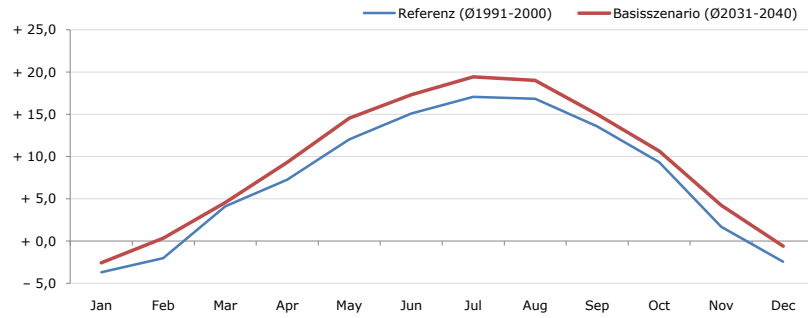


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Reichenthal
 41620
 Urfahr-Umgebung
 Oberösterreich
 3

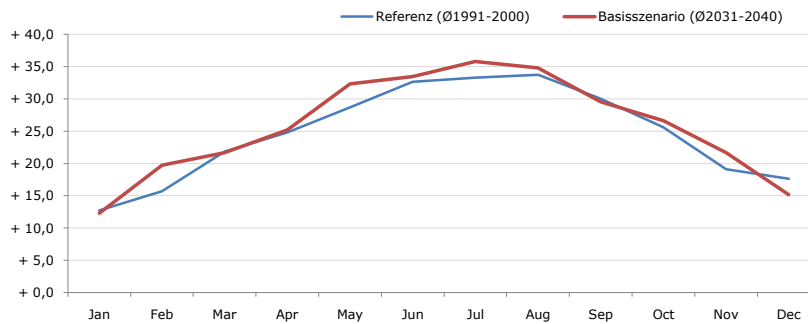


Durchschnittstemperatur [°C]



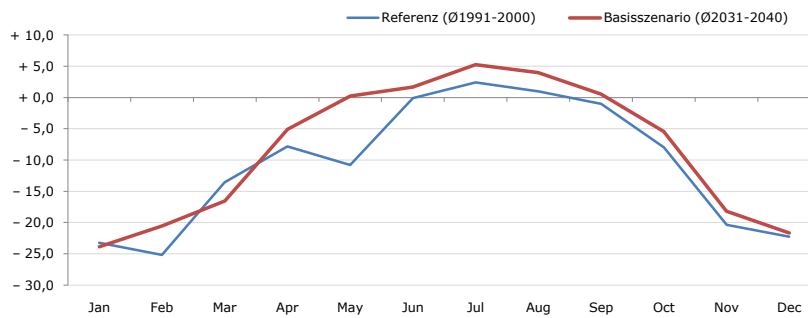
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,7	- 2,0	+ 4,1	+ 7,3	+ 12,1	+ 15,1	+ 17,1	+ 16,9	+ 13,6	+ 9,4	+ 1,7	- 2,4	+ 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	+ 0,4	+ 4,5	+ 9,3	+ 14,5	+ 17,3	+ 19,5	+ 19,0	+ 15,0	+ 10,6	+ 4,3	- 0,6	+ 9,3

Maximum Temperatur [°C]



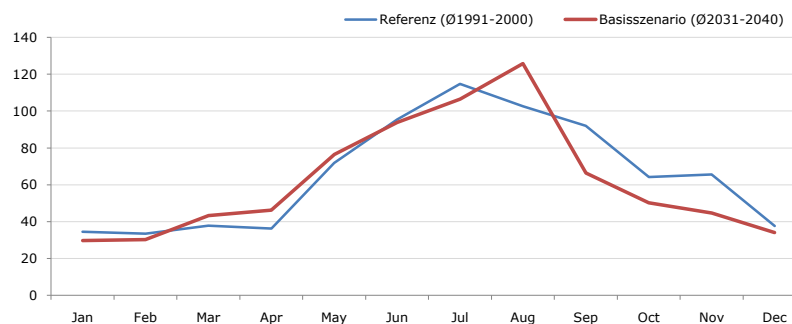
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 15,7	+ 21,8	+ 24,8	+ 28,7	+ 32,7	+ 33,3	+ 33,8	+ 30,0	+ 25,6	+ 19,1	+ 17,6	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 19,7	+ 21,7	+ 25,2	+ 32,3	+ 33,5	+ 35,8	+ 34,8	+ 29,6	+ 26,6	+ 21,7	+ 15,2	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,2	- 25,2	- 13,6	- 7,8	- 10,8	- 0,1	+ 2,4	+ 1,0	- 1,0	- 8,0	- 20,4	- 22,3	- 10,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,8	- 20,5	- 16,5	- 5,1	+ 0,3	+ 1,7	+ 5,3	+ 4,0	+ 0,6	- 5,5	- 18,2	- 21,7	- 8,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,6	33,4	37,8	36,3	71,9	95,5	114,8	102,7	92,0	64,3	65,6	37,7	786,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,7	30,3	43,4	46,3	76,5	93,8	106,5	125,8	66,5	50,2	44,7	34,1	747,7

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