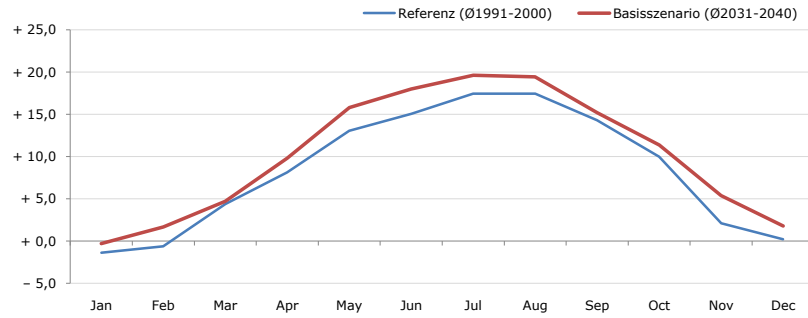


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

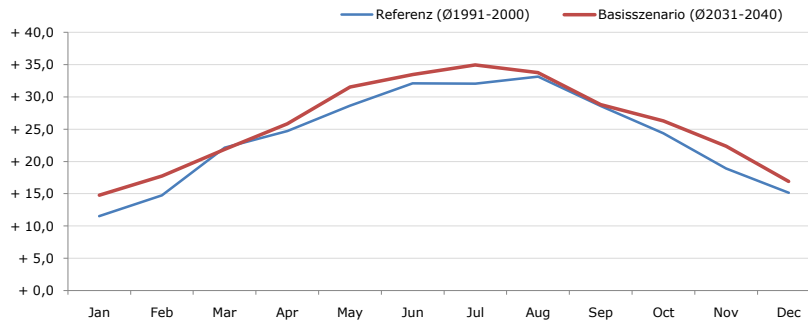
Stumm
 70931
 Schwaz
 Tirol
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



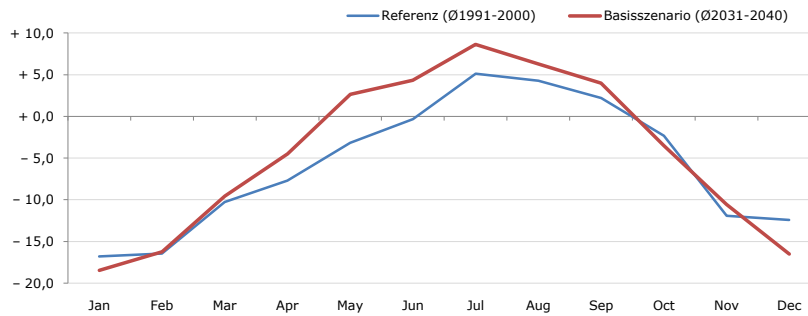
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,6	+ 4,4	+ 8,1	+ 13,1	+ 15,1	+ 17,5	+ 17,4	+ 14,3	+ 10,0	+ 2,1	+ 0,2	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 1,7	+ 4,7	+ 9,8	+ 15,8	+ 18,0	+ 19,7	+ 19,4	+ 15,2	+ 11,4	+ 5,4	+ 1,8	+ 10,3

Maximum Temperatur [°C]



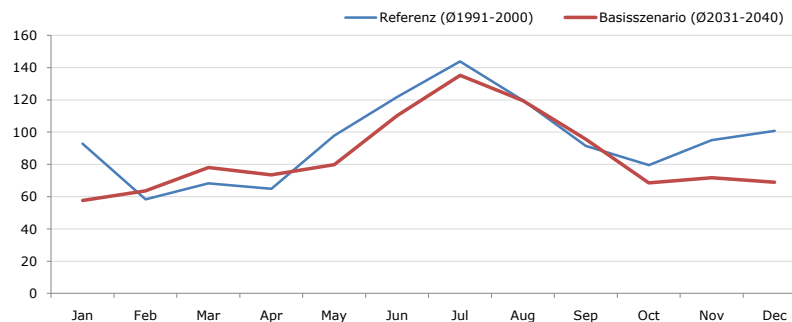
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 14,8	+ 22,1	+ 24,7	+ 28,6	+ 32,1	+ 32,1	+ 33,1	+ 28,6	+ 24,4	+ 18,9	+ 15,1	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,8	+ 17,8	+ 21,9	+ 25,8	+ 31,5	+ 33,5	+ 35,0	+ 33,8	+ 28,8	+ 26,3	+ 22,4	+ 16,9	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	92,9	58,3	68,2	64,9	97,9	121,8	143,8	119,7	91,5	79,6	95,0	100,8	1134,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,6	63,5	78,0	73,6	79,8	110,3	135,2	119,5	95,5	68,5	71,7	68,9	1022,2

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