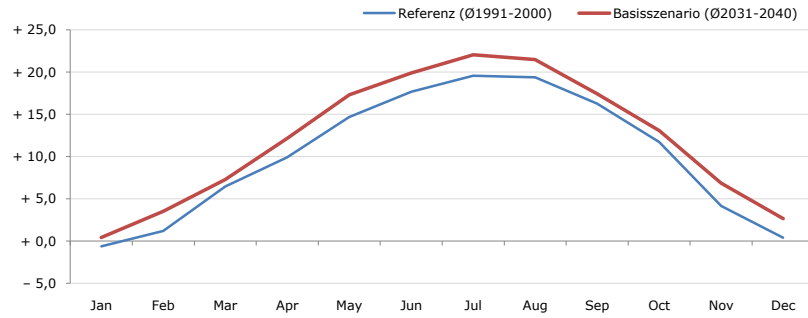


Gemeindename: Hackerberg
 Gemeindegennzahl: 10418
 Bezirk: Güssing
 Bundesland: Burgenland
 Anzahl der Klimacluster: 1

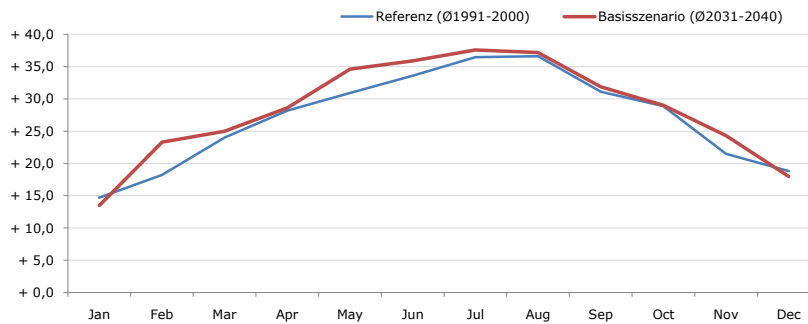


Durchschnittstemperatur [°C]



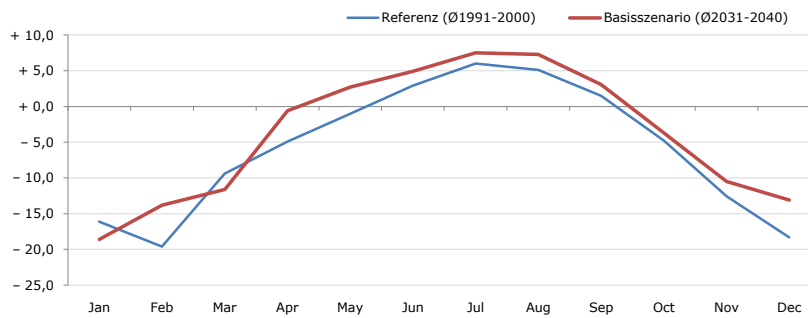
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 1,2	+ 6,5	+ 9,9	+ 14,7	+ 17,7	+ 19,6	+ 19,4	+ 16,3	+ 11,7	+ 4,2	+ 0,4	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,4	+ 3,5	+ 7,3	+ 12,2	+ 17,3	+ 19,9	+ 22,0	+ 21,5	+ 17,4	+ 13,1	+ 6,9	+ 2,7	+ 12,1

Maximum Temperatur [°C]



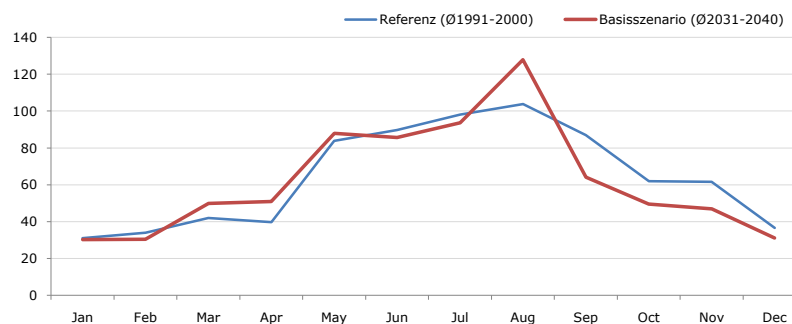
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 18,2	+ 24,0	+ 28,2	+ 30,9	+ 33,6	+ 36,5	+ 36,6	+ 31,1	+ 28,9	+ 21,5	+ 18,8	+ 27,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,5	+ 23,3	+ 25,0	+ 28,6	+ 34,6	+ 35,9	+ 37,6	+ 37,2	+ 31,9	+ 29,0	+ 24,3	+ 18,0	+ 28,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,1	- 19,6	- 9,4	- 4,9	- 1,0	+ 2,9	+ 6,0	+ 5,1	+ 1,5	- 4,8	- 12,6	- 18,3	- 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,6	- 13,8	- 11,6	- 0,6	+ 2,7	+ 4,9	+ 7,5	+ 7,3	+ 3,1	- 3,7	- 10,5	- 13,1	- 3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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