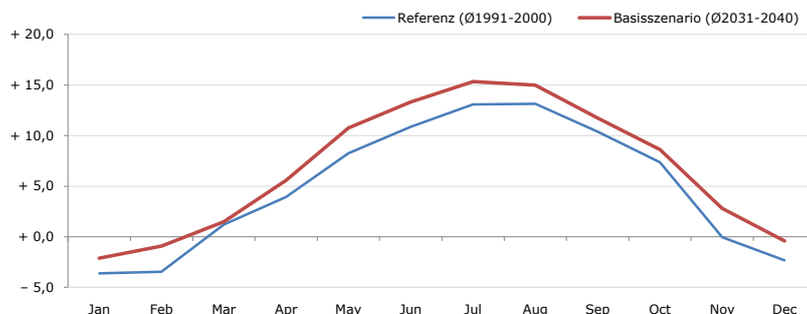


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Pichl-Preuneegg**  
 61232  
 Liezen  
 Steiermark  
 6

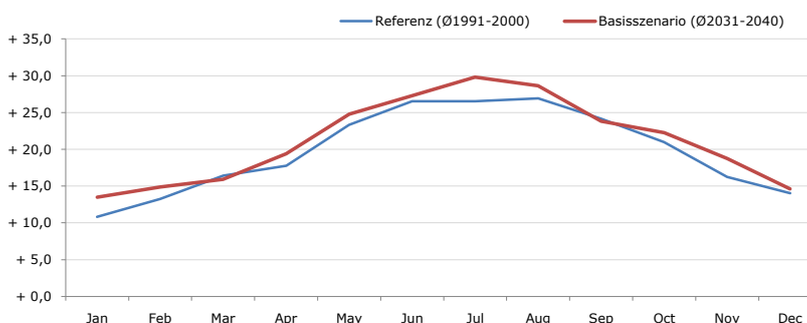


**Durchschnittstemperatur [°C]**



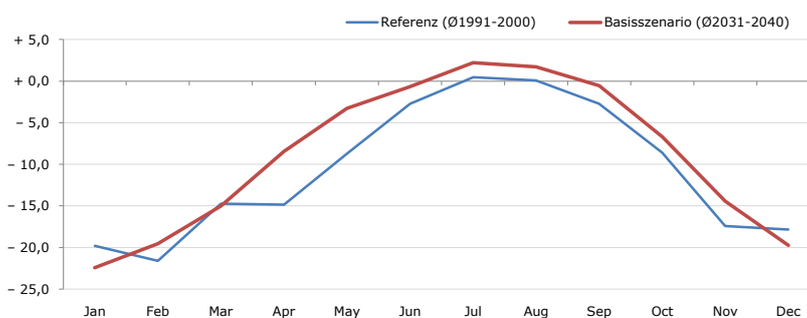
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,6	- 3,5	+ 1,2	+ 3,9	+ 8,2	+ 10,9	+ 13,1	+ 13,1	+ 10,4	+ 7,4	- 0,0	- 2,3	+ 5,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	- 0,9	+ 1,5	+ 5,6	+ 10,8	+ 13,3	+ 15,3	+ 15,0	+ 11,7	+ 8,6	+ 2,8	- 0,4	+ 6,8

**Maximum Temperatur [°C]**



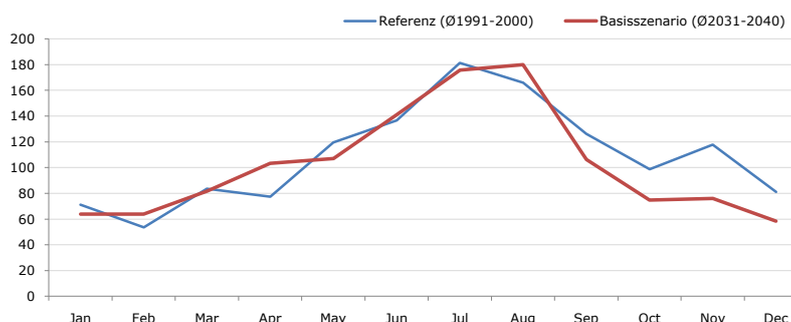
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,8	+ 13,3	+ 16,4	+ 17,8	+ 23,3	+ 26,5	+ 26,5	+ 26,9	+ 24,1	+ 21,0	+ 16,2	+ 14,0	+ 19,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,5	+ 14,9	+ 15,9	+ 19,4	+ 24,8	+ 27,3	+ 29,8	+ 28,6	+ 23,8	+ 22,2	+ 18,7	+ 14,6	+ 21,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,8	- 21,6	- 14,7	- 14,9	- 8,7	- 2,7	+ 0,5	+ 0,1	- 2,7	- 8,6	- 17,4	- 17,8	- 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 19,5	- 15,0	- 8,4	- 3,3	- 0,7	+ 2,2	+ 1,7	- 0,6	- 6,7	- 14,4	- 19,7	- 8,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,2	53,6	83,6	77,4	119,4	136,7	181,2	165,8	126,3	98,7	117,7	81,1	1312,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	63,8	64,0	81,6	103,2	107,0	140,9	175,8	180,0	106,2	74,8	75,9	58,5	1231,6

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