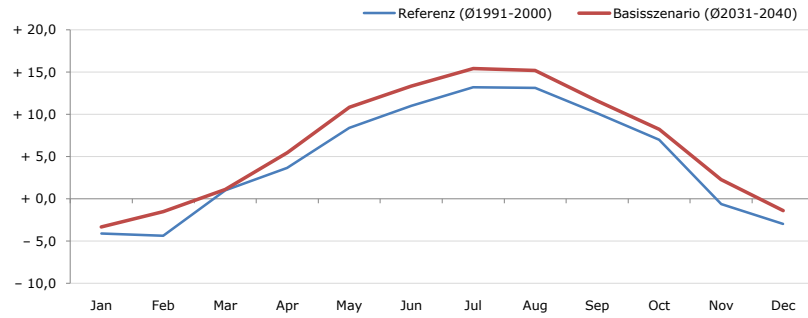


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Pusterwald**  
 60815  
 Judenburg  
 Steiermark  
 8

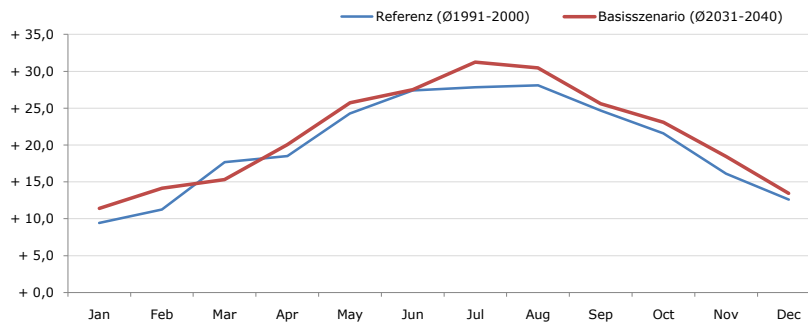


**Durchschnittstemperatur [°C]**



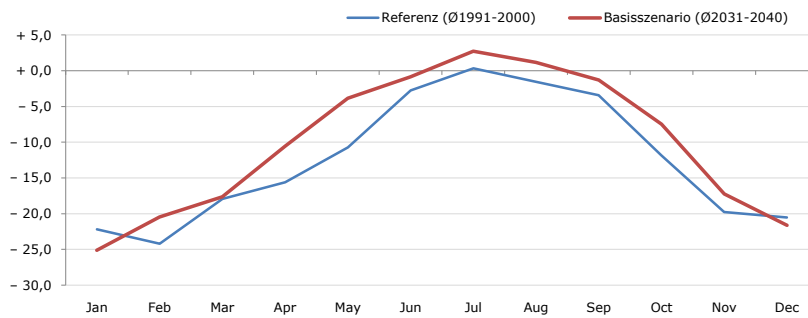
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,1	- 4,4	+ 1,0	+ 3,7	+ 8,4	+ 11,0	+ 13,2	+ 13,1	+ 10,1	+ 7,0	- 0,6	- 3,0	+ 4,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,3	- 1,5	+ 1,1	+ 5,5	+ 10,9	+ 13,3	+ 15,4	+ 15,2	+ 11,6	+ 8,2	+ 2,3	- 1,4	+ 6,5

**Maximum Temperatur [°C]**



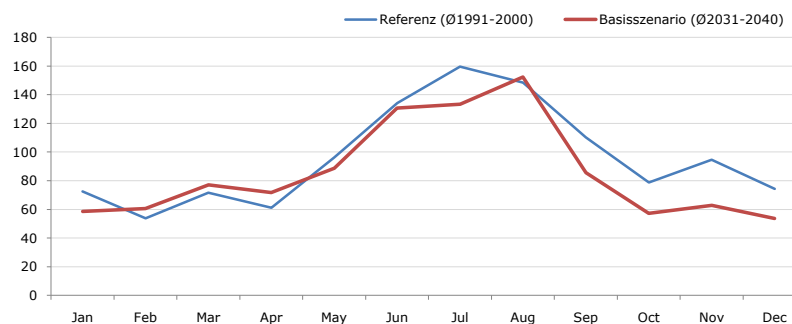
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,4	+ 11,2	+ 17,7	+ 18,5	+ 24,3	+ 27,4	+ 27,8	+ 28,1	+ 24,6	+ 21,6	+ 16,1	+ 12,6	+ 20,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,4	+ 14,1	+ 15,3	+ 20,0	+ 25,7	+ 27,5	+ 31,3	+ 30,5	+ 25,6	+ 23,1	+ 18,5	+ 13,5	+ 21,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,2	- 24,2	- 18,0	- 15,6	- 10,7	- 2,8	+ 0,3	- 1,5	- 3,4	- 11,8	- 19,8	- 20,5	- 12,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,1	- 20,5	- 17,6	- 10,6	- 3,8	- 0,9	+ 2,8	+ 1,2	- 1,3	- 7,5	- 17,3	- 21,6	- 10,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	72,5	53,8	71,6	61,2	96,2	134,1	159,6	148,3	110,2	78,7	94,7	74,4	1155,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,6	60,7	77,2	71,8	88,7	130,6	133,3	152,4	85,6	57,3	62,9	53,6	1032,6

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