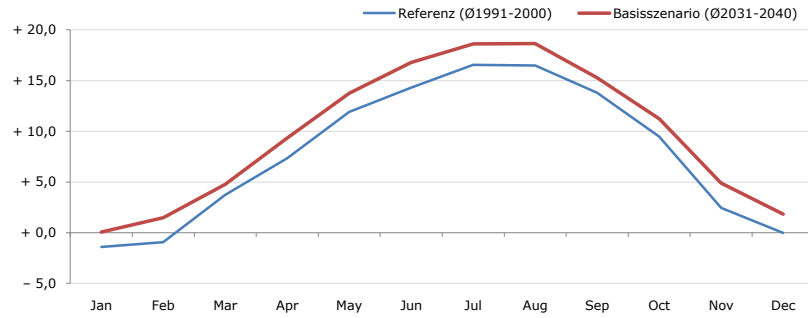


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Grödig**  
50314  
Salzburg-Umgebung  
Salzburg  
5

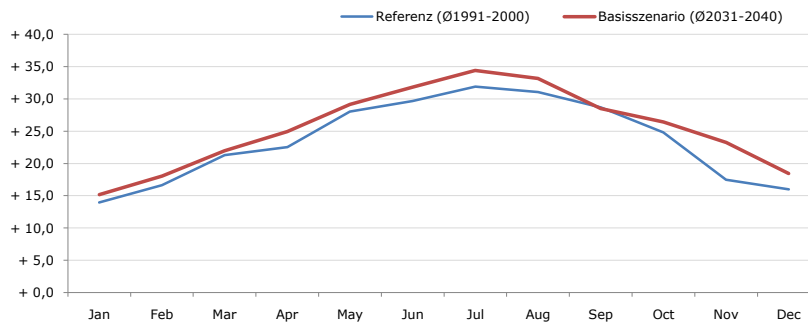


**Durchschnittstemperatur [°C]**



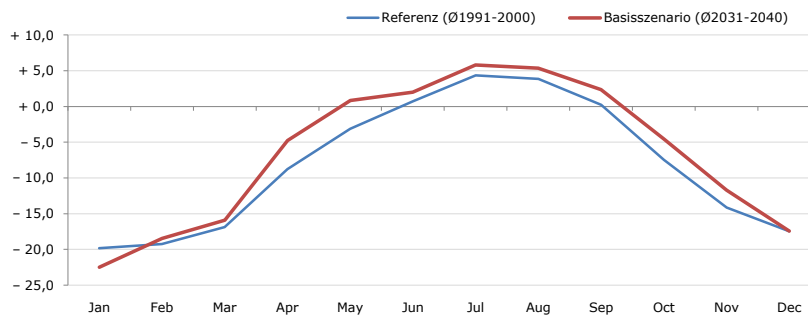
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,9	+ 3,7	+ 7,4	+ 11,9	+ 14,3	+ 16,6	+ 16,5	+ 13,8	+ 9,5	+ 2,5	- 0,0	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 1,5	+ 4,8	+ 9,4	+ 13,8	+ 16,8	+ 18,6	+ 18,7	+ 15,3	+ 11,2	+ 4,9	+ 1,8	+ 9,8

**Maximum Temperatur [°C]**



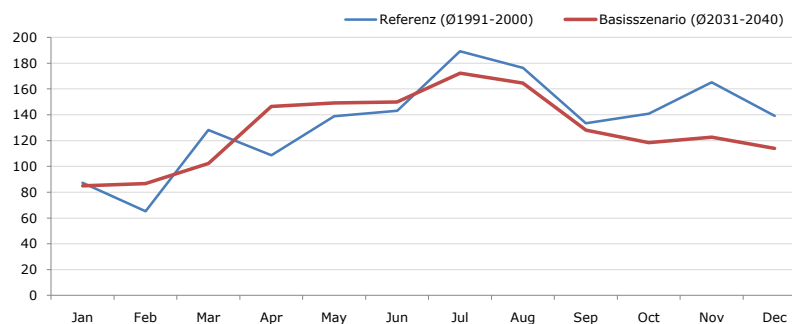
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 16,6	+ 21,3	+ 22,5	+ 28,0	+ 29,7	+ 31,9	+ 31,1	+ 28,7	+ 24,8	+ 17,5	+ 16,0	+ 23,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 18,0	+ 21,9	+ 25,0	+ 29,1	+ 31,8	+ 34,4	+ 33,2	+ 28,5	+ 26,4	+ 23,3	+ 18,5	+ 25,5

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,8	- 19,2	- 16,9	- 8,8	- 3,1	+ 0,7	+ 4,4	+ 3,9	+ 0,2	- 7,5	- 14,2	- 17,5	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 18,5	- 15,9	- 4,8	+ 0,9	+ 2,0	+ 5,8	+ 5,3	+ 2,3	- 4,5	- 11,7	- 17,4	- 6,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	87,2	65,2	128,3	108,6	139,0	143,2	189,3	176,3	133,4	140,8	165,1	139,0	1615,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	84,9	86,6	102,2	146,5	149,1	149,9	172,2	164,5	128,1	118,3	122,7	113,9	1539,0

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