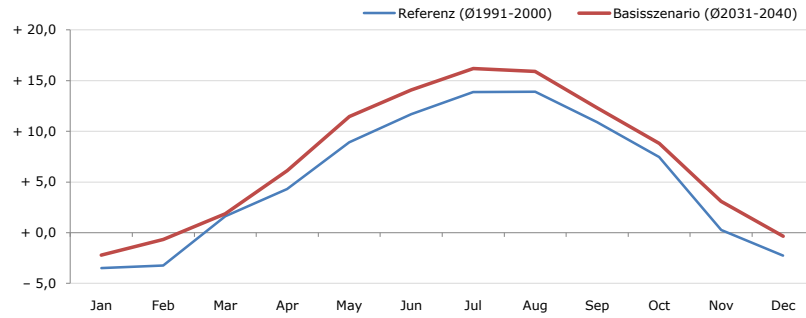


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

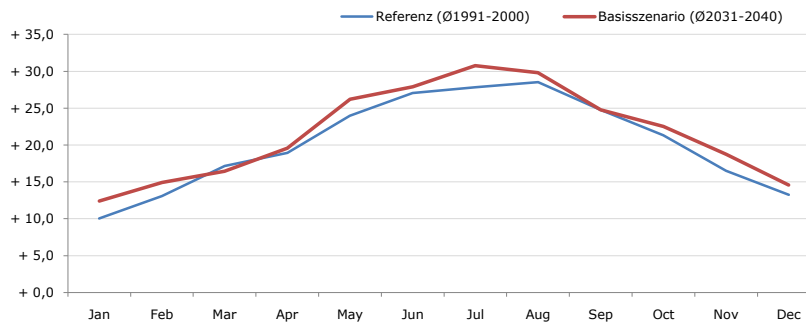
Zirl
70369
Innsbruck-Land
Tirol
11

Durchschnittstemperatur [°C]



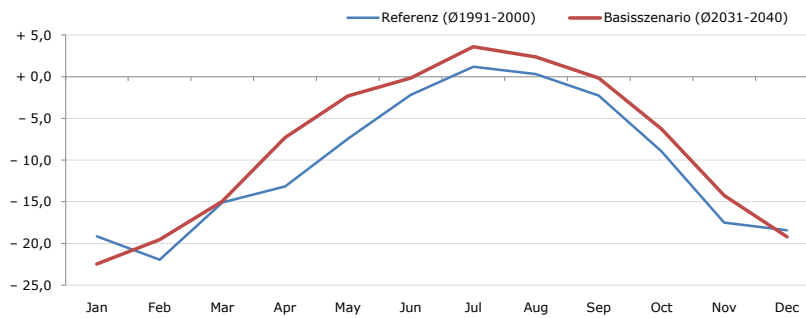
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,5	- 3,2	+ 1,6	+ 4,3	+ 8,9	+ 11,7	+ 13,9	+ 13,9	+ 10,9	+ 7,5	+ 0,3	- 2,2	+ 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	- 0,7	+ 1,9	+ 6,1	+ 11,5	+ 14,1	+ 16,2	+ 15,9	+ 12,3	+ 8,8	+ 3,1	- 0,3	+ 7,3

Maximum Temperatur [°C]



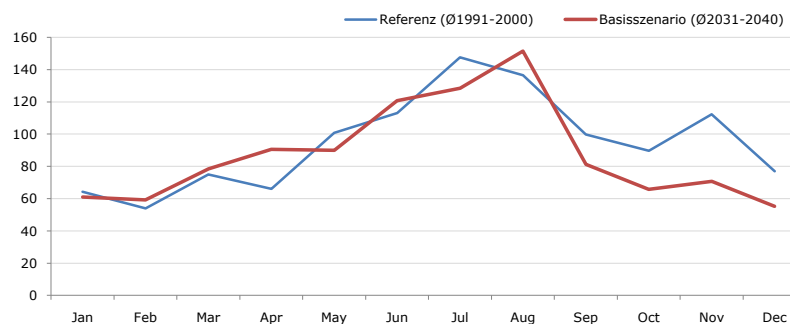
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,0	+ 13,1	+ 17,1	+ 18,9	+ 24,0	+ 27,0	+ 27,8	+ 28,5	+ 24,7	+ 21,3	+ 16,5	+ 13,3	+ 20,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,4	+ 14,9	+ 16,5	+ 19,6	+ 26,2	+ 27,9	+ 30,8	+ 29,8	+ 24,8	+ 22,5	+ 18,7	+ 14,6	+ 21,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,2	- 21,9	- 15,1	- 13,1	- 7,4	- 2,2	+ 1,2	+ 0,3	- 2,2	- 9,0	- 17,5	- 18,4	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 19,6	- 15,0	- 7,3	- 2,3	- 0,2	+ 3,6	+ 2,4	- 0,2	- 6,3	- 14,3	- 19,2	- 8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,3	54,0	75,0	66,1	100,7	113,2	147,6	136,6	99,7	89,6	112,4	77,1	1136,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	61,0	59,2	78,6	90,5	89,9	120,8	128,5	151,6	81,2	65,7	70,7	55,2	1052,9

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