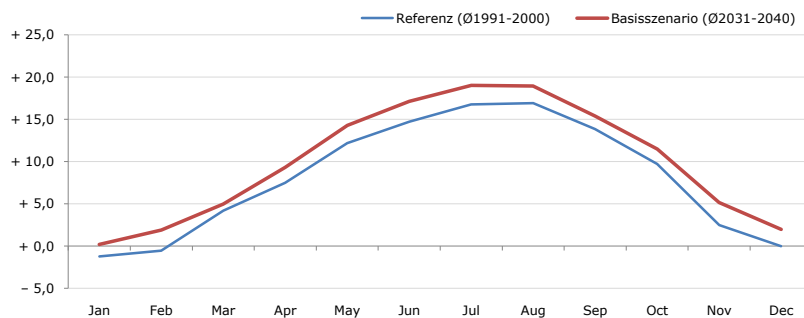


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Wiesing**  
 70939  
 Schwaz  
 Tirol  
 4

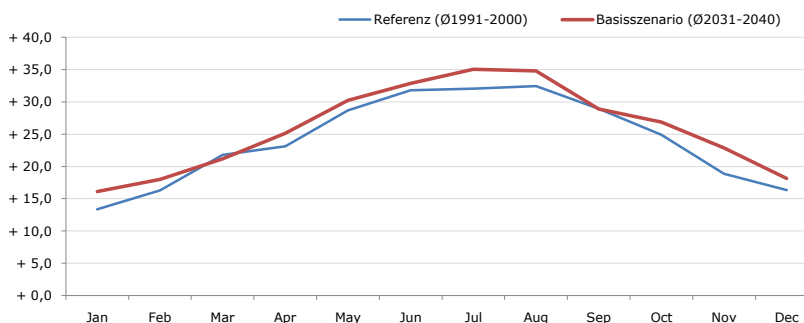


**Durchschnittstemperatur [°C]**



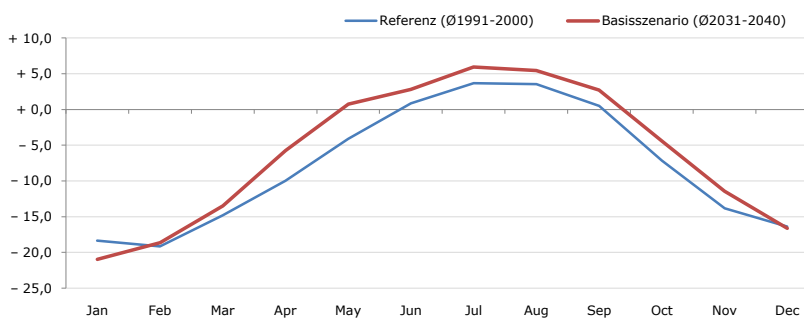
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	- 0,5	+ 4,2	+ 7,5	+ 12,2	+ 14,7	+ 16,8	+ 16,9	+ 13,9	+ 9,7	+ 2,5	+ 0,0	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 1,9	+ 5,0	+ 9,3	+ 14,3	+ 17,2	+ 19,0	+ 19,0	+ 15,4	+ 11,5	+ 5,2	+ 2,0	+ 10,0

**Maximum Temperatur [°C]**



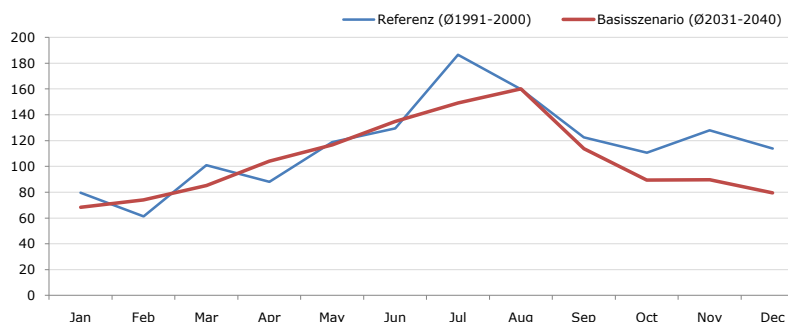
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,4	+ 16,3	+ 21,8	+ 23,1	+ 28,7	+ 31,8	+ 32,1	+ 32,5	+ 28,9	+ 24,9	+ 18,9	+ 16,3	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,1	+ 18,0	+ 21,2	+ 25,1	+ 30,2	+ 32,9	+ 35,1	+ 34,8	+ 28,9	+ 26,9	+ 22,9	+ 18,1	+ 25,9

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	79,5	61,3	101,0	88,1	118,7	129,5	186,4	159,7	122,5	110,7	127,9	113,8	1399,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	68,4	74,0	85,1	103,9	116,8	134,9	149,2	160,0	113,8	89,3	89,7	79,4	1264,5

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