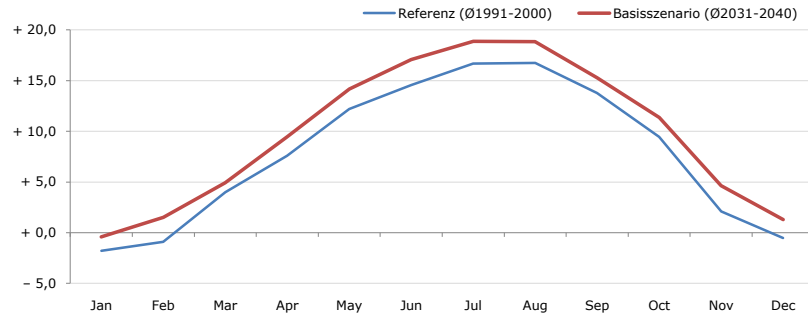


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Großraming**  
 41507  
 Steyr-Land  
 Oberösterreich  
 6

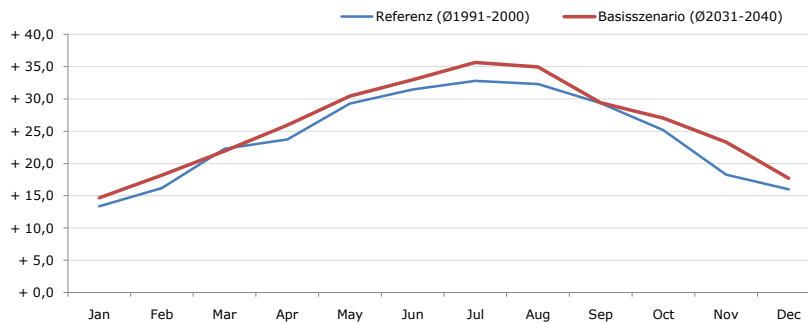


**Durchschnittstemperatur [°C]**



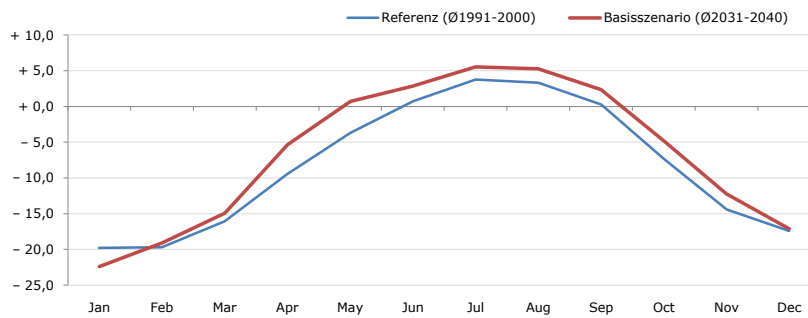
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,9	+ 4,0	+ 7,6	+ 12,2	+ 14,6	+ 16,7	+ 16,8	+ 13,8	+ 9,5	+ 2,1	- 0,5	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 1,5	+ 4,9	+ 9,5	+ 14,2	+ 17,1	+ 18,9	+ 18,8	+ 15,3	+ 11,4	+ 4,6	+ 1,3	+ 9,8

**Maximum Temperatur [°C]**



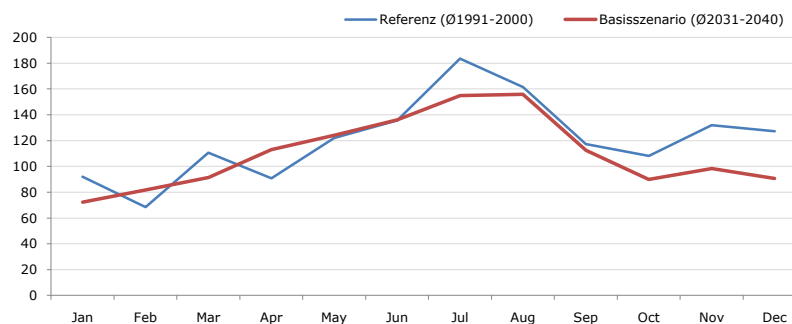
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 16,2	+ 22,3	+ 23,7	+ 29,3	+ 31,5	+ 32,8	+ 32,3	+ 29,3	+ 25,2	+ 18,3	+ 16,0	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 18,2	+ 21,9	+ 25,9	+ 30,4	+ 33,0	+ 35,7	+ 35,0	+ 29,4	+ 27,0	+ 23,3	+ 17,7	+ 26,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,8	- 19,7	- 16,1	- 9,5	- 3,7	+ 0,7	+ 3,8	+ 3,3	+ 0,3	- 7,3	- 14,4	- 17,4	- 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 19,1	- 14,9	- 5,3	+ 0,7	+ 2,8	+ 5,6	+ 5,3	+ 2,4	- 4,8	- 12,3	- 17,1	- 6,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,9	68,5	110,7	90,9	122,0	135,6	183,6	161,5	117,2	108,2	131,9	127,3	1449,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	72,3	81,6	91,3	113,0	124,1	136,0	154,8	155,9	112,6	89,9	98,3	90,6	1320,4

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