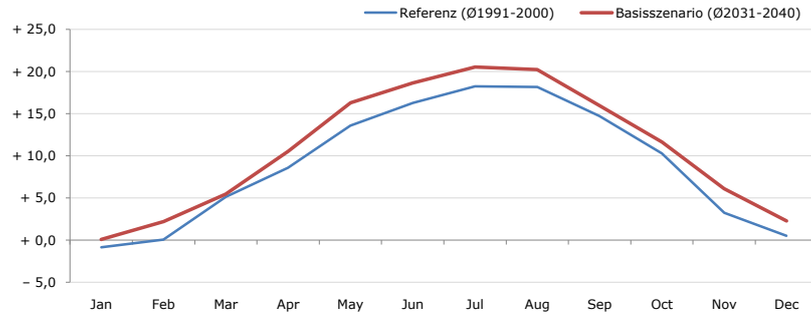


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

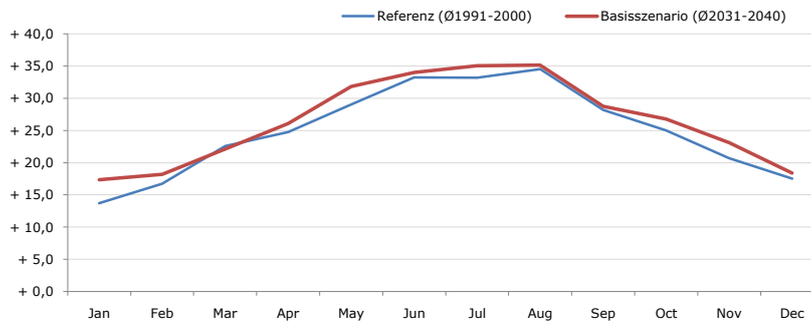
**Ossiach**  
21006  
Feldkirchen  
Kärnten  
5

**Durchschnittstemperatur [°C]**



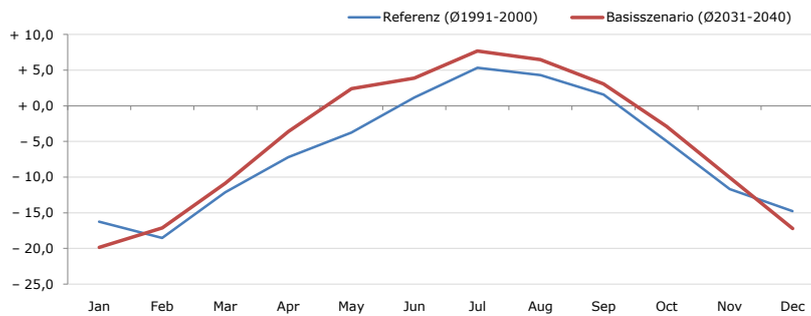
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	+ 0,1	+ 5,1	+ 8,6	+ 13,6	+ 16,3	+ 18,3	+ 18,2	+ 14,7	+ 10,3	+ 3,3	+ 0,5	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 2,2	+ 5,5	+ 10,5	+ 16,3	+ 18,6	+ 20,5	+ 20,2	+ 16,0	+ 11,7	+ 6,1	+ 2,3	+ 10,9

**Maximum Temperatur [°C]**



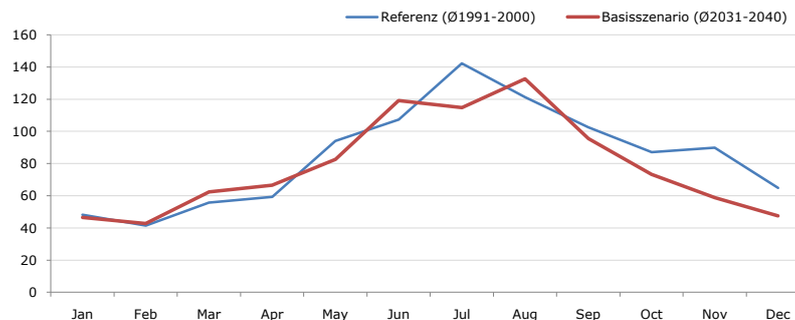
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 16,7	+ 22,6	+ 24,7	+ 29,0	+ 33,3	+ 33,2	+ 34,6	+ 28,2	+ 25,0	+ 20,7	+ 17,5	+ 25,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,4	+ 18,2	+ 22,1	+ 26,1	+ 31,8	+ 34,0	+ 35,1	+ 35,1	+ 28,8	+ 26,8	+ 23,1	+ 18,4	+ 26,5

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,1	41,5	55,8	59,4	94,0	107,4	142,3	121,2	102,5	87,1	89,8	64,9	1014,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	46,5	42,8	62,5	66,5	82,7	119,1	114,7	132,6	95,5	73,3	58,8	47,5	942,4

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