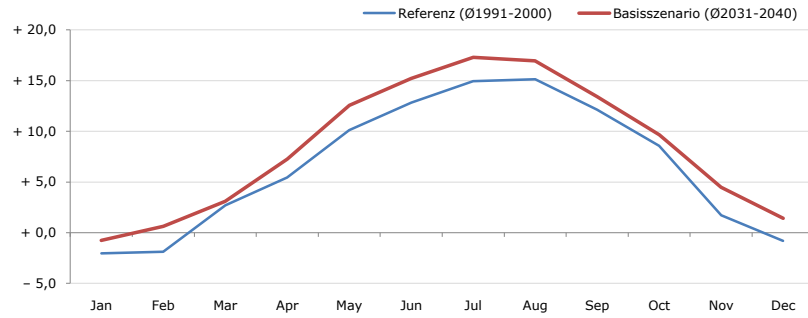


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Reuthe**  
 80230  
 Bregenz  
 Vorarlberg  
 3

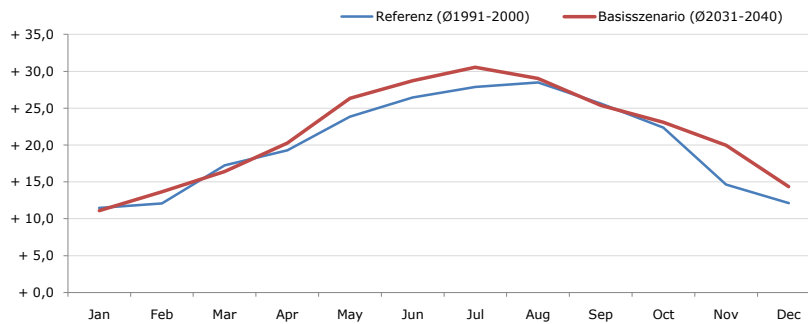


**Durchschnittstemperatur [°C]**



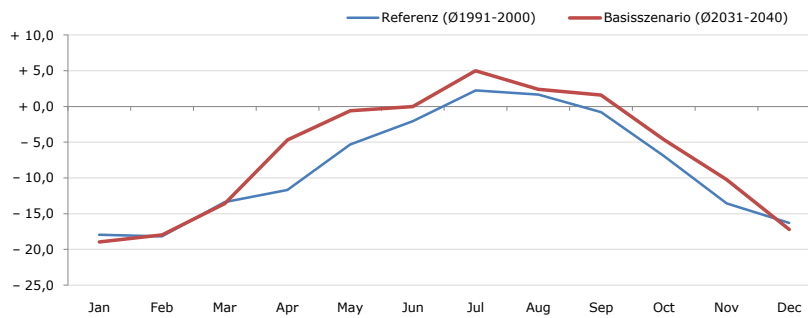
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 1,9	+ 2,7	+ 5,4	+ 10,1	+ 12,8	+ 14,9	+ 15,1	+ 12,1	+ 8,6	+ 1,7	- 0,8	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 0,6	+ 3,1	+ 7,3	+ 12,6	+ 15,2	+ 17,3	+ 16,9	+ 13,4	+ 9,7	+ 4,5	+ 1,4	+ 8,5

**Maximum Temperatur [°C]**



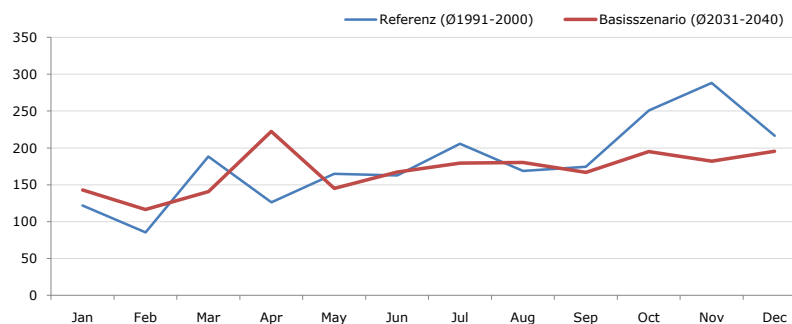
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 12,1	+ 17,2	+ 19,3	+ 23,9	+ 26,5	+ 27,9	+ 28,5	+ 25,6	+ 22,4	+ 14,6	+ 12,1	+ 20,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,1	+ 13,7	+ 16,4	+ 20,3	+ 26,4	+ 28,7	+ 30,6	+ 29,0	+ 25,4	+ 23,1	+ 20,0	+ 14,3	+ 21,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 18,2	- 13,4	- 11,7	- 5,3	- 2,0	+ 2,3	+ 1,7	- 0,8	- 6,9	- 13,6	- 16,3	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,0	- 18,0	- 13,6	- 4,7	- 0,6	- 0,0	+ 5,0	+ 2,4	+ 1,6	- 4,6	- 10,2	- 17,2	- 6,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	122,1	85,4	188,4	126,3	164,9	162,6	205,9	169,0	174,3	251,0	288,3	216,5	2154,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	142,8	116,7	141,0	222,3	145,0	167,3	179,6	180,2	166,7	194,9	181,9	195,6	2034,0

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