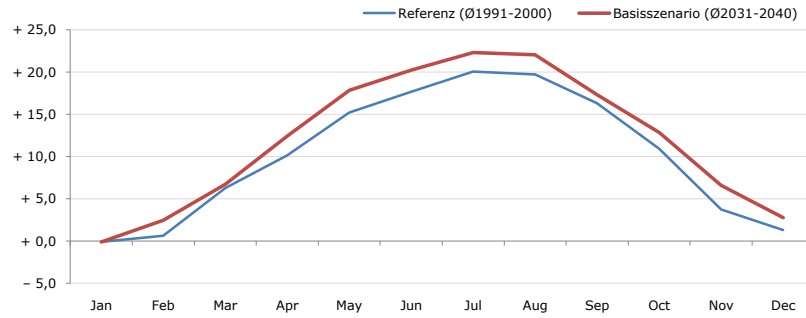


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

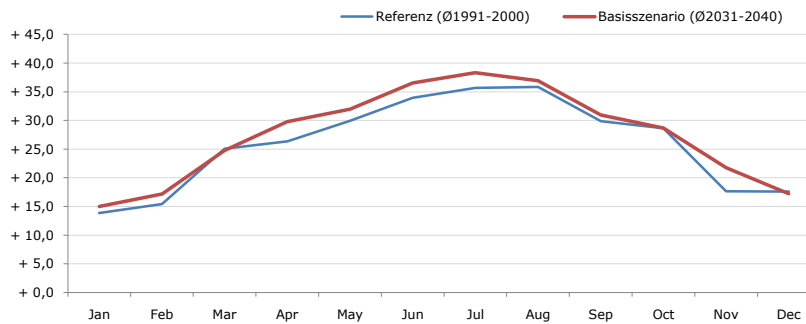
**Retz**  
 31037  
 Hollabrunn  
 Niederösterreich  
 3

**Durchschnittstemperatur [°C]**



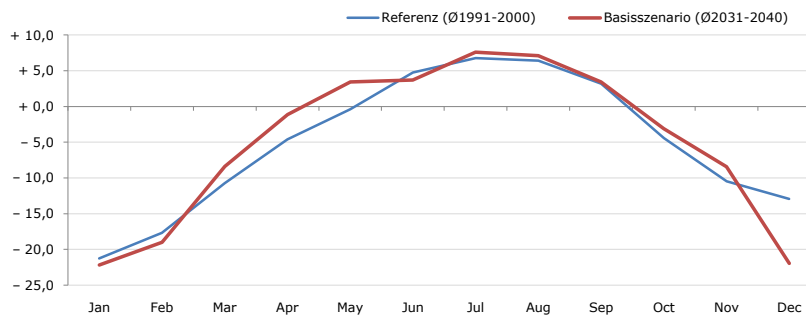
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,1	+ 0,6	+ 6,3	+ 10,2	+ 15,2	+ 17,7	+ 20,1	+ 19,7	+ 16,3	+ 10,9	+ 3,7	+ 1,3	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,5	+ 6,7	+ 12,4	+ 17,8	+ 20,2	+ 22,3	+ 22,1	+ 17,3	+ 12,8	+ 6,6	+ 2,8	+ 12,0

**Maximum Temperatur [°C]**



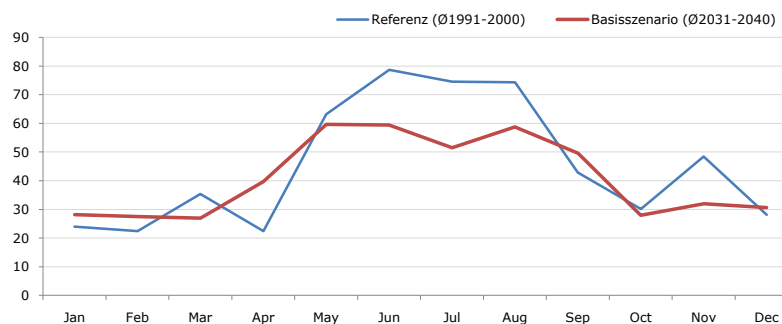
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 15,4	+ 25,1	+ 26,4	+ 29,9	+ 33,9	+ 35,7	+ 35,8	+ 29,9	+ 28,7	+ 17,7	+ 17,6	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 17,2	+ 24,8	+ 29,8	+ 32,0	+ 36,5	+ 38,4	+ 36,9	+ 31,0	+ 28,7	+ 21,7	+ 17,2	+ 27,5

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	24,0	22,5	35,3	22,5	63,1	78,7	74,5	74,3	42,9	30,1	48,4	28,1	544,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,2	27,4	26,9	39,6	59,7	59,5	51,5	58,8	49,6	28,0	31,9	30,6	491,7

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