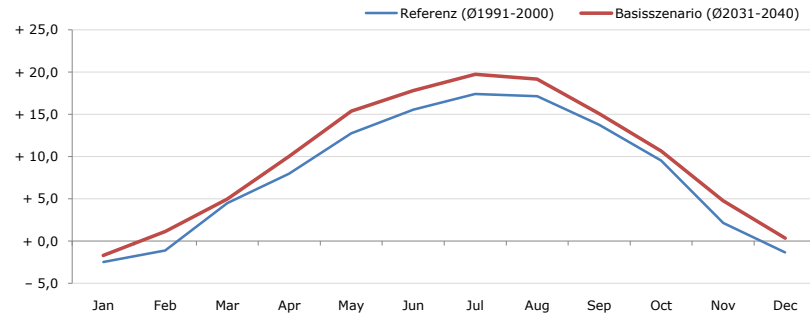


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

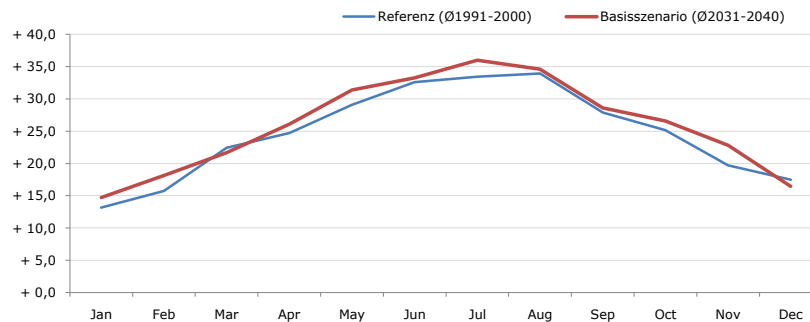
**Pinggau**  
60721  
Hartberg  
Steiermark  
7

**Durchschnittstemperatur [°C]**



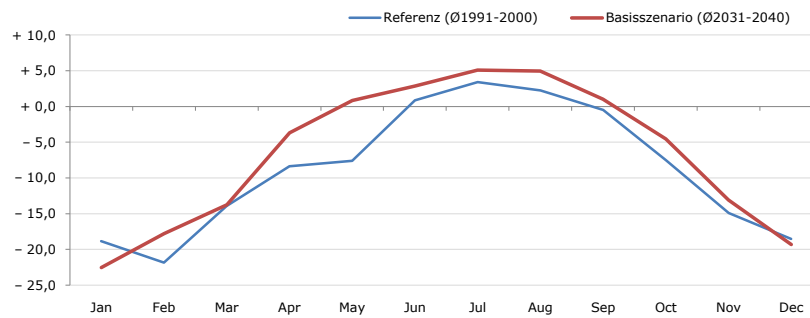
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,1	+ 4,5	+ 8,0	+ 12,7	+ 15,6	+ 17,4	+ 17,1	+ 13,8	+ 9,5	+ 2,2	- 1,3	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,2	+ 5,0	+ 10,1	+ 15,4	+ 17,8	+ 19,8	+ 19,2	+ 15,1	+ 10,7	+ 4,8	+ 0,3	+ 9,8

**Maximum Temperatur [°C]**



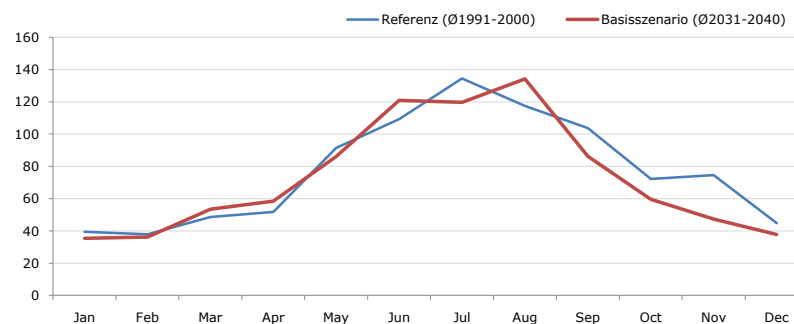
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,2	+ 15,7	+ 22,4	+ 24,7	+ 29,1	+ 32,6	+ 33,4	+ 34,0	+ 27,9	+ 25,2	+ 19,7	+ 17,5	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 18,1	+ 21,7	+ 26,1	+ 31,4	+ 33,3	+ 36,0	+ 34,6	+ 28,6	+ 26,6	+ 22,8	+ 16,5	+ 25,9

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,6	38,0	48,5	51,9	91,5	109,3	134,6	117,5	103,8	72,3	74,6	44,8	926,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,4	36,2	53,4	58,4	86,2	121,0	119,8	134,3	86,1	59,7	47,3	37,8	875,8

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