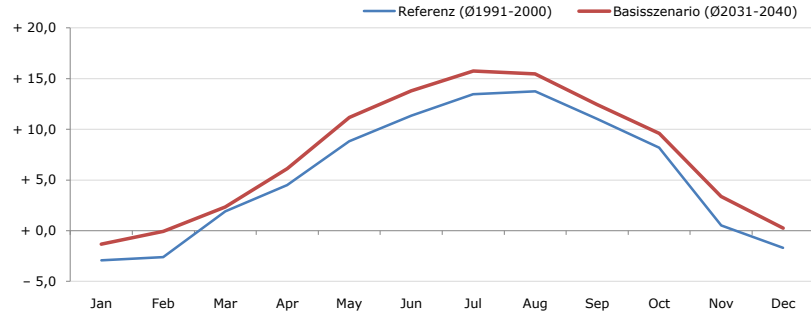


Gemeindename:
70804
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Bichlbach
70804
Reutte
Tirol
5

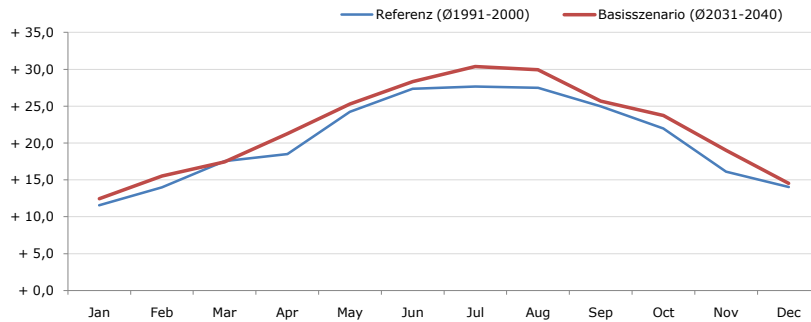


Durchschnittstemperatur [°C]



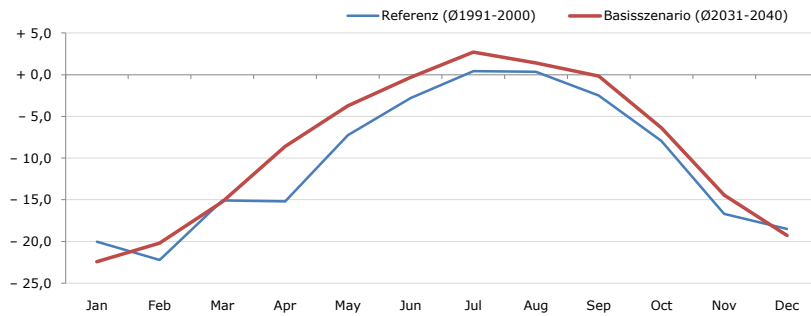
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 2,6	+ 1,9	+ 4,5	+ 8,8	+ 11,3	+ 13,5	+ 13,8	+ 11,0	+ 8,2	+ 0,5	- 1,7	+ 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	- 0,1	+ 2,4	+ 6,1	+ 11,2	+ 13,8	+ 15,7	+ 15,5	+ 12,5	+ 9,6	+ 3,4	+ 0,2	+ 7,5

Maximum Temperatur [°C]



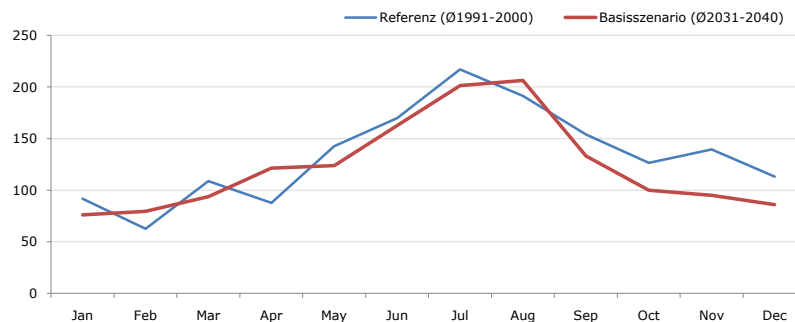
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 14,0	+ 17,6	+ 18,5	+ 24,2	+ 27,4	+ 27,7	+ 27,5	+ 25,0	+ 22,0	+ 16,1	+ 14,0	+ 20,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 15,6	+ 17,4	+ 21,3	+ 25,3	+ 28,3	+ 30,4	+ 29,9	+ 25,7	+ 23,7	+ 19,0	+ 14,5	+ 22,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,6	62,6	108,8	87,8	142,7	169,8	217,0	191,2	154,1	126,5	139,4	113,1	1604,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	76,1	79,6	93,6	121,3	123,8	162,5	201,4	206,3	133,1	100,1	95,0	86,0	1478,9

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