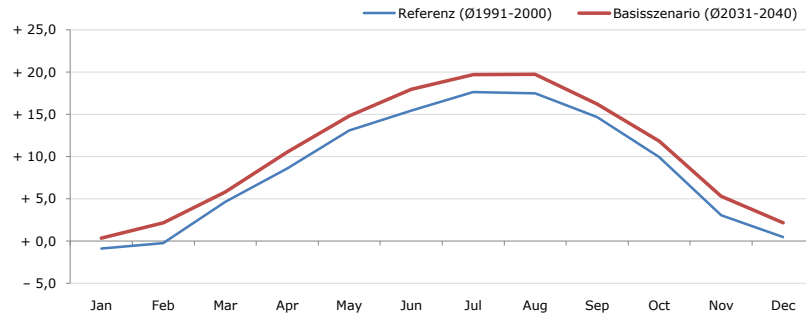


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

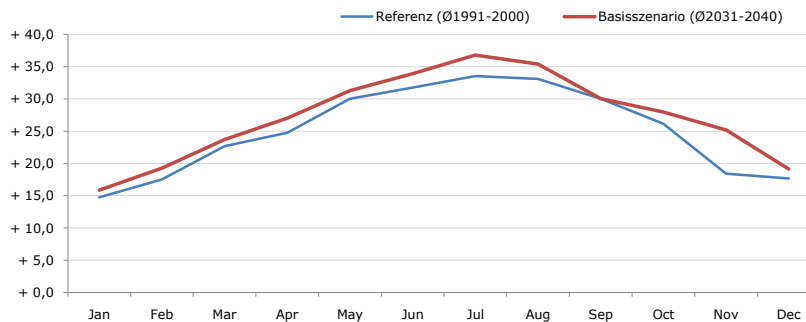
**Sankt Lorenz**  
 41735  
 Vöcklabruck  
 Oberösterreich  
 4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



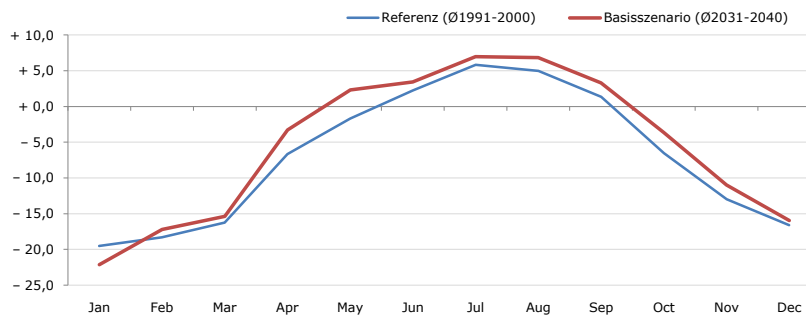
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	- 0,2	+ 4,6	+ 8,6	+ 13,1	+ 15,5	+ 17,6	+ 17,5	+ 14,7	+ 9,9	+ 3,1	+ 0,5	+ 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,2	+ 5,8	+ 10,6	+ 14,8	+ 18,0	+ 19,7	+ 19,8	+ 16,2	+ 11,8	+ 5,3	+ 2,2	+ 10,6

**Maximum Temperatur [°C]**



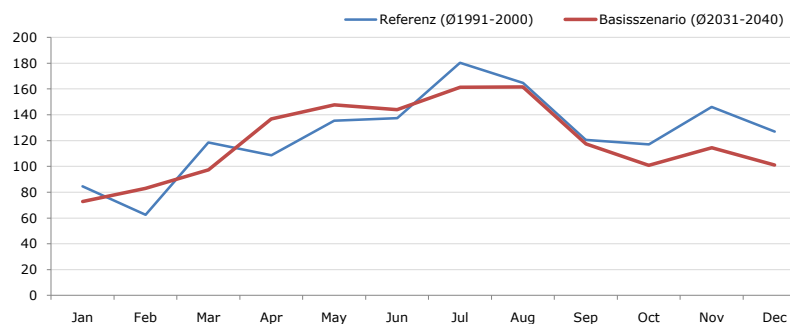
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,8	+ 17,5	+ 22,7	+ 24,7	+ 30,0	+ 31,7	+ 33,5	+ 33,1	+ 30,0	+ 26,2	+ 18,4	+ 17,7	+ 25,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 19,3	+ 23,7	+ 27,0	+ 31,3	+ 33,9	+ 36,8	+ 35,4	+ 30,0	+ 28,0	+ 25,2	+ 19,2	+ 27,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 18,3	- 16,2	- 6,7	- 1,7	+ 2,3	+ 5,8	+ 5,0	+ 1,4	- 6,5	- 13,0	- 16,6	- 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 17,2	- 15,4	- 3,3	+ 2,3	+ 3,4	+ 7,0	+ 6,8	+ 3,3	- 3,7	- 11,0	- 16,0	- 5,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	84,6	62,4	118,6	108,5	135,5	137,4	180,2	164,8	120,4	117,2	146,0	127,1	1502,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	72,7	82,9	97,3	136,8	147,7	143,9	161,3	161,6	117,4	100,7	114,5	101,0	1437,9

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