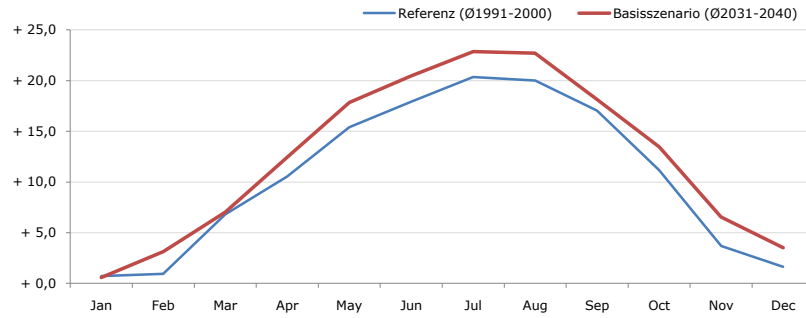


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Ravelsbach
 31036
 Hollabrunn
 Niederösterreich
 3

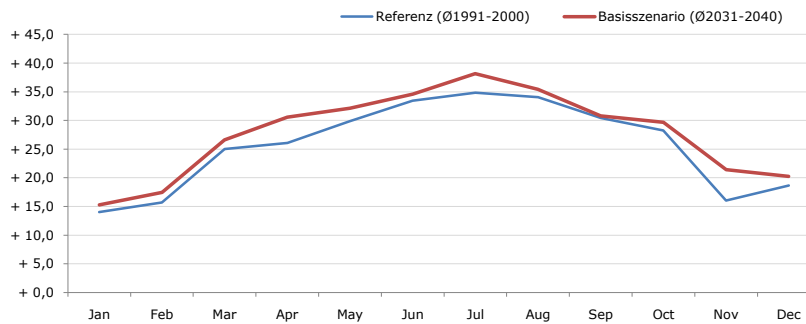


Durchschnittstemperatur [°C]



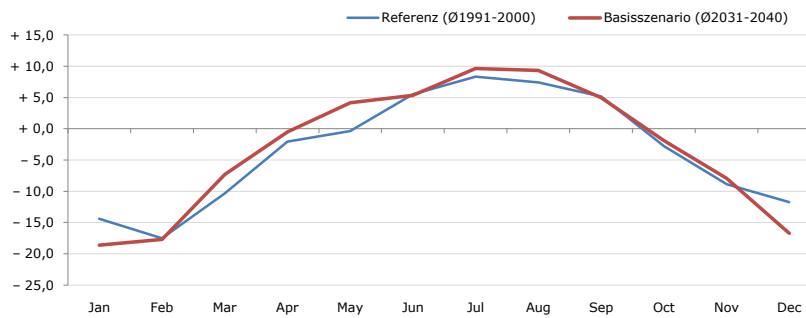
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,7	+ 0,9	+ 6,8	+ 10,5	+ 15,4	+ 17,9	+ 20,4	+ 20,0	+ 17,0	+ 11,2	+ 3,7	+ 1,7	+ 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,1	+ 7,0	+ 12,5	+ 17,9	+ 20,5	+ 22,9	+ 22,7	+ 18,1	+ 13,5	+ 6,6	+ 3,5	+ 12,4

Maximum Temperatur [°C]



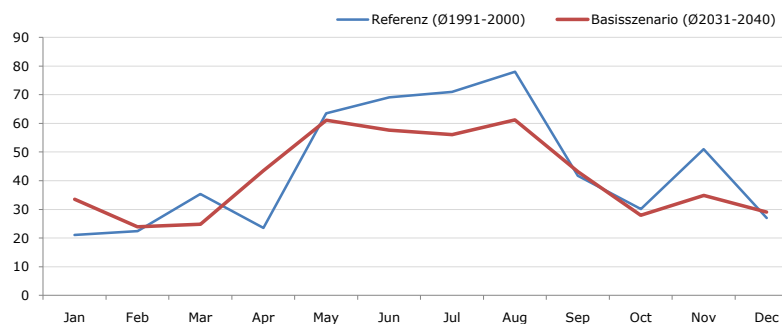
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 15,7	+ 25,0	+ 26,1	+ 29,9	+ 33,5	+ 34,8	+ 34,1	+ 30,4	+ 28,2	+ 16,0	+ 18,7	+ 25,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,3	+ 17,5	+ 26,6	+ 30,6	+ 32,1	+ 34,6	+ 38,2	+ 35,4	+ 30,8	+ 29,7	+ 21,4	+ 20,2	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,4	- 17,5	- 10,4	- 2,1	- 0,4	+ 5,6	+ 8,4	+ 7,4	+ 5,2	- 2,8	- 8,9	- 11,7	- 3,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,6	- 17,7	- 7,3	- 0,5	+ 4,2	+ 5,3	+ 9,7	+ 9,3	+ 5,0	- 1,9	- 7,9	- 16,7	- 3,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	21,1	22,4	35,3	23,5	63,4	69,1	70,9	78,0	41,8	30,1	51,0	27,0	533,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,5	24,0	24,8	43,5	61,1	57,6	56,1	61,2	43,1	28,0	34,9	29,0	496,8

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