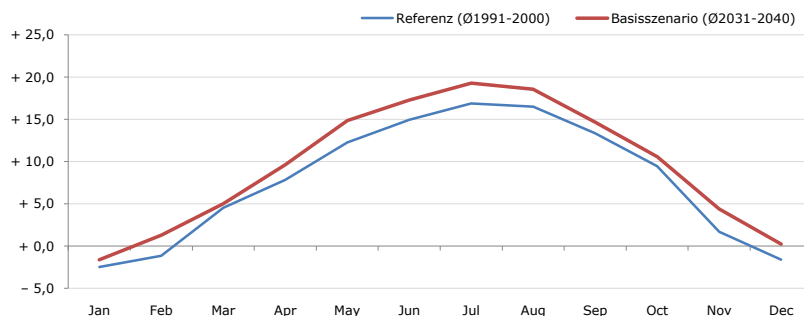


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Helfenberg
41310
Rohrbach
Oberösterreich
3

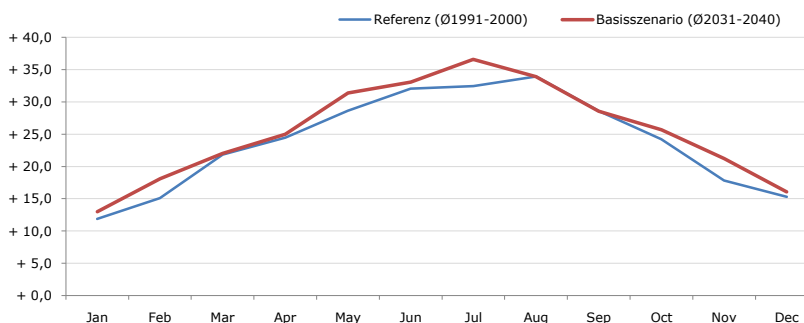


Durchschnittstemperatur [°C]



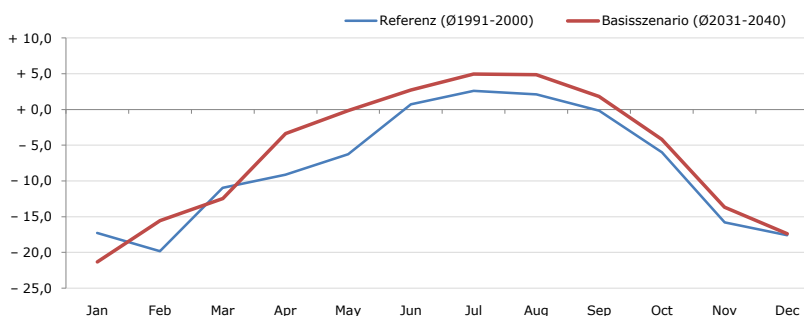
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,5	-1,1	+4,5	+7,8	+12,3	+15,0	+16,9	+16,5	+13,4	+9,5	+1,7	-1,6	+7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,6	+1,3	+5,0	+9,6	+14,9	+17,3	+19,3	+18,6	+14,7	+10,6	+4,4	+0,3	+9,6

Maximum Temperatur [°C]



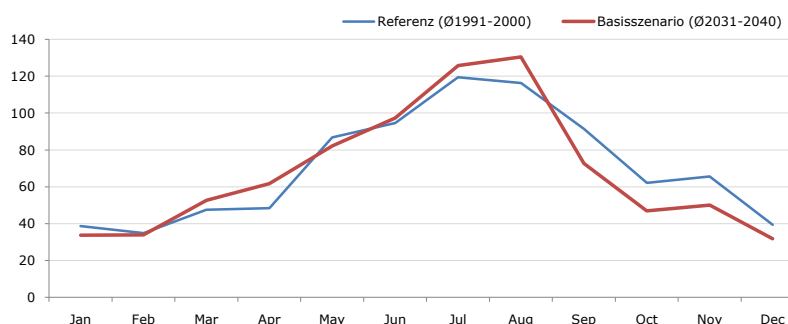
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+15,1	+21,8	+24,5	+28,6	+32,1	+32,5	+34,0	+28,6	+24,2	+17,8	+15,3	+23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,0	+18,1	+22,0	+25,0	+31,4	+33,1	+36,6	+33,9	+28,6	+25,7	+21,2	+16,1	+25,4

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