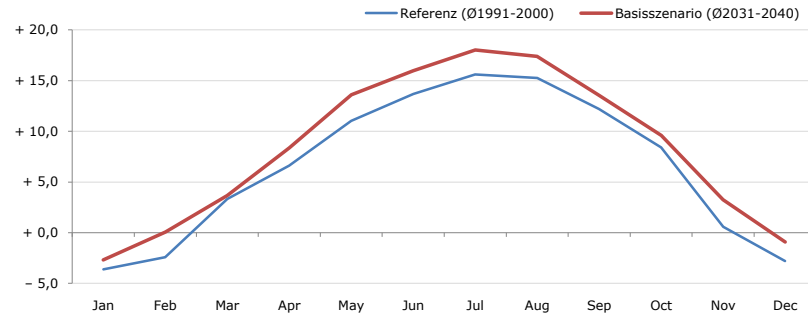


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

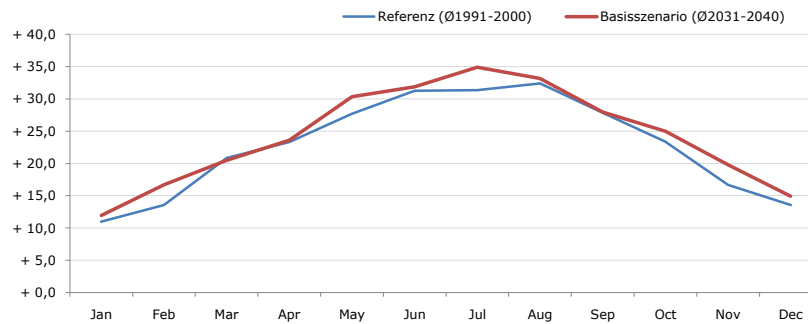
**Aldrans**  
70302  
Innsbruck-Land  
Tirol  
5

**Durchschnittstemperatur [°C]**



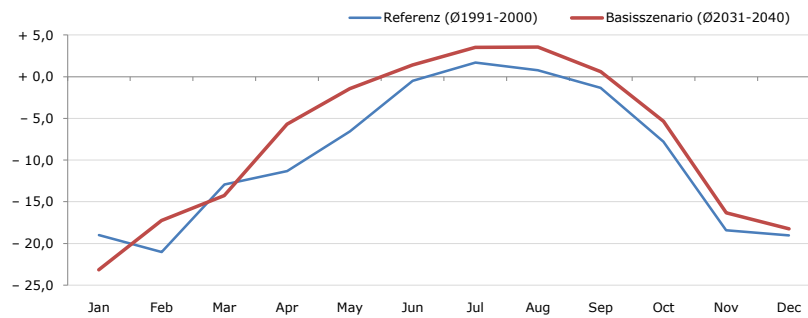
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,6	- 2,4	+ 3,3	+ 6,6	+ 11,0	+ 13,7	+ 15,6	+ 15,3	+ 12,2	+ 8,4	+ 0,6	- 2,8	+ 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,7	+ 0,1	+ 3,7	+ 8,4	+ 13,6	+ 16,0	+ 18,0	+ 17,4	+ 13,6	+ 9,6	+ 3,3	- 0,9	+ 8,4

**Maximum Temperatur [°C]**



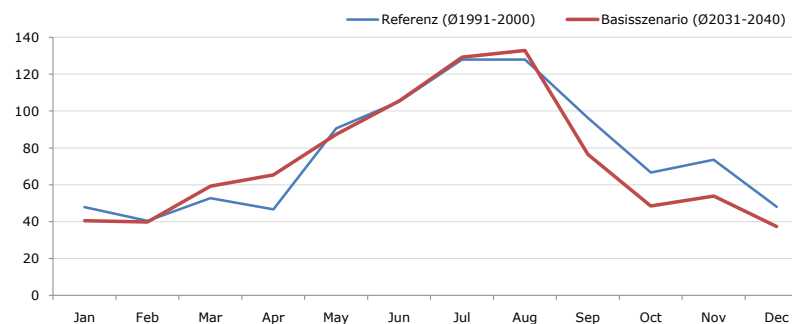
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,0	+ 13,5	+ 20,8	+ 23,3	+ 27,7	+ 31,3	+ 31,4	+ 32,4	+ 27,9	+ 23,4	+ 16,7	+ 13,6	+ 22,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,9	+ 16,7	+ 20,5	+ 23,6	+ 30,4	+ 31,9	+ 34,9	+ 33,2	+ 27,9	+ 25,0	+ 19,8	+ 14,9	+ 24,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,0	- 21,0	- 12,9	- 11,3	- 6,6	- 0,5	+ 1,7	+ 0,8	- 1,3	- 7,8	- 18,4	- 19,1	- 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 17,3	- 14,3	- 5,7	- 1,4	+ 1,4	+ 3,5	+ 3,6	+ 0,6	- 5,4	- 16,3	- 18,2	- 7,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	47,8	40,4	52,8	46,8	90,5	105,1	127,9	127,9	96,4	66,6	73,5	48,2	924,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,5	39,7	59,3	65,4	87,4	105,4	129,2	132,9	76,5	48,6	53,9	37,4	876,3

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