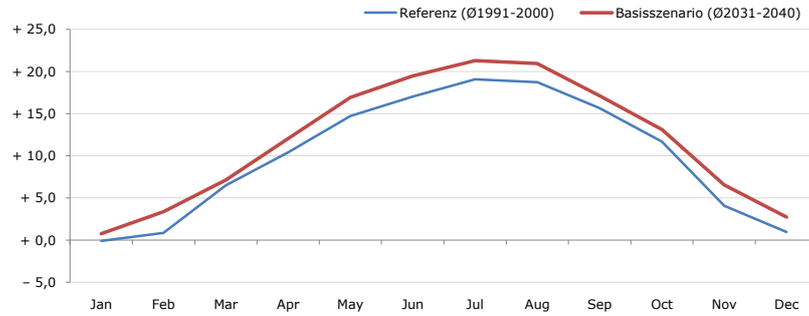


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Koblach**  
80410  
Feldkirch  
Vorarlberg  
2

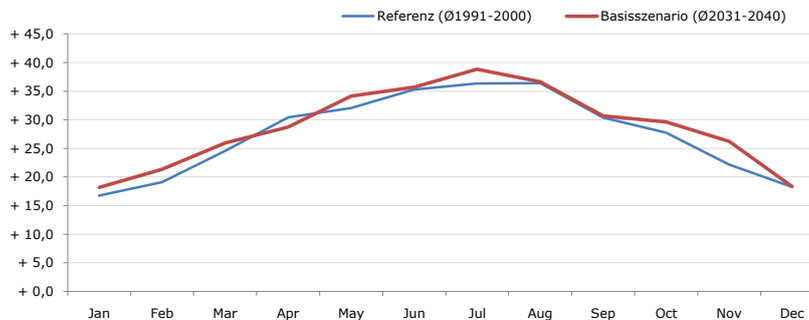


**Durchschnittstemperatur [°C]**



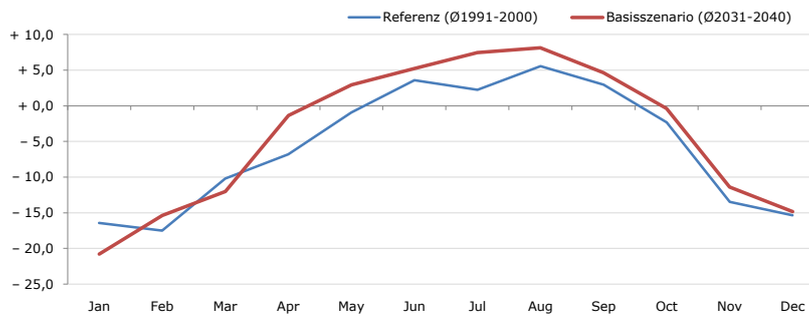
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,1	+ 0,9	+ 6,5	+ 10,4	+ 14,7	+ 17,0	+ 19,1	+ 18,7	+ 15,7	+ 11,7	+ 4,1	+ 1,0	+ 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 3,4	+ 7,1	+ 12,1	+ 16,9	+ 19,5	+ 21,3	+ 21,0	+ 17,1	+ 13,1	+ 6,6	+ 2,7	+ 11,8

**Maximum Temperatur [°C]**



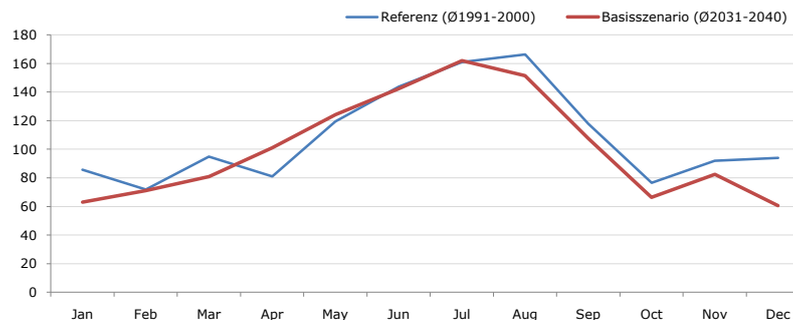
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,8	+ 19,1	+ 24,6	+ 30,5	+ 32,0	+ 35,3	+ 36,4	+ 36,4	+ 30,4	+ 27,8	+ 22,2	+ 18,3	+ 27,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,2	+ 21,4	+ 26,0	+ 28,7	+ 34,1	+ 35,7	+ 38,9	+ 36,7	+ 30,7	+ 29,6	+ 26,2	+ 18,3	+ 28,7

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,5	- 17,5	- 10,2	- 6,8	- 0,9	+ 3,6	+ 2,3	+ 5,6	+ 3,0	- 2,3	- 13,5	- 15,4	- 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 15,4	- 12,0	- 1,4	+ 3,0	+ 5,3	+ 7,5	+ 8,1	+ 4,7	- 0,4	- 11,4	- 14,8	- 3,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	85,7	71,9	94,9	81,0	119,5	143,7	160,9	166,3	117,8	76,6	91,9	93,9	130,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,9	71,1	80,9	100,9	124,3	142,3	162,0	151,4	107,6	66,3	82,5	60,6	121,8

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