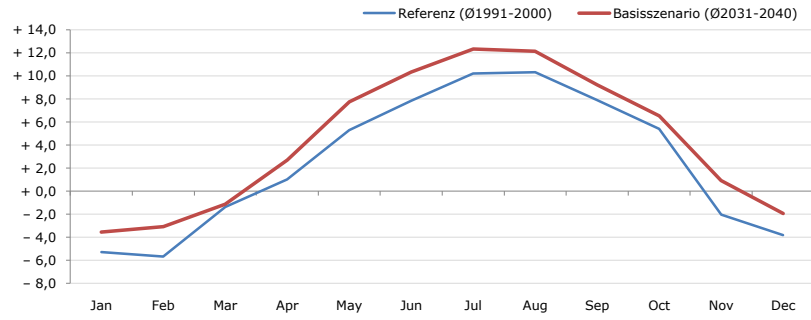


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Finkenberg**  
 70908  
 Schwaz  
 Tirol  
 11

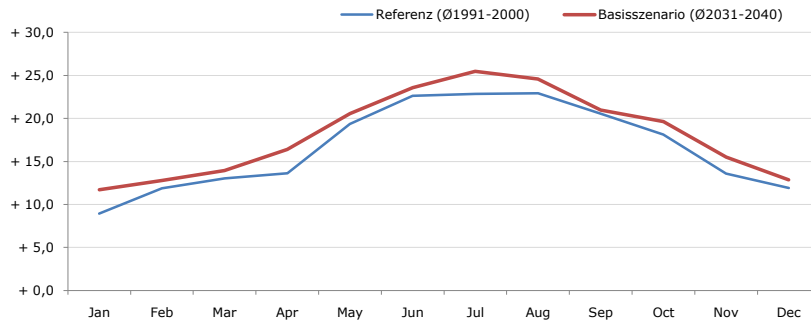


**Durchschnittstemperatur [°C]**



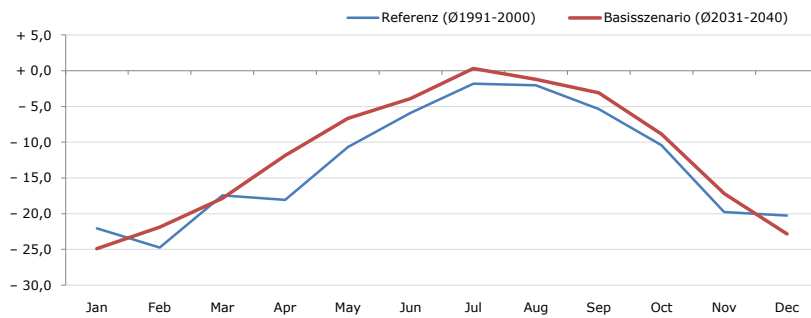
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,3	- 5,7	- 1,4	+ 1,0	+ 5,3	+ 7,9	+ 10,2	+ 10,3	+ 7,9	+ 5,4	- 2,0	- 3,8	+ 2,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,5	- 3,1	- 1,1	+ 2,7	+ 7,8	+ 10,3	+ 12,3	+ 12,1	+ 9,2	+ 6,5	+ 0,9	- 1,9	+ 4,4

**Maximum Temperatur [°C]**



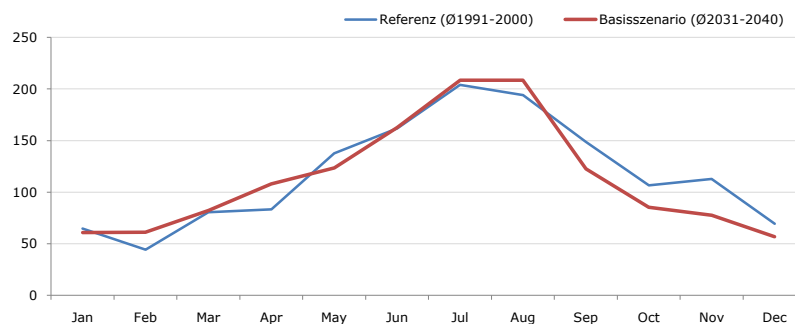
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,9	+ 11,9	+ 13,0	+ 13,6	+ 19,4	+ 22,6	+ 22,9	+ 22,9	+ 20,5	+ 18,1	+ 13,6	+ 11,9	+ 16,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 12,8	+ 13,9	+ 16,4	+ 20,6	+ 23,6	+ 25,5	+ 24,6	+ 21,0	+ 19,6	+ 15,5	+ 12,9	+ 18,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,1	- 24,7	- 17,4	- 18,1	- 10,7	- 5,9	- 1,8	- 2,0	- 5,3	- 10,4	- 19,8	- 20,3	- 13,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,9	- 21,9	- 17,9	- 11,9	- 6,7	- 3,9	+ 0,3	- 1,2	- 3,1	- 8,9	- 17,2	- 22,8	- 11,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,7	44,3	80,6	83,4	137,8	161,9	203,9	194,2	148,8	106,6	112,7	69,5	1408,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,8	61,2	82,2	107,9	123,4	162,5	208,5	208,5	122,6	85,4	77,7	57,0	1357,7

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