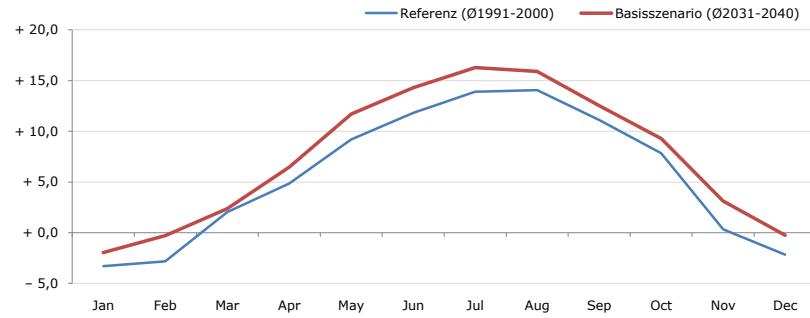


Gemeindename:
70803
Bezirk
Reutte
Bundesland
Anzahl der Klimacluster
7

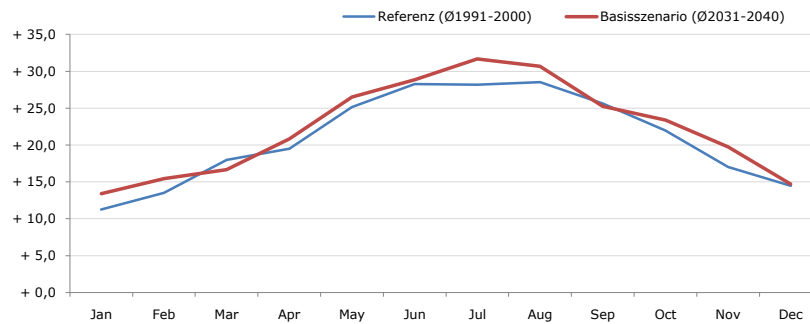
Biberwier
70803
Reutte
Tirol
7

Durchschnittstemperatur [°C]



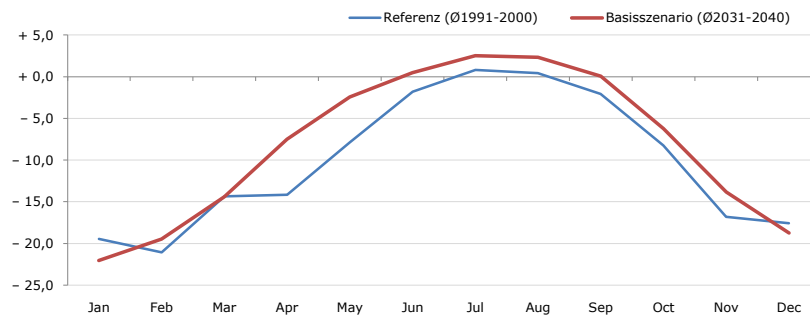
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,8	+ 2,0	+ 4,8	+ 9,2	+ 11,8	+ 13,9	+ 14,0	+ 11,1	+ 7,9	+ 0,3	- 2,2	+ 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	- 0,3	+ 2,4	+ 6,5	+ 11,7	+ 14,3	+ 16,3	+ 15,9	+ 12,5	+ 9,3	+ 3,1	- 0,3	+ 7,5

Maximum Temperatur [°C]



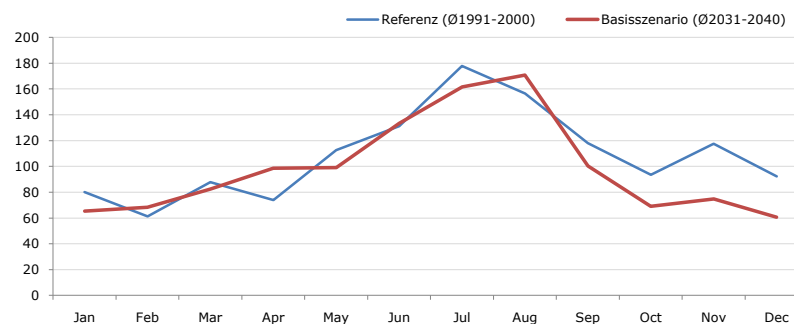
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,3	+ 13,5	+ 18,0	+ 19,5	+ 25,1	+ 28,3	+ 28,2	+ 28,5	+ 25,6	+ 22,0	+ 17,0	+ 14,5	+ 21,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,4	+ 15,5	+ 16,7	+ 20,8	+ 26,5	+ 28,9	+ 31,7	+ 30,7	+ 25,3	+ 23,4	+ 19,7	+ 14,7	+ 22,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 21,1	- 14,4	- 14,2	- 7,9	- 1,8	+ 0,8	+ 0,4	- 2,1	- 8,3	- 16,8	- 17,6	- 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,1	- 19,5	- 14,4	- 7,5	- 2,4	+ 0,5	+ 2,5	+ 2,3	+ 0,1	- 6,2	- 13,9	- 18,8	- 8,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	80,2	61,3	87,8	73,9	112,6	131,3	177,9	156,6	117,9	93,5	117,6	92,2	1302,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	65,4	68,4	82,4	98,5	99,1	133,3	161,5	170,8	100,3	69,0	74,9	60,6	1184,2

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