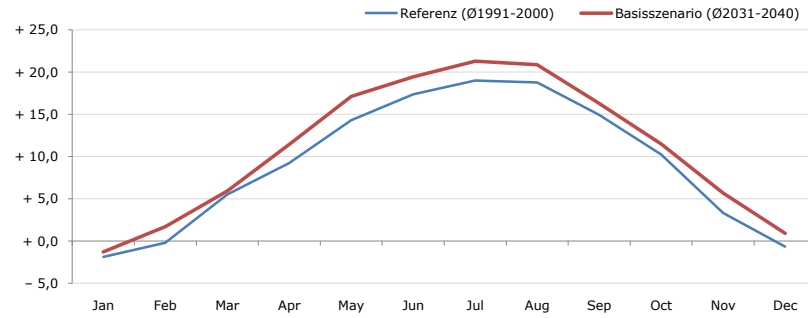


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

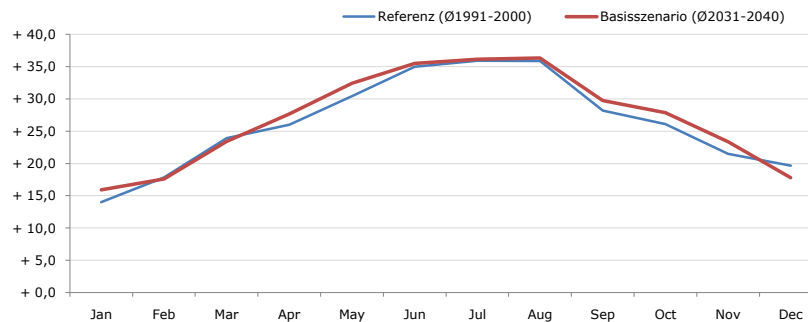
**Allerheiligen bei Wildon**  
 61001  
 Leibnitz  
 Steiermark  
 2

**Durchschnittstemperatur [°C]**



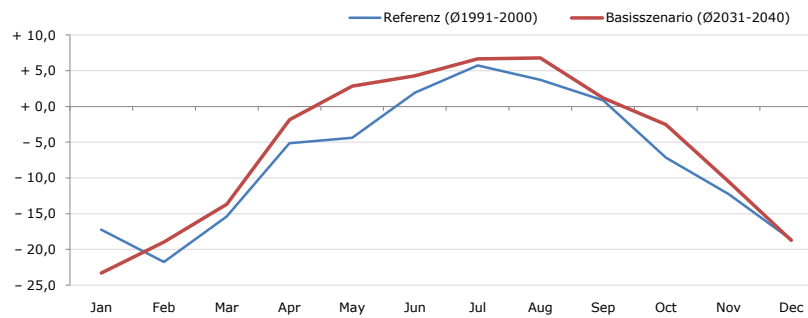
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,2	+ 5,5	+ 9,2	+ 14,3	+ 17,4	+ 19,0	+ 18,8	+ 15,0	+ 10,3	+ 3,3	- 0,7	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,7	+ 5,9	+ 11,5	+ 17,1	+ 19,5	+ 21,3	+ 20,9	+ 16,3	+ 11,5	+ 5,7	+ 0,9	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



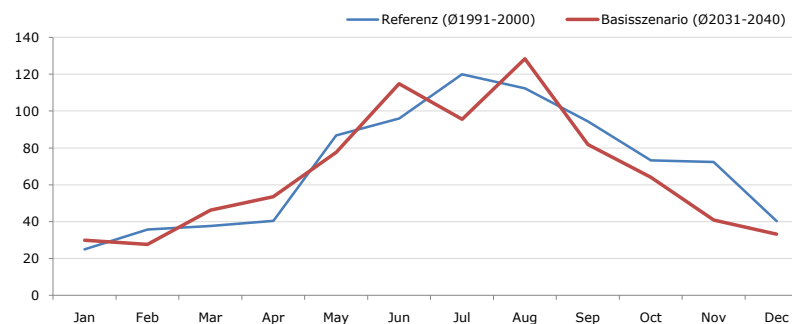
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 17,8	+ 23,9	+ 26,0	+ 30,4	+ 35,0	+ 35,9	+ 35,9	+ 28,2	+ 26,1	+ 21,5	+ 19,7	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 17,6	+ 23,4	+ 27,7	+ 32,5	+ 35,5	+ 36,2	+ 36,3	+ 29,8	+ 27,9	+ 23,4	+ 17,8	+ 27,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,2	- 21,8	- 15,4	- 5,1	- 4,4	+ 1,9	+ 5,8	+ 3,7	+ 0,8	- 7,2	- 12,3	- 18,6	- 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,3	- 18,9	- 13,7	- 1,8	+ 2,9	+ 4,3	+ 6,7	+ 6,8	+ 1,2	- 2,5	- 10,5	- 18,7	- 5,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	24,9	35,8	37,6	40,4	86,8	95,9	120,0	112,3	94,5	73,3	72,4	40,3	834,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,9	27,7	46,2	53,5	77,8	114,9	95,6	128,3	81,9	64,2	40,8	33,2	794,0

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