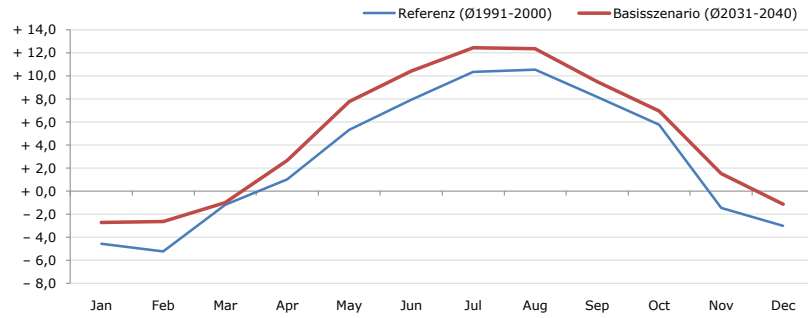


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

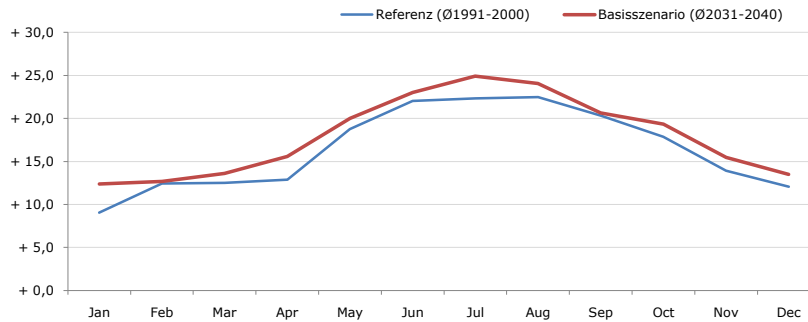
Gerlos
 70912
 Schwaz
 Tirol
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



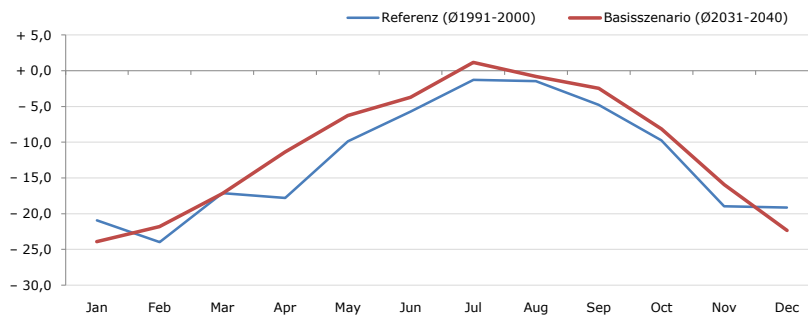
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,6	- 5,2	- 1,2	+ 1,0	+ 5,3	+ 7,9	+ 10,4	+ 10,6	+ 8,2	+ 5,8	- 1,5	- 3,0	+ 2,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,7	- 2,6	- 1,0	+ 2,7	+ 7,8	+ 10,4	+ 12,5	+ 12,4	+ 9,5	+ 6,9	+ 1,5	- 1,1	+ 4,7

Maximum Temperatur [°C]



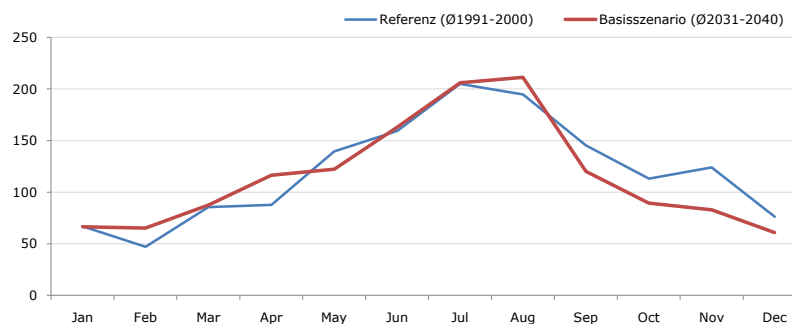
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,1	+ 12,4	+ 12,5	+ 12,9	+ 18,8	+ 22,0	+ 22,3	+ 22,5	+ 20,3	+ 17,9	+ 13,9	+ 12,0	+ 16,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,4	+ 12,7	+ 13,6	+ 15,6	+ 20,0	+ 23,0	+ 24,9	+ 24,1	+ 20,7	+ 19,3	+ 15,5	+ 13,5	+ 18,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,9	47,2	85,4	87,7	139,5	159,3	205,0	194,8	145,4	113,1	123,9	76,4	1444,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	66,4	65,4	87,6	116,3	122,2	162,9	205,9	211,2	120,2	89,3	82,8	60,9	1391,1

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