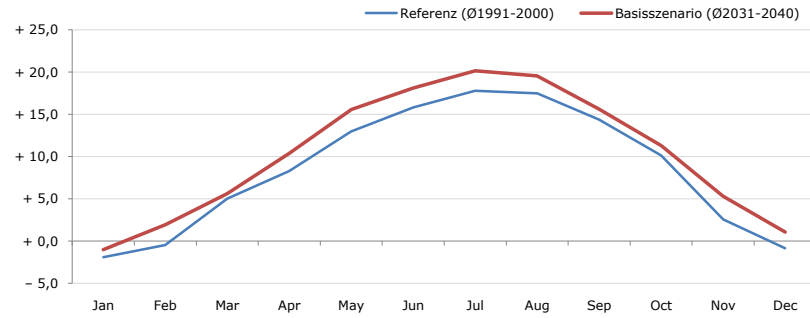


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

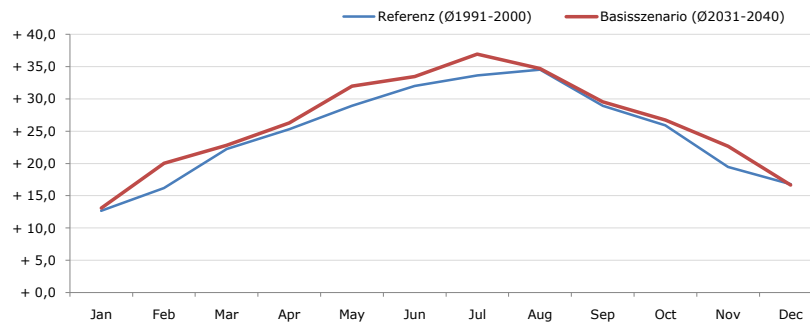
**Warth**  
31843  
Neunkirchen  
Niederösterreich  
4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



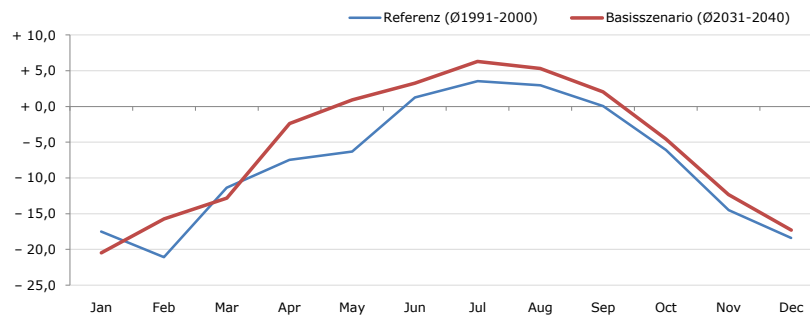
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,5	+ 5,0	+ 8,3	+ 13,0	+ 15,8	+ 17,8	+ 17,5	+ 14,4	+ 10,1	+ 2,6	- 0,8	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 2,0	+ 5,6	+ 10,4	+ 15,6	+ 18,1	+ 20,2	+ 19,5	+ 15,6	+ 11,3	+ 5,3	+ 1,1	+ 10,4

**Maximum Temperatur [°C]**



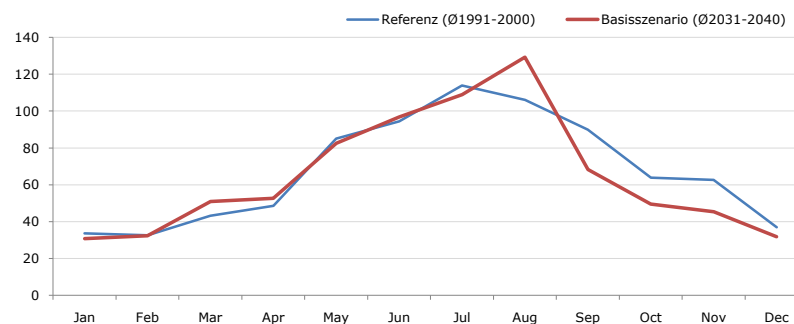
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 16,2	+ 22,2	+ 25,3	+ 28,9	+ 32,0	+ 33,6	+ 34,6	+ 28,9	+ 25,9	+ 19,5	+ 16,8	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,1	+ 20,0	+ 22,8	+ 26,3	+ 32,0	+ 33,5	+ 37,0	+ 34,7	+ 29,5	+ 26,7	+ 22,7	+ 16,6	+ 26,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,5	- 21,1	- 11,4	- 7,5	- 6,3	+ 1,3	+ 3,6	+ 3,0	+ 0,0	- 6,1	- 14,5	- 18,4	- 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,5	- 15,7	- 12,8	- 2,4	+ 0,9	+ 3,3	+ 6,3	+ 5,3	+ 2,0	- 4,5	- 12,3	- 17,3	- 5,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,7	32,7	43,2	48,6	85,0	94,5	113,8	106,1	89,9	63,9	62,6	36,9	810,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,7	32,4	50,9	52,6	82,5	96,9	108,9	129,3	68,4	49,6	45,5	31,9	779,3

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