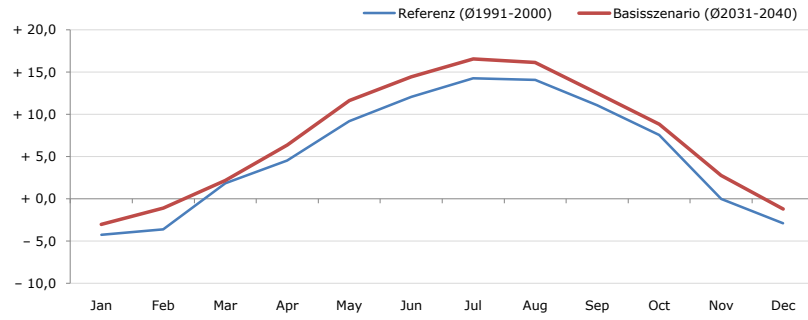


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Fließ
 70604
 Landeck
 Tirol
 5

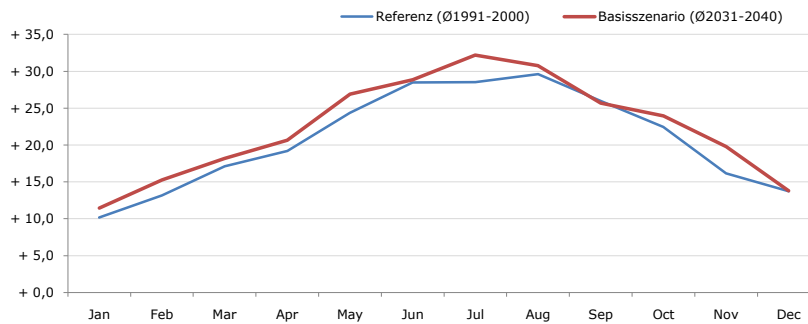


Durchschnittstemperatur [°C]



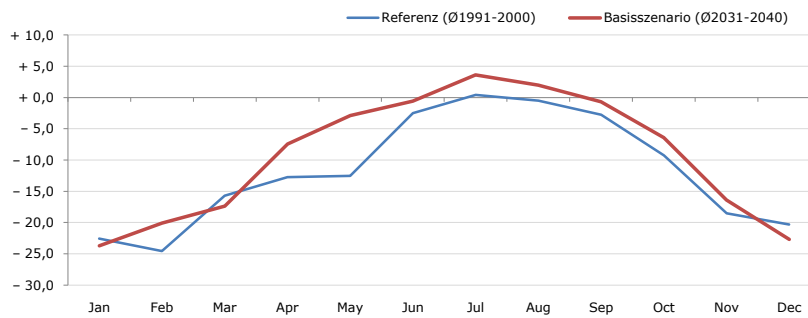
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,2	- 3,6	+ 1,8	+ 4,6	+ 9,2	+ 12,1	+ 14,3	+ 14,1	+ 11,1	+ 7,6	+ 0,0	- 2,9	+ 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,0	- 1,1	+ 2,2	+ 6,4	+ 11,6	+ 14,4	+ 16,6	+ 16,2	+ 12,5	+ 8,8	+ 2,8	- 1,2	+ 7,2

Maximum Temperatur [°C]



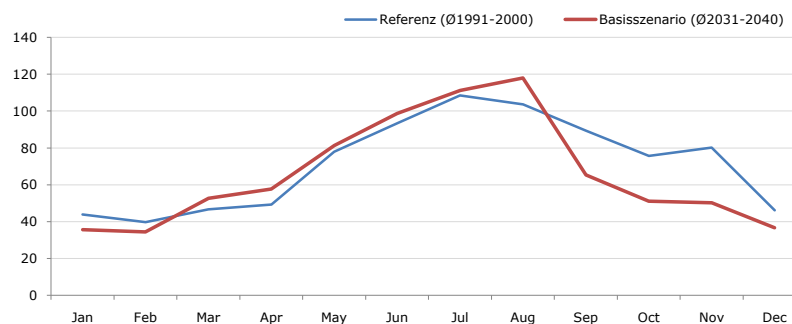
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,2	+ 13,2	+ 17,1	+ 19,2	+ 24,4	+ 28,5	+ 28,5	+ 29,6	+ 26,0	+ 22,5	+ 16,2	+ 13,7	+ 20,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,4	+ 15,3	+ 18,2	+ 20,6	+ 26,9	+ 28,9	+ 32,2	+ 30,8	+ 25,7	+ 24,0	+ 19,8	+ 13,8	+ 22,3

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,8	39,8	46,8	49,3	77,9	93,3	108,4	103,7	89,4	75,7	80,2	46,2	854,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,6	34,5	52,6	57,6	81,4	98,7	111,2	118,0	65,4	51,1	50,2	36,8	793,2

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