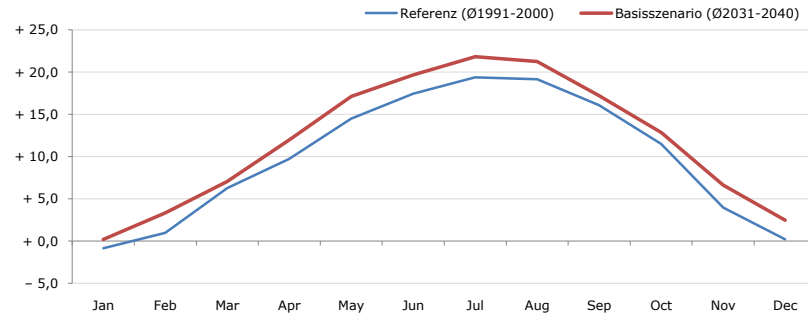


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hatzendorf
 60420
 Feldbach
 Steiermark
 2

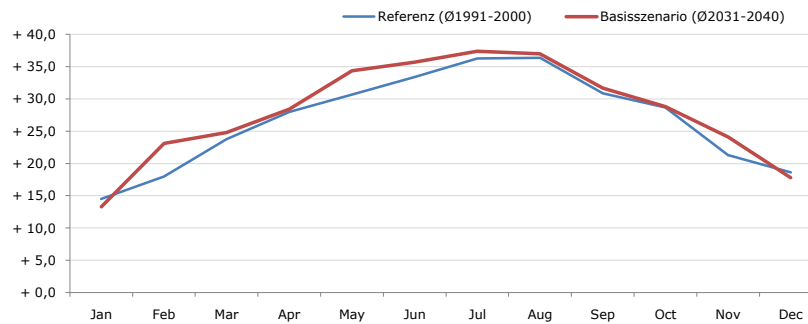


Durchschnittstemperatur [°C]



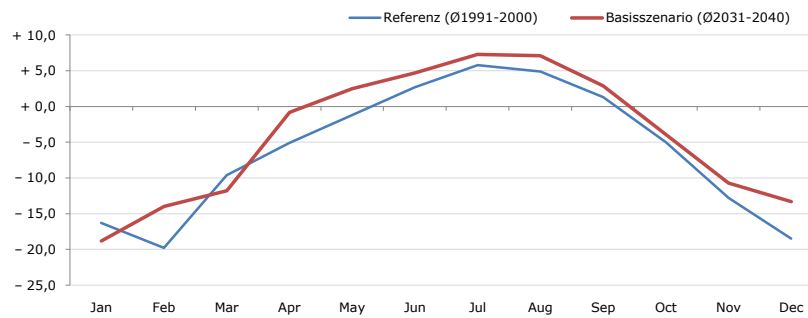
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	+ 1,0	+ 6,3	+ 9,7	+ 14,5	+ 17,5	+ 19,4	+ 19,2	+ 16,1	+ 11,5	+ 4,0	+ 0,2	+ 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 3,3	+ 7,1	+ 12,0	+ 17,1	+ 19,7	+ 21,8	+ 21,3	+ 17,2	+ 12,9	+ 6,7	+ 2,5	+ 11,9

Maximum Temperatur [°C]



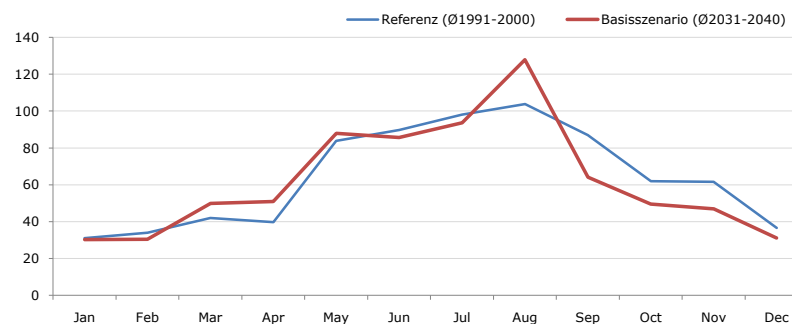
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,5	+ 18,0	+ 23,8	+ 28,0	+ 30,7	+ 33,4	+ 36,3	+ 36,4	+ 30,9	+ 28,7	+ 21,3	+ 18,6	+ 26,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 23,1	+ 24,8	+ 28,4	+ 34,4	+ 35,7	+ 37,4	+ 37,0	+ 31,7	+ 28,8	+ 24,1	+ 17,8	+ 28,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,3	- 19,8	- 9,6	- 5,1	- 1,2	+ 2,7	+ 5,8	+ 4,9	+ 1,3	- 5,0	- 12,8	- 18,5	- 6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,8	- 14,0	- 11,8	- 0,8	+ 2,5	+ 4,7	+ 7,3	+ 7,1	+ 2,9	- 3,9	- 10,7	- 13,3	- 4,0

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