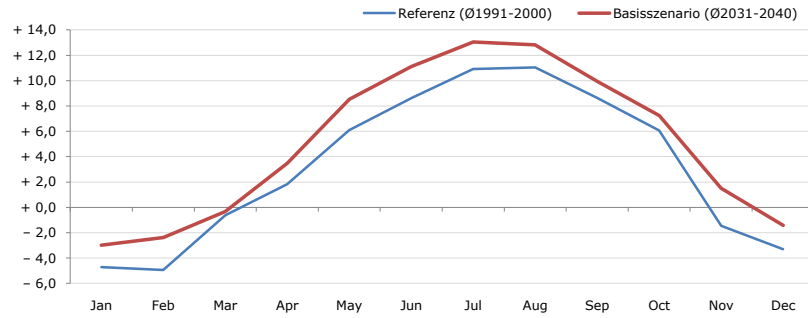


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Mayrhofen**  
 70920  
 Schwaz  
 Tirol  
 9

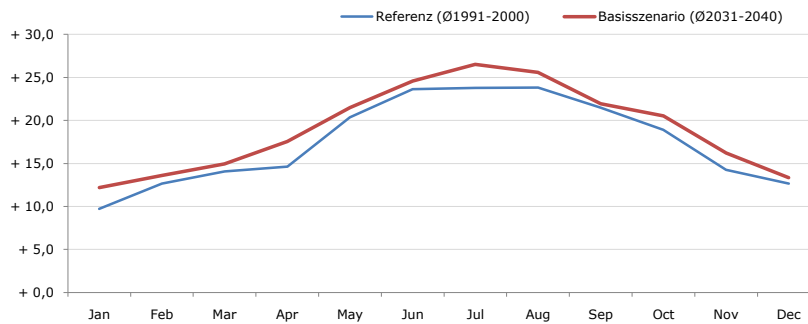


**Durchschnittstemperatur [°C]**



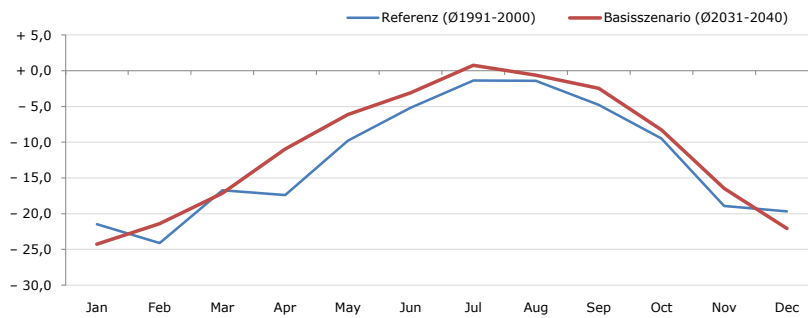
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,7	- 4,9	- 0,6	+ 1,8	+ 6,1	+ 8,6	+ 10,9	+ 11,0	+ 8,6	+ 6,1	- 1,4	- 3,3	+ 3,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,0	- 2,4	- 0,3	+ 3,5	+ 8,5	+ 11,1	+ 13,1	+ 12,8	+ 9,9	+ 7,2	+ 1,5	- 1,4	+ 5,1

**Maximum Temperatur [°C]**



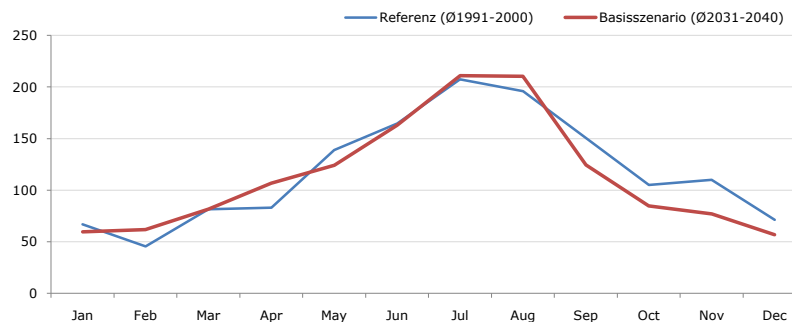
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,7	+ 12,6	+ 14,1	+ 14,6	+ 20,4	+ 23,6	+ 23,8	+ 23,8	+ 21,5	+ 18,9	+ 14,3	+ 12,7	+ 17,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 13,6	+ 14,9	+ 17,6	+ 21,5	+ 24,6	+ 26,5	+ 25,6	+ 22,0	+ 20,5	+ 16,2	+ 13,3	+ 19,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,5	- 24,1	- 16,7	- 17,4	- 9,8	- 5,2	- 1,4	- 1,4	- 4,8	- 9,5	- 18,9	- 19,7	- 12,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,3	- 21,4	- 17,2	- 11,0	- 6,1	- 3,1	+ 0,8	- 0,6	- 2,4	- 8,3	- 16,5	- 22,1	- 11,0

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,8	45,4	81,4	83,2	139,0	164,6	207,4	195,8	150,7	105,2	110,1	71,3	1420,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,8	61,8	81,6	106,7	124,0	163,0	211,1	210,3	124,4	84,6	77,1	56,9	1361,2

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