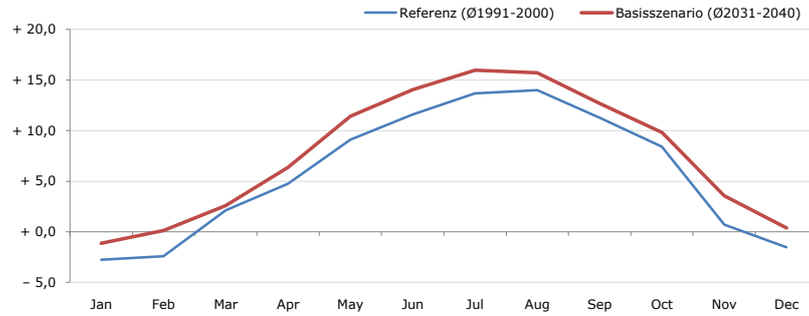


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

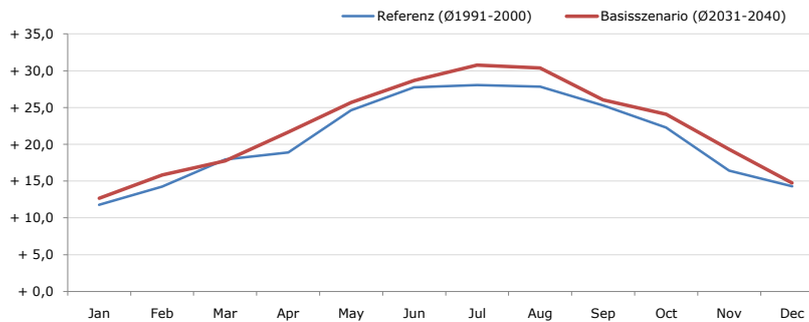
Reutte
 70828
 Reutte
 Tirol
 7

Durchschnittstemperatur [°C]



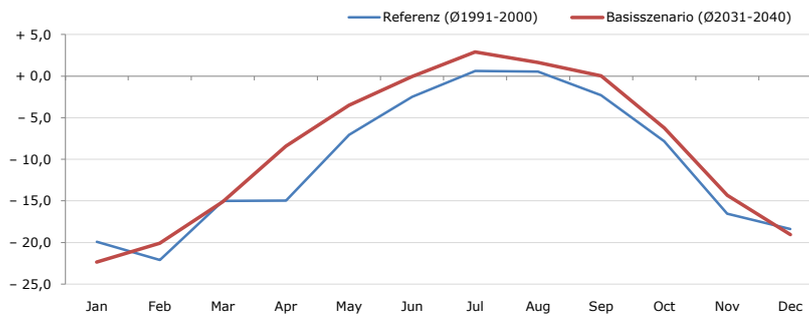
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,7	- 2,4	+ 2,1	+ 4,7	+ 9,1	+ 11,6	+ 13,7	+ 14,0	+ 11,3	+ 8,4	+ 0,7	- 1,5	+ 5,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 0,1	+ 2,6	+ 6,4	+ 11,4	+ 14,0	+ 16,0	+ 15,7	+ 12,7	+ 9,8	+ 3,6	+ 0,4	+ 7,7

Maximum Temperatur [°C]



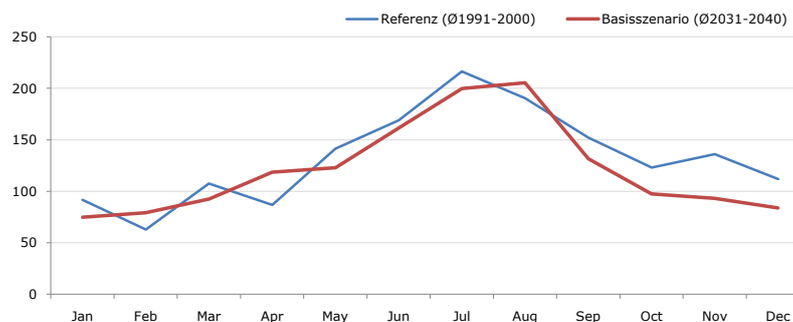
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,3	+ 17,9	+ 18,9	+ 24,6	+ 27,8	+ 28,0	+ 27,8	+ 25,3	+ 22,3	+ 16,4	+ 14,3	+ 20,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 15,8	+ 17,7	+ 21,7	+ 25,7	+ 28,7	+ 30,8	+ 30,4	+ 26,0	+ 24,1	+ 19,3	+ 14,7	+ 22,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,9	- 22,1	- 15,0	- 15,0	- 7,0	- 2,5	+ 0,6	+ 0,6	- 2,3	- 7,8	- 16,6	- 18,4	- 10,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 20,1	- 15,1	- 8,4	- 3,5	- 0,0	+ 2,9	+ 1,6	+ 0,0	- 6,2	- 14,3	- 19,1	- 8,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,7	62,9	107,6	86,7	141,4	168,9	216,4	190,5	152,3	123,0	136,0	112,0	1589,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	74,7	79,2	92,7	118,6	122,8	161,4	199,9	205,3	131,6	97,3	93,1	84,0	1460,5

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