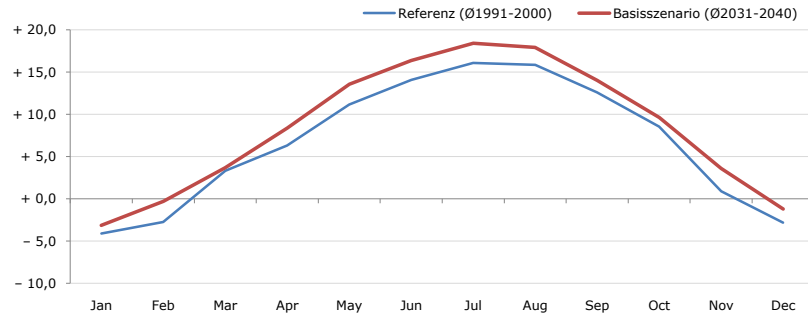


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

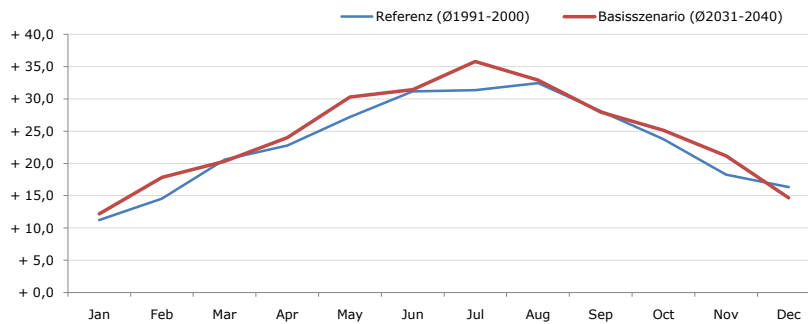
Pians
 70618
 Landeck
 Tirol
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



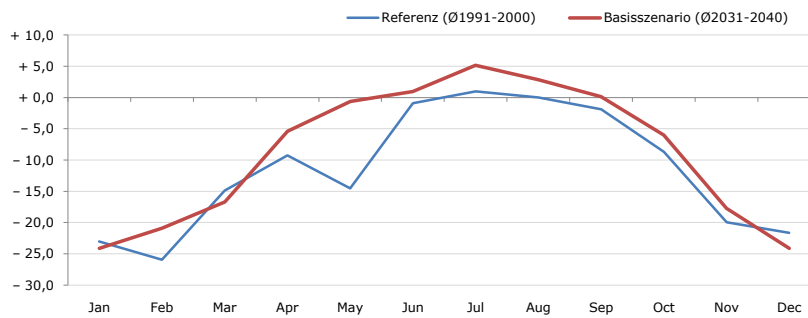
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,1	- 2,7	+ 3,3	+ 6,3	+ 11,2	+ 14,1	+ 16,1	+ 15,9	+ 12,6	+ 8,5	+ 0,9	- 2,8	+ 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,1	- 0,3	+ 3,7	+ 8,4	+ 13,6	+ 16,4	+ 18,4	+ 17,9	+ 14,0	+ 9,6	+ 3,6	- 1,2	+ 8,5

Maximum Temperatur [°C]



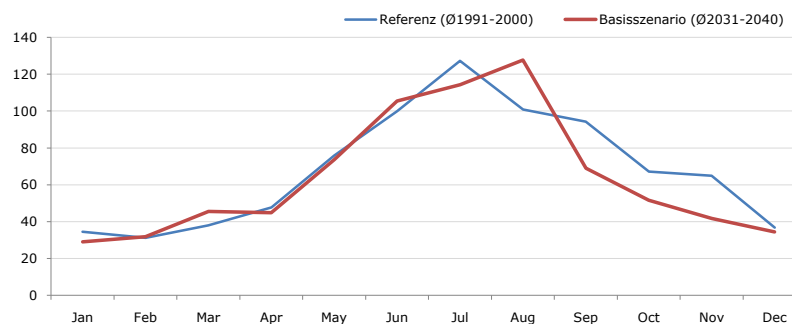
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 14,6	+ 20,6	+ 22,8	+ 27,2	+ 31,2	+ 31,4	+ 32,5	+ 28,1	+ 23,8	+ 18,3	+ 16,4	+ 23,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 17,9	+ 20,4	+ 24,0	+ 30,3	+ 31,5	+ 35,8	+ 33,0	+ 28,0	+ 25,2	+ 21,2	+ 14,7	+ 24,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,0	- 26,0	- 14,9	- 9,3	- 14,6	- 0,9	+ 1,0	+ 0,0	- 1,9	- 8,7	- 20,0	- 21,7	- 11,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,2	- 20,9	- 16,7	- 5,4	- 0,7	+ 1,0	+ 5,2	+ 2,9	+ 0,2	- 6,0	- 17,8	- 24,1	- 8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,5	31,3	38,1	47,8	75,9	100,0	127,3	100,9	94,2	67,2	64,9	36,9	819,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,0	31,9	45,5	44,9	73,7	105,5	114,3	127,8	69,0	51,6	41,7	34,4	769,3

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