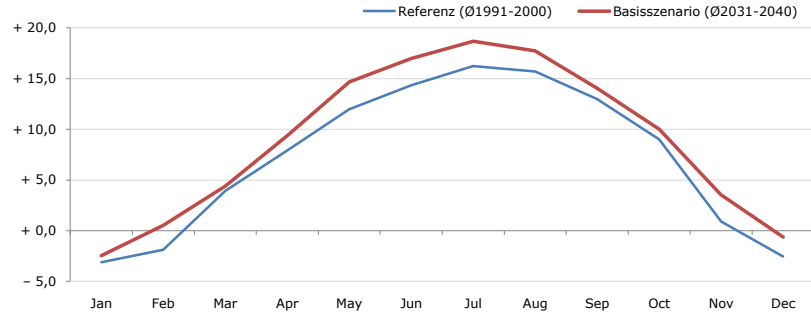


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Schladming**  
 61242  
 Liezen  
 Steiermark  
 2

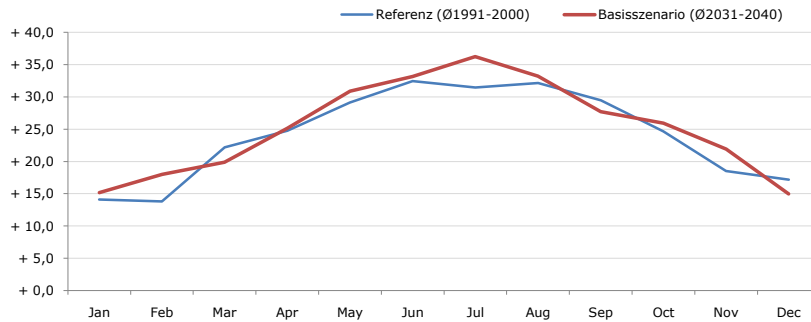


**Durchschnittstemperatur [°C]**



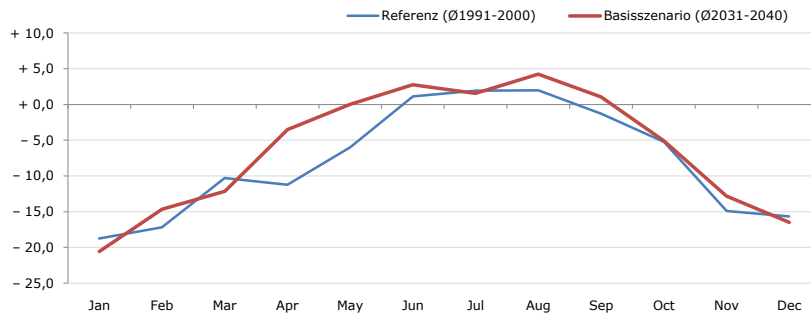
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,1	- 1,9	+ 3,9	+ 7,9	+ 12,0	+ 14,3	+ 16,2	+ 15,7	+ 13,0	+ 9,0	+ 0,9	- 2,5	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,5	+ 0,5	+ 4,4	+ 9,4	+ 14,7	+ 17,0	+ 18,7	+ 17,7	+ 14,1	+ 10,0	+ 3,5	- 0,6	+ 8,9

**Maximum Temperatur [°C]**



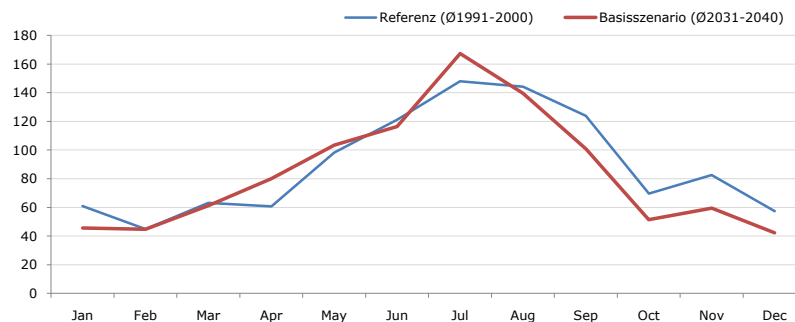
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 13,8	+ 22,2	+ 24,7	+ 29,1	+ 32,5	+ 31,5	+ 32,1	+ 29,5	+ 24,6	+ 18,5	+ 17,2	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 18,0	+ 19,9	+ 25,2	+ 30,9	+ 33,2	+ 36,2	+ 33,2	+ 27,7	+ 26,0	+ 21,9	+ 14,9	+ 25,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,8	- 17,2	- 10,3	- 11,3	- 6,0	+ 1,1	+ 2,0	+ 2,0	- 1,3	- 5,2	- 14,9	- 15,7	- 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,6	- 14,6	- 12,2	- 3,5	+ 0,0	+ 2,8	+ 1,5	+ 4,3	+ 1,1	- 5,1	- 12,8	- 16,5	- 6,3

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,8	44,9	63,2	60,6	98,2	121,1	148,0	144,2	123,8	69,6	82,5	57,3	1074,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,6	44,8	61,2	80,1	103,5	116,4	167,3	139,6	100,8	51,5	59,5	42,4	1012,7

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