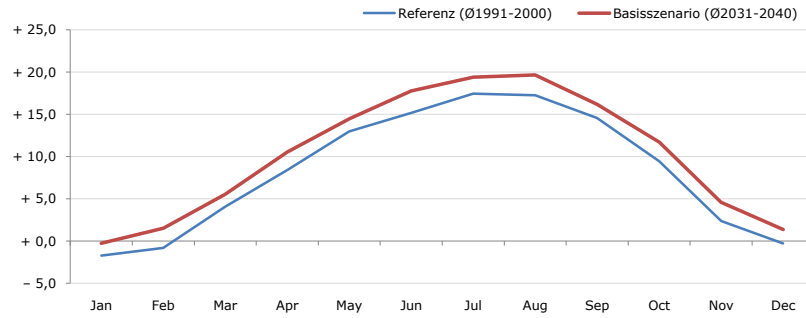


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Berg im Attergau**  
 41706  
 Vöcklabruck  
 Oberösterreich  
 3

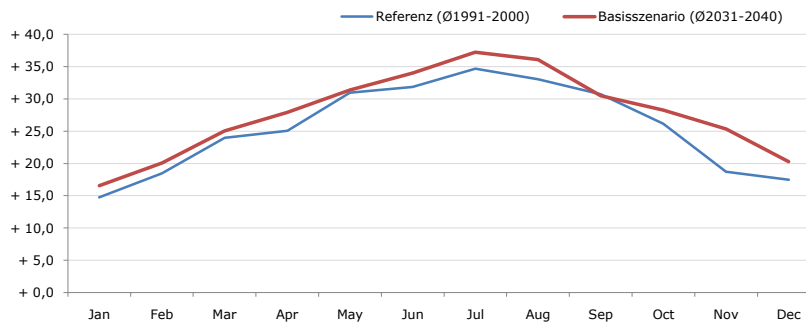


**Durchschnittstemperatur [°C]**



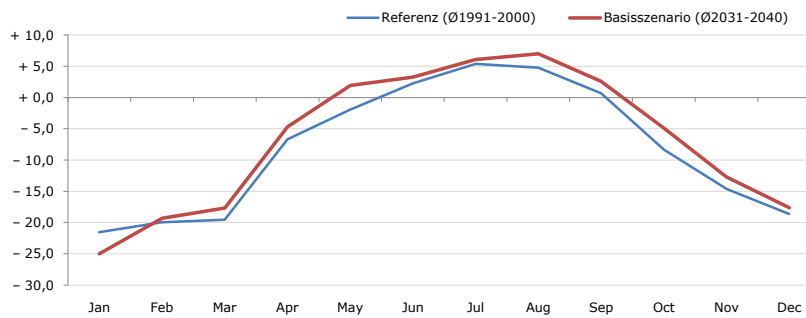
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,8	+ 4,1	+ 8,4	+ 13,0	+ 15,2	+ 17,5	+ 17,3	+ 14,6	+ 9,5	+ 2,4	- 0,3	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 1,5	+ 5,6	+ 10,6	+ 14,5	+ 17,8	+ 19,4	+ 19,7	+ 16,2	+ 11,7	+ 4,6	+ 1,4	+ 10,3

**Maximum Temperatur [°C]**



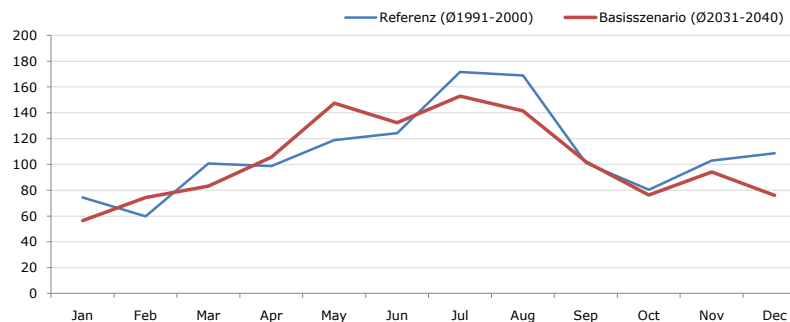
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 18,4	+ 24,0	+ 25,1	+ 31,0	+ 31,9	+ 34,7	+ 33,1	+ 30,7	+ 26,2	+ 18,7	+ 17,5	+ 25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,5	+ 20,1	+ 25,0	+ 27,9	+ 31,4	+ 34,0	+ 37,3	+ 36,1	+ 30,5	+ 28,3	+ 25,3	+ 20,3	+ 27,8

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,5	- 19,9	- 19,5	- 6,7	- 1,9	+ 2,2	+ 5,4	+ 4,8	+ 0,7	- 8,4	- 14,6	- 18,6	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,0	- 19,3	- 17,7	- 4,7	+ 2,0	+ 3,3	+ 6,1	+ 7,0	+ 2,6	- 4,9	- 12,7	- 17,6	- 6,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	74,4	59,8	100,6	98,7	118,9	124,2	171,6	168,9	101,3	80,4	102,9	108,7	1310,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,4	74,1	83,2	105,5	147,4	132,3	153,0	141,5	102,1	76,1	94,1	76,1	1242,0

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