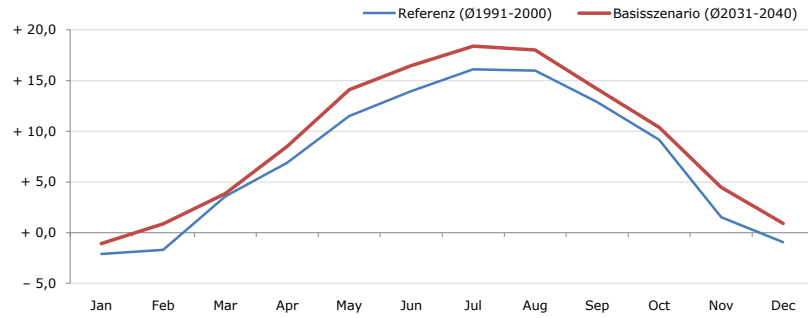


Gemeindename:
70367
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

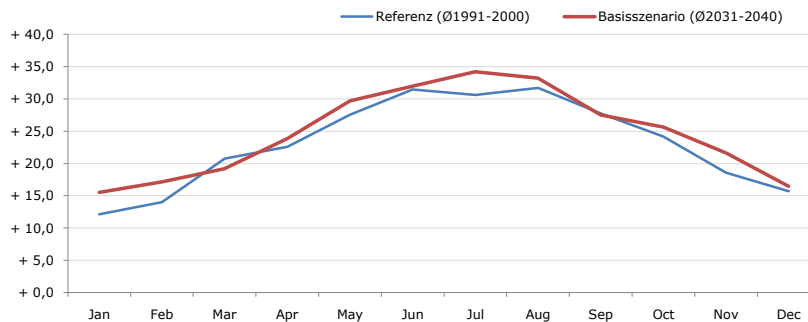
Wattens
70367
Innsbruck-Land
Tirol
5

Durchschnittstemperatur [°C]



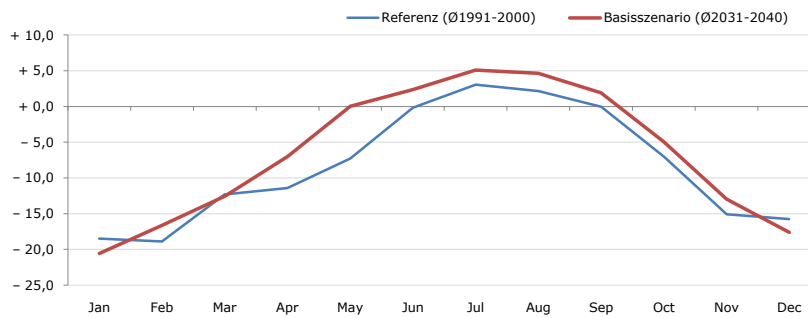
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 1,7	+ 3,6	+ 6,9	+ 11,5	+ 14,0	+ 16,1	+ 16,0	+ 12,9	+ 9,2	+ 1,5	- 0,9	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 0,9	+ 3,9	+ 8,5	+ 14,1	+ 16,5	+ 18,4	+ 18,0	+ 14,2	+ 10,4	+ 4,5	+ 0,9	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



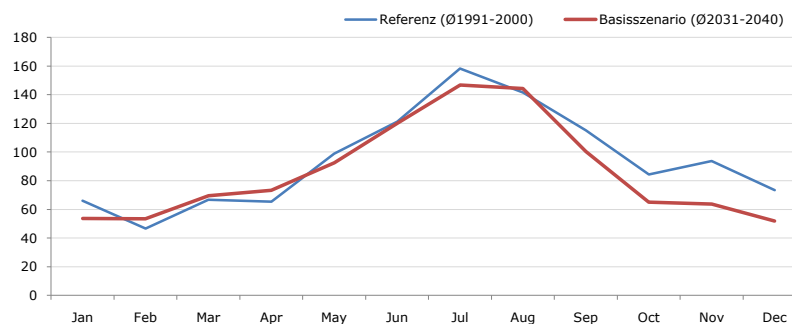
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 14,0	+ 20,7	+ 22,6	+ 27,6	+ 31,5	+ 30,6	+ 31,7	+ 27,7	+ 24,2	+ 18,6	+ 15,7	+ 23,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,5	+ 17,1	+ 19,2	+ 23,9	+ 29,7	+ 32,0	+ 34,2	+ 33,2	+ 27,5	+ 25,6	+ 21,6	+ 16,5	+ 24,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,5	- 18,9	- 12,3	- 11,4	- 7,3	- 0,2	+ 3,0	+ 2,2	- 0,1	- 7,0	- 15,1	- 15,8	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,6	- 16,6	- 12,5	- 7,0	+ 0,0	+ 2,4	+ 5,1	+ 4,7	+ 1,9	- 4,9	- 13,0	- 17,6	- 6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,1	46,7	66,7	65,3	99,0	121,2	158,3	141,4	115,1	84,3	93,7	73,4	1131,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	53,6	53,4	69,5	73,4	92,4	119,9	146,8	144,3	100,4	65,0	63,6	51,9	1034,2

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