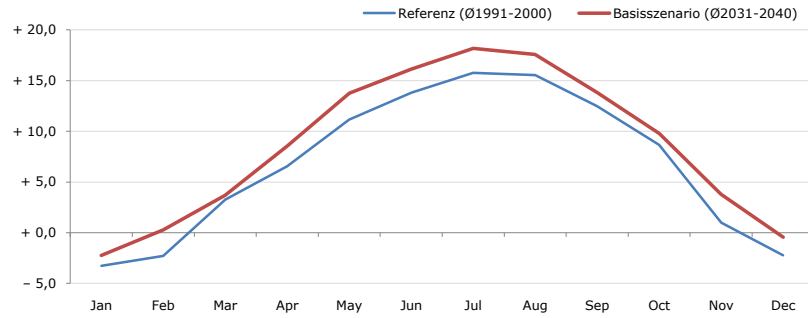


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

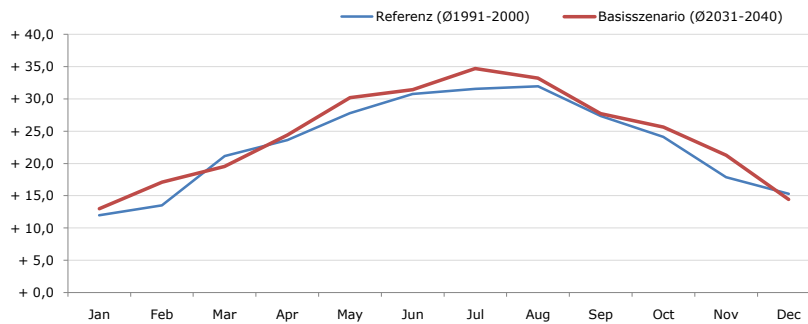
**Sankt Stefan ob Leoben**  
 61115  
 Leoben  
 Steiermark  
 7

**Durchschnittstemperatur [°C]**



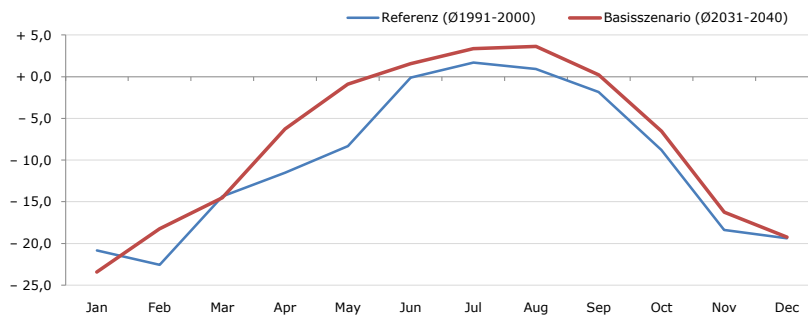
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,3	+ 3,3	+ 6,5	+ 11,2	+ 13,8	+ 15,8	+ 15,5	+ 12,5	+ 8,7	+ 1,0	- 2,2	+ 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	+ 0,3	+ 3,7	+ 8,5	+ 13,7	+ 16,1	+ 18,2	+ 17,6	+ 13,8	+ 9,8	+ 3,8	- 0,5	+ 8,6

**Maximum Temperatur [°C]**



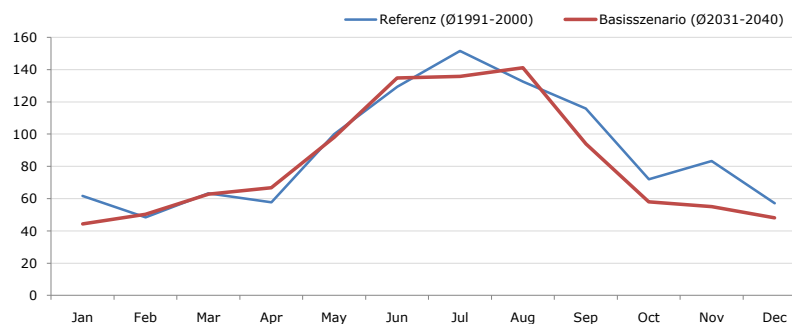
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 13,5	+ 21,2	+ 23,6	+ 27,8	+ 30,8	+ 31,6	+ 32,0	+ 27,4	+ 24,1	+ 17,9	+ 15,3	+ 23,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,1	+ 19,5	+ 24,4	+ 30,2	+ 31,4	+ 34,7	+ 33,2	+ 27,7	+ 25,6	+ 21,2	+ 14,4	+ 24,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,8	- 22,6	- 14,4	- 11,5	- 8,3	- 0,1	+ 1,7	+ 0,9	- 1,8	- 8,8	- 18,4	- 19,4	- 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,4	- 18,2	- 14,5	- 6,3	- 0,9	+ 1,5	+ 3,4	+ 3,6	+ 0,2	- 6,5	- 16,3	- 19,3	- 8,0

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	61,7	48,4	63,4	57,7	100,0	129,5	151,6	132,5	115,8	72,0	83,4	57,0	1072,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	44,4	50,2	62,7	66,7	98,1	134,7	135,7	141,1	94,0	58,0	55,1	48,0	988,8

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