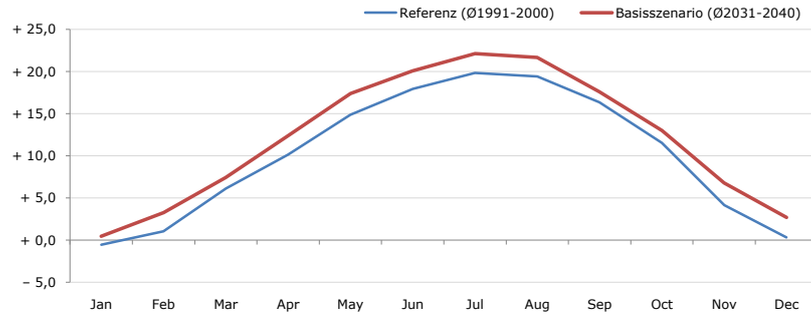


Gemeindenname:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hohenbrugg-Weinberg
 60421
 Feldbach
 Steiermark
 2

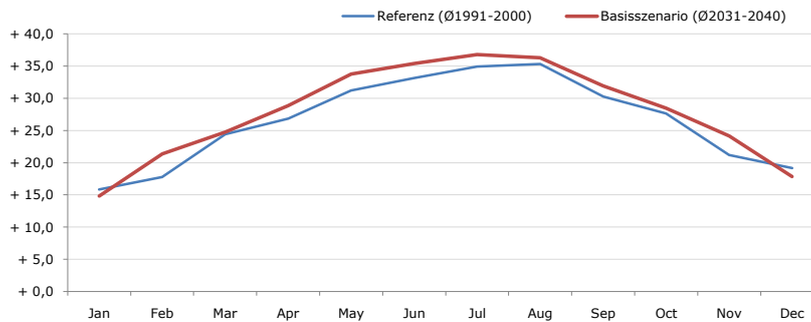


Durchschnittstemperatur [°C]



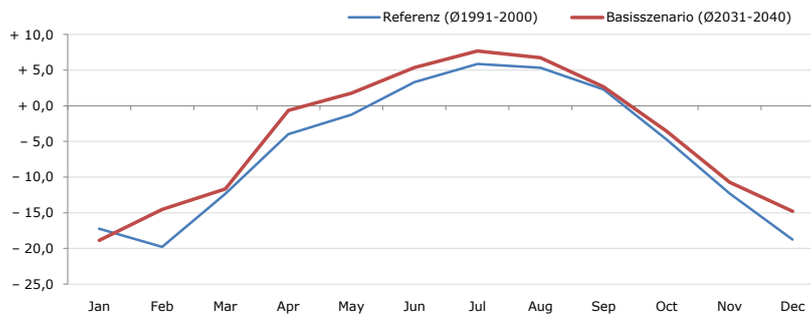
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,5	+ 1,1	+ 6,1	+ 10,2	+ 14,9	+ 17,9	+ 19,9	+ 19,4	+ 16,4	+ 11,6	+ 4,1	+ 0,4	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 3,3	+ 7,5	+ 12,4	+ 17,4	+ 20,1	+ 22,1	+ 21,7	+ 17,6	+ 13,0	+ 6,8	+ 2,7	+ 12,1

Maximum Temperatur [°C]



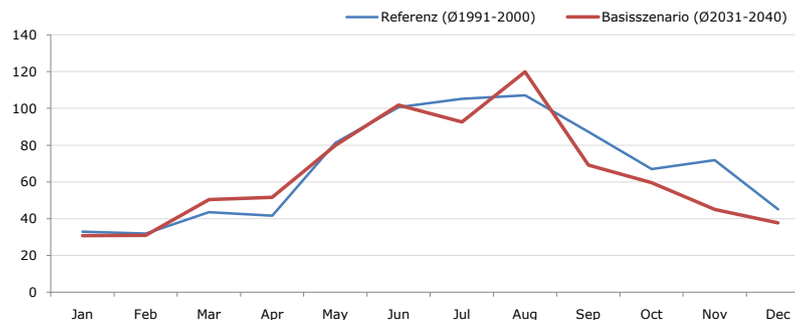
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,8	+ 17,8	+ 24,4	+ 26,8	+ 31,2	+ 33,2	+ 34,9	+ 35,3	+ 30,3	+ 27,7	+ 21,2	+ 19,2	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,8	+ 21,4	+ 24,7	+ 28,9	+ 33,8	+ 35,4	+ 36,8	+ 36,3	+ 31,9	+ 28,4	+ 24,1	+ 17,8	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,3	- 19,8	- 12,4	- 4,0	- 1,2	+ 3,3	+ 5,9	+ 5,3	+ 2,3	- 4,8	- 12,3	- 18,7	- 6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,9	- 14,5	- 11,7	- 0,6	+ 1,8	+ 5,3	+ 7,7	+ 6,7	+ 2,7	- 3,5	- 10,7	- 14,8	- 4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,0	32,0	43,5	41,6	81,2	100,7	105,3	107,0	87,3	67,0	71,9	45,2	815,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,8	30,9	50,4	51,7	80,0	101,9	92,5	119,9	69,1	59,7	45,1	37,7	769,7

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