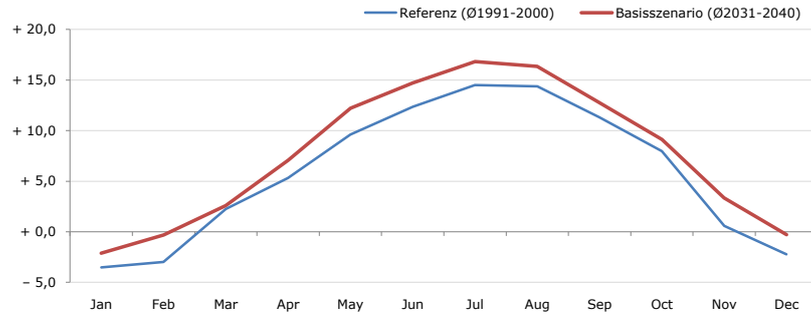


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Vordernberg**  
 61118  
 Leoben  
 Steiermark  
 3

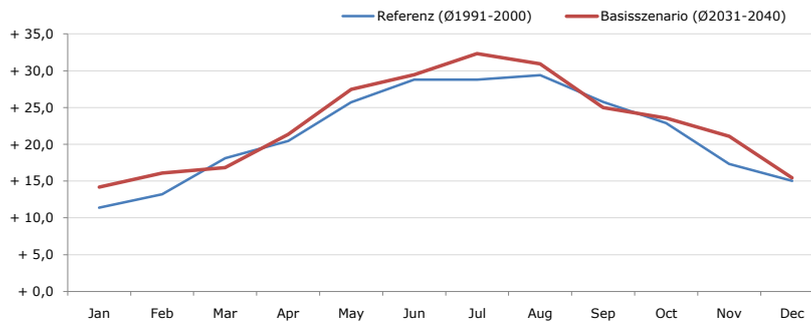


**Durchschnittstemperatur [°C]**



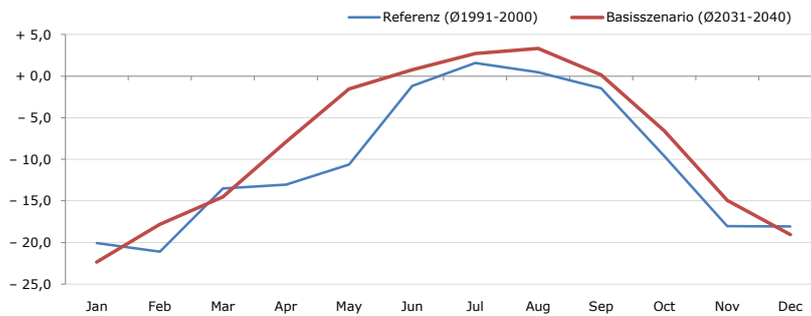
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,5	- 3,0	+ 2,3	+ 5,3	+ 9,6	+ 12,4	+ 14,5	+ 14,4	+ 11,3	+ 8,0	+ 0,6	- 2,2	+ 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	- 0,3	+ 2,6	+ 7,1	+ 12,2	+ 14,7	+ 16,8	+ 16,4	+ 12,7	+ 9,1	+ 3,4	- 0,3	+ 7,7

**Maximum Temperatur [°C]**



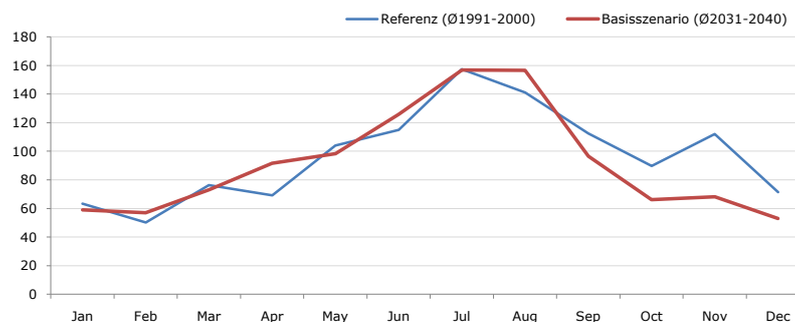
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,4	+ 13,2	+ 18,1	+ 20,5	+ 25,7	+ 28,8	+ 28,8	+ 29,4	+ 25,8	+ 22,9	+ 17,3	+ 15,0	+ 21,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,2	+ 16,1	+ 16,8	+ 21,3	+ 27,5	+ 29,5	+ 32,3	+ 30,9	+ 25,0	+ 23,5	+ 21,1	+ 15,4	+ 22,8

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 21,1	- 13,5	- 13,0	- 10,6	- 1,2	+ 1,6	+ 0,5	- 1,5	- 9,6	- 18,0	- 18,1	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 17,8	- 14,5	- 7,9	- 1,6	+ 0,7	+ 2,7	+ 3,3	+ 0,1	- 6,6	- 15,0	- 19,1	- 8,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	63,4	50,3	76,3	69,3	104,1	114,9	157,5	141,2	112,4	89,7	112,0	71,4	1162,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,1	57,0	73,1	91,6	98,3	125,7	156,8	156,7	96,6	66,3	68,1	52,9	1102,1

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