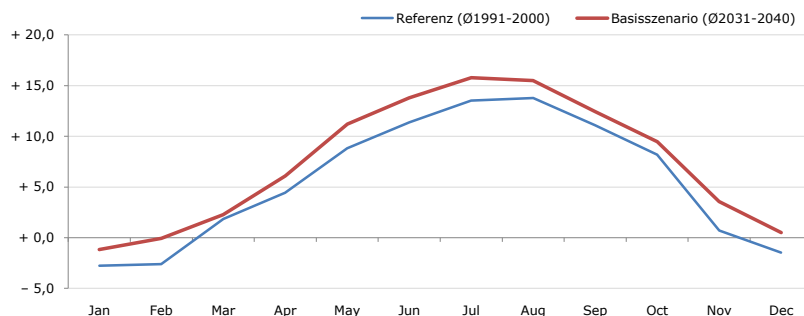


Gemeindename:
70830
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Stanzach
70830
Reutte
Tirol
4

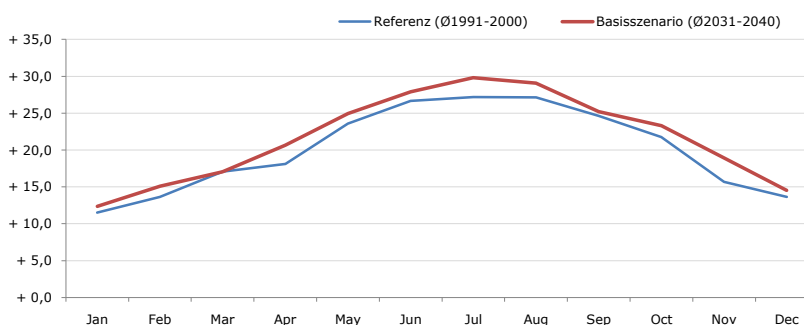


Durchschnittstemperatur [°C]



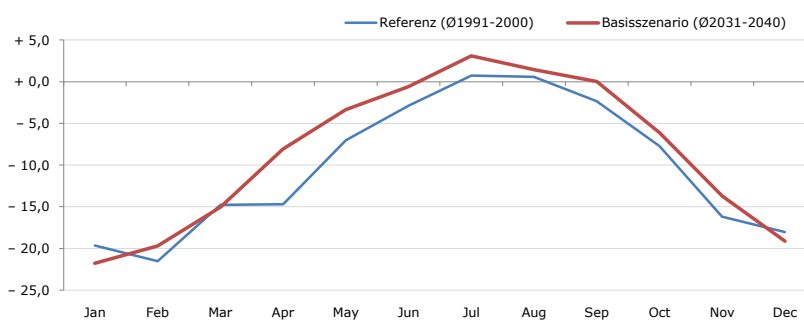
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,8	- 2,6	+ 1,8	+ 4,4	+ 8,8	+ 11,4	+ 13,5	+ 13,8	+ 11,1	+ 8,2	+ 0,7	- 1,5	+ 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	- 0,1	+ 2,3	+ 6,1	+ 11,2	+ 13,8	+ 15,8	+ 15,5	+ 12,4	+ 9,5	+ 3,6	+ 0,5	+ 7,5

Maximum Temperatur [°C]



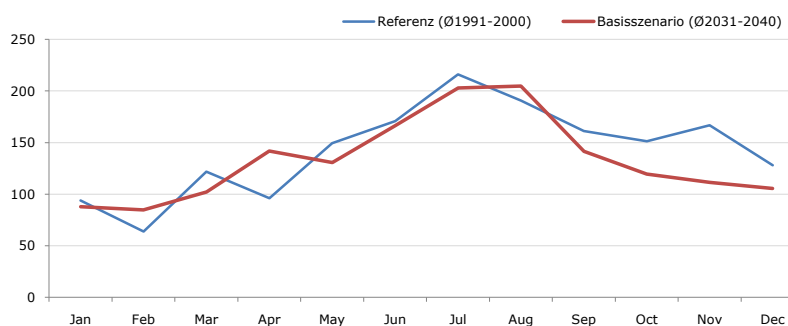
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 13,7	+ 17,1	+ 18,1	+ 23,6	+ 26,7	+ 27,2	+ 27,2	+ 24,6	+ 21,8	+ 15,7	+ 13,6	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,4	+ 15,1	+ 17,1	+ 20,7	+ 25,0	+ 27,9	+ 29,8	+ 29,1	+ 25,2	+ 23,3	+ 18,9	+ 14,5	+ 21,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 21,5	- 14,8	- 14,7	- 7,0	- 2,9	+ 0,7	+ 0,6	- 2,3	- 7,7	- 16,2	- 18,0	- 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,8	- 19,7	- 15,1	- 8,1	- 3,4	- 0,6	+ 3,1	+ 1,4	+ 0,0	- 6,1	- 13,7	- 19,1	- 8,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	94,1	64,0	121,9	96,2	149,4	170,7	216,2	190,8	161,1	151,3	166,8	128,1	1710,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	87,8	84,8	102,1	141,8	130,8	166,2	202,8	204,9	141,6	119,7	111,5	105,5	1599,4

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