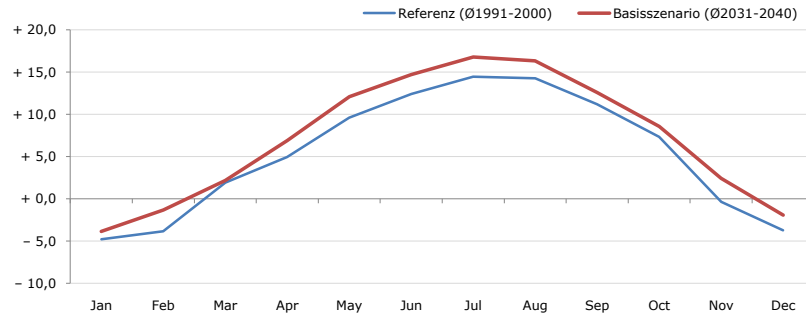


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Rietz
 70215
 Imst
 Tirol
 7

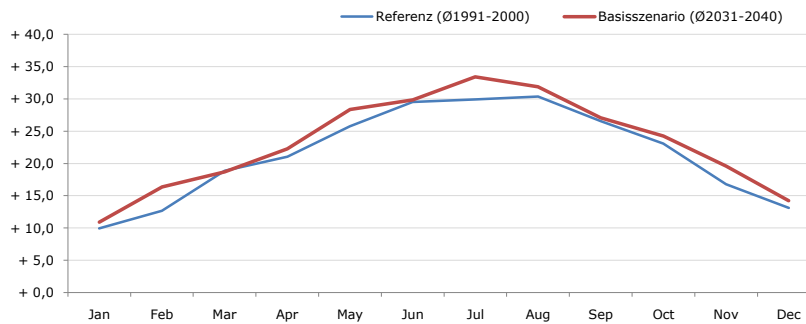


Durchschnittstemperatur [°C]



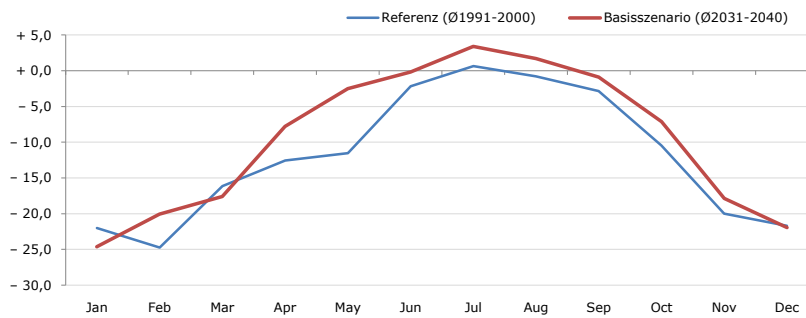
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,8	- 3,8	+ 1,9	+ 5,0	+ 9,6	+ 12,4	+ 14,5	+ 14,3	+ 11,2	+ 7,4	- 0,4	- 3,7	+ 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,8	- 1,3	+ 2,2	+ 6,9	+ 12,1	+ 14,7	+ 16,8	+ 16,3	+ 12,6	+ 8,6	+ 2,4	- 1,9	+ 7,2

Maximum Temperatur [°C]



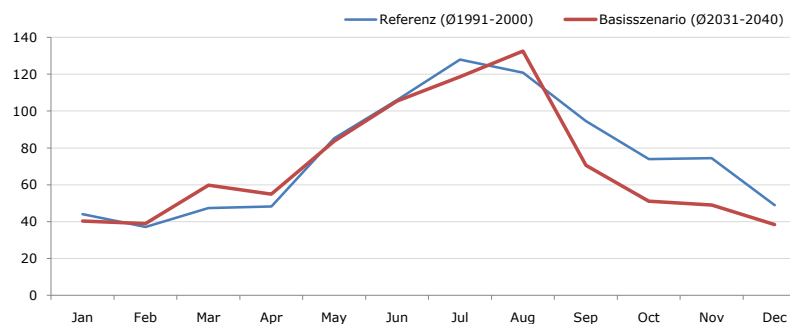
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,9	+ 12,7	+ 18,9	+ 21,1	+ 25,8	+ 29,5	+ 29,9	+ 30,4	+ 26,6	+ 23,1	+ 16,8	+ 13,1	+ 21,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,9	+ 16,4	+ 18,7	+ 22,3	+ 28,4	+ 29,9	+ 33,4	+ 31,9	+ 27,1	+ 24,3	+ 19,6	+ 14,2	+ 23,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,0	- 24,8	- 16,1	- 12,6	- 11,5	- 2,2	+ 0,7	- 0,8	- 2,9	- 10,5	- 20,0	- 21,7	- 11,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,7	- 20,1	- 17,6	- 7,8	- 2,5	- 0,2	+ 3,4	+ 1,7	- 0,9	- 7,1	- 17,9	- 22,0	- 9,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	44,0	37,1	47,3	48,2	85,3	106,0	127,9	120,8	94,6	73,9	74,5	48,9	908,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,4	38,9	59,9	55,0	83,8	105,4	118,7	132,5	70,6	51,1	49,0	38,4	843,7

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