,7	+ 10,6	+ 4,4	+ 0,3	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



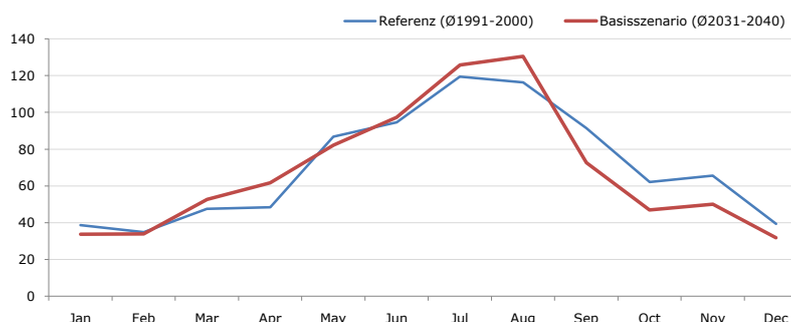
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 15,1	+ 21,8	+ 24,5	+ 28,6	+ 32,1	+ 32,5	+ 34,0	+ 28,6	+ 24,2	+ 17,8	+ 15,3	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 18,1	+ 22,0	+ 25,0	+ 31,4	+ 33,1	+ 36,6	+ 33,9	+ 28,6	+ 25,7	+ 21,2	+ 16,1	+ 25,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,3	- 19,9	- 11,0	- 9,1	- 6,3	+ 0,7	+ 2,6	+ 2,1	- 0,2	- 6,0	- 15,8	- 17,6	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,3	- 15,6	- 12,5	- 3,4	- 0,2	+ 2,7	+ 5,0	+ 4,9	+ 1,8	- 4,2	- 13,7	- 17,4	- 6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,7	34,9	47,6	48,4	86,9	94,6	119,5	116,3	91,5	62,2	65,7	39,4	845,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,8	33,8	52,7	61,8	82,2	97,3	125,7	130,5	72,7	46,9	50,1	31,8	819,3

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