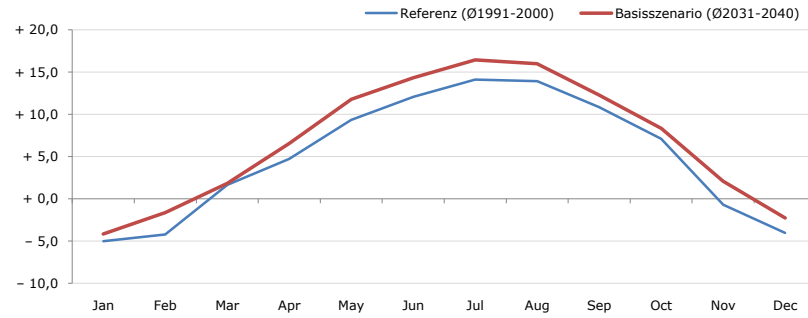


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

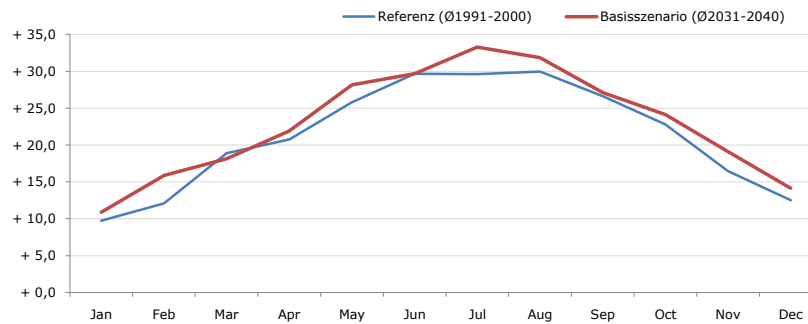
Inzing
70319
Innsbruck-Land
Tirol
7

Durchschnittstemperatur [°C]



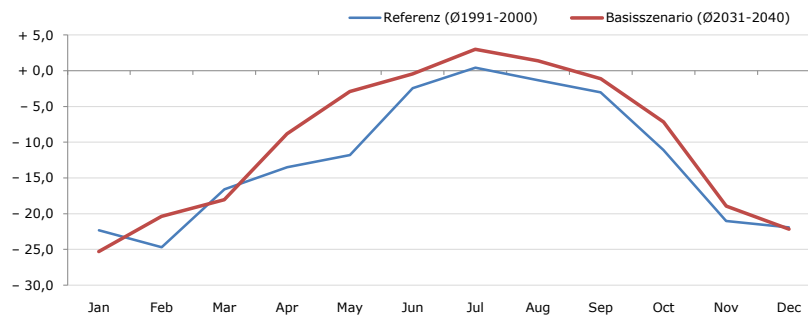
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,0	- 4,2	+ 1,7	+ 4,7	+ 9,3	+ 12,1	+ 14,1	+ 13,9	+ 10,9	+ 7,1	- 0,7	- 4,0	+ 5,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,1	- 1,6	+ 1,8	+ 6,6	+ 11,8	+ 14,3	+ 16,4	+ 16,0	+ 12,3	+ 8,4	+ 2,1	- 2,3	+ 6,9

Maximum Temperatur [°C]



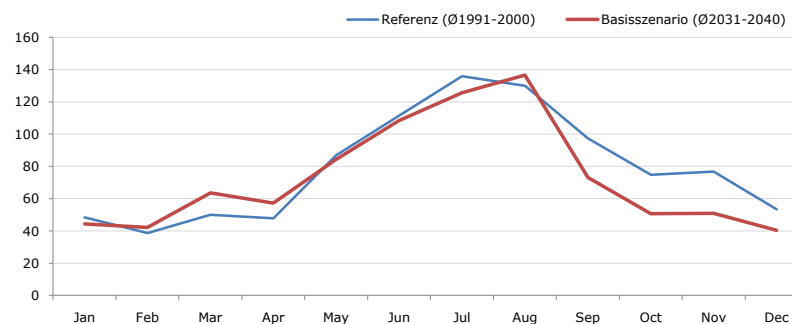
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,7	+ 12,1	+ 18,9	+ 20,8	+ 25,8	+ 29,7	+ 29,6	+ 30,0	+ 26,6	+ 22,8	+ 16,5	+ 12,5	+ 21,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,9	+ 15,9	+ 18,2	+ 21,9	+ 28,2	+ 29,7	+ 33,3	+ 31,9	+ 27,1	+ 24,1	+ 19,1	+ 14,1	+ 22,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,4	- 24,7	- 16,6	- 13,5	- 11,8	- 2,4	+ 0,4	- 1,3	- 3,0	- 11,1	- 21,1	- 21,9	- 12,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,3	- 20,4	- 18,1	- 8,8	- 2,9	- 0,4	+ 3,0	+ 1,4	- 1,1	- 7,2	- 18,9	- 22,2	- 10,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,4	38,7	50,1	47,8	86,8	111,4	135,8	130,1	97,3	74,9	76,8	53,3	951,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	44,4	42,1	63,7	57,2	84,4	108,4	125,7	136,7	73,1	50,7	51,0	40,3	877,7

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