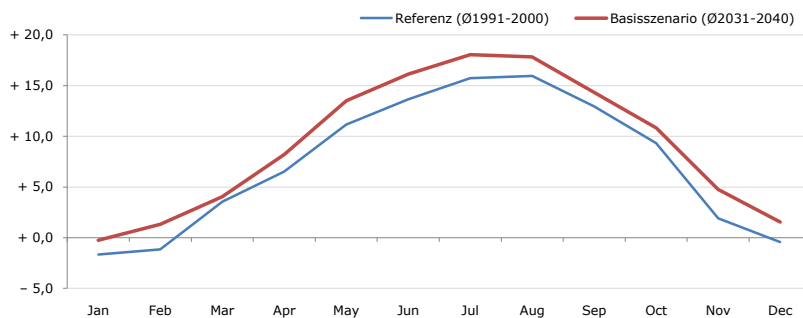


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Ebbs**  
 70508  
 Kufstein  
 Tirol  
 6

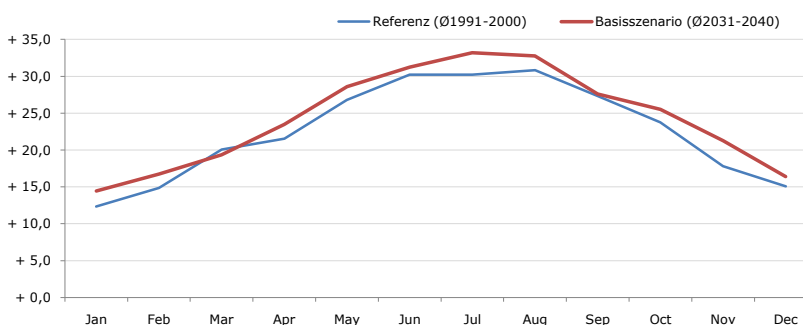


**Durchschnittstemperatur [°C]**



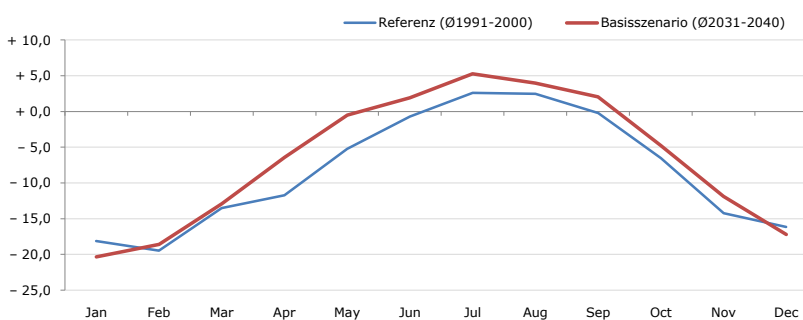
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 1,1	+ 3,5	+ 6,5	+ 11,1	+ 13,7	+ 15,7	+ 16,0	+ 12,9	+ 9,3	+ 1,9	- 0,4	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 1,3	+ 4,0	+ 8,2	+ 13,5	+ 16,1	+ 18,1	+ 17,8	+ 14,3	+ 10,8	+ 4,8	+ 1,5	+ 9,2

**Maximum Temperatur [°C]**



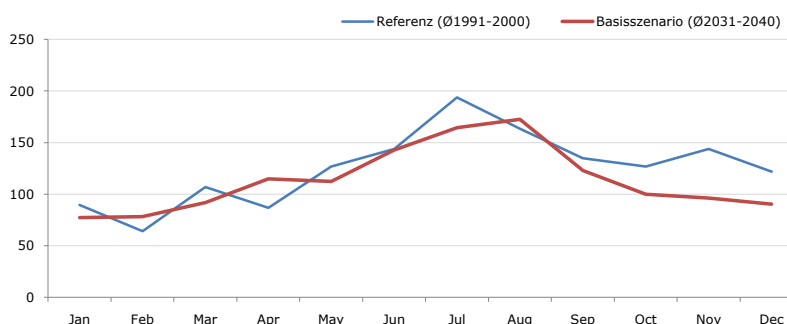
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,3	+ 14,9	+ 20,1	+ 21,5	+ 26,8	+ 30,2	+ 30,2	+ 30,8	+ 27,3	+ 23,7	+ 17,8	+ 15,1	+ 22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 16,7	+ 19,4	+ 23,5	+ 28,6	+ 31,2	+ 33,2	+ 32,8	+ 27,6	+ 25,5	+ 21,2	+ 16,4	+ 24,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 19,5	- 13,5	- 11,7	- 5,2	- 0,7	+ 2,6	+ 2,5	- 0,2	- 6,5	- 14,2	- 16,2	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,4	- 18,6	- 12,9	- 6,4	- 0,5	+ 1,9	+ 5,3	+ 4,0	+ 2,0	- 4,8	- 11,9	- 17,2	- 6,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	89,6	64,0	106,9	86,8	126,8	143,8	193,7	163,3	134,7	126,8	143,8	121,8	1502,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	77,2	78,2	91,8	114,8	112,3	142,8	164,4	172,5	122,9	100,1	96,1	90,3	1363,4

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