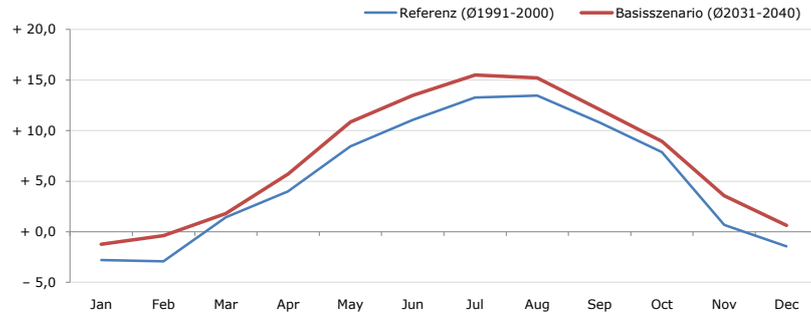


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Namlos
 70823
 Reutte
 Tirol
 3

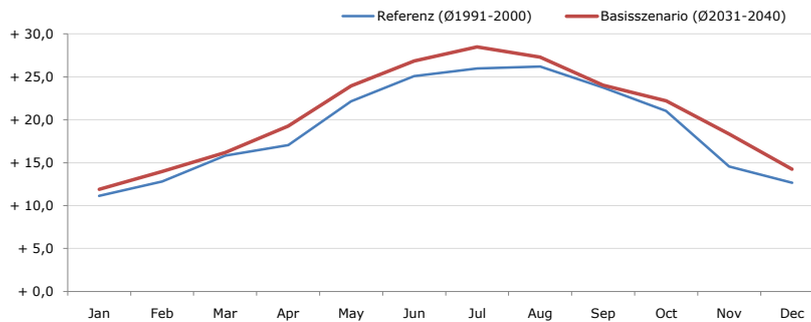


Durchschnittstemperatur [°C]



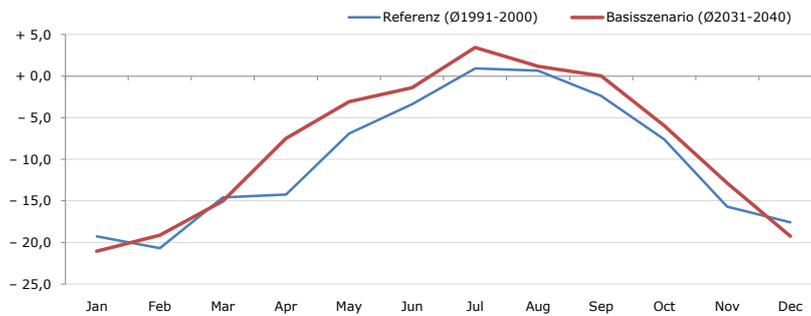
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,8	- 2,9	+ 1,4	+ 4,0	+ 8,4	+ 11,1	+ 13,3	+ 13,5	+ 10,8	+ 7,9	+ 0,7	- 1,4	+ 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	- 0,4	+ 1,8	+ 5,7	+ 10,9	+ 13,5	+ 15,5	+ 15,2	+ 12,1	+ 8,9	+ 3,6	+ 0,6	+ 7,2

Maximum Temperatur [°C]



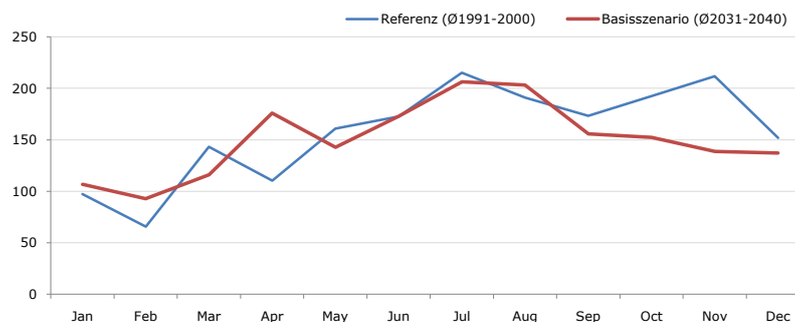
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,1	+ 12,8	+ 15,8	+ 17,1	+ 22,1	+ 25,1	+ 26,0	+ 26,2	+ 23,7	+ 21,0	+ 14,6	+ 12,7	+ 19,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,9	+ 14,0	+ 16,2	+ 19,3	+ 24,0	+ 26,8	+ 28,5	+ 27,3	+ 24,0	+ 22,2	+ 18,3	+ 14,3	+ 20,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,3	- 20,7	- 14,6	- 14,2	- 6,9	- 3,4	+ 0,9	+ 0,7	- 2,4	- 7,6	- 15,7	- 17,6	- 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 19,1	- 15,0	- 7,5	- 3,1	- 1,4	+ 3,4	+ 1,2	+ 0,0	- 6,0	- 12,9	- 19,2	- 8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	97,3	65,6	143,1	110,4	161,0	172,7	215,3	190,9	173,4	192,5	211,7	151,9	1885,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	106,8	92,9	116,0	175,8	142,8	172,9	206,4	203,2	155,9	152,2	138,6	137,1	1800,8

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