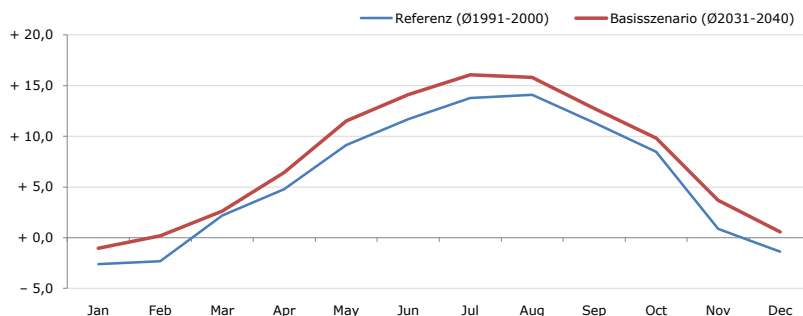


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wängle
70835
Reutte
Tirol
4

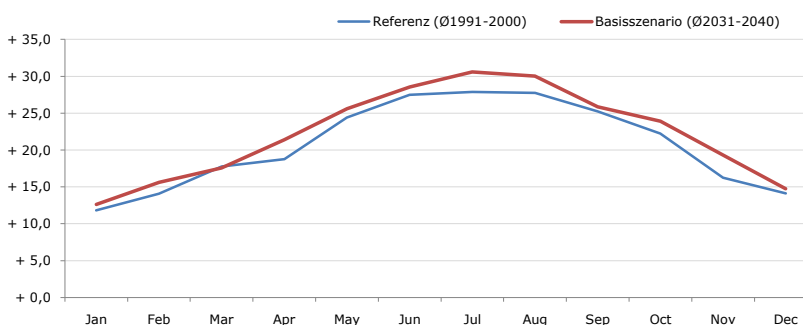


Durchschnittstemperatur [°C]



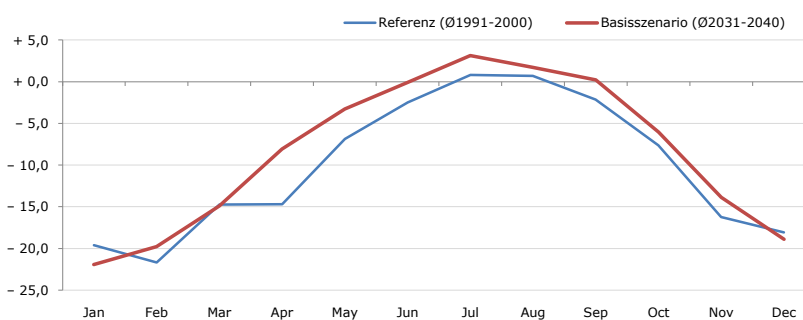
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 2,3	+ 2,2	+ 4,8	+ 9,2	+ 11,7	+ 13,8	+ 14,1	+ 11,4	+ 8,5	+ 0,9	- 1,4	+ 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 0,2	+ 2,6	+ 6,4	+ 11,5	+ 14,1	+ 16,1	+ 15,8	+ 12,7	+ 9,8	+ 3,7	+ 0,6	+ 7,8

Maximum Temperatur [°C]



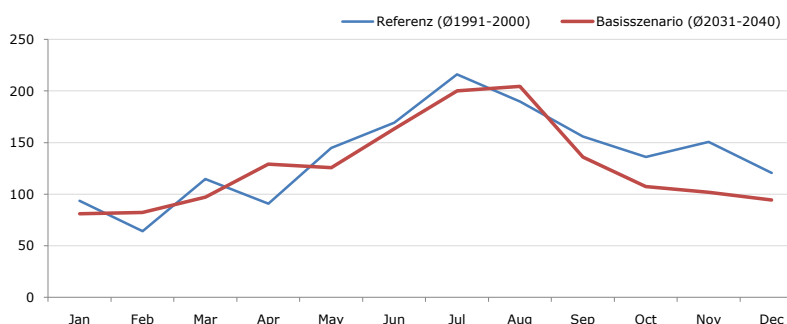
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,1	+ 17,7	+ 18,8	+ 24,4	+ 27,5	+ 27,9	+ 27,8	+ 25,2	+ 22,2	+ 16,2	+ 14,1	+ 20,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 15,6	+ 17,6	+ 21,4	+ 25,6	+ 28,5	+ 30,6	+ 30,0	+ 25,9	+ 23,9	+ 19,3	+ 14,7	+ 22,2

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	93,7	64,1	114,8	90,8	144,7	169,4	216,2	189,8	156,0	136,2	150,8	120,7	1647,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	81,2	82,3	97,3	129,2	125,7	163,1	200,1	204,6	135,9	107,5	101,7	94,4	1523,0

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