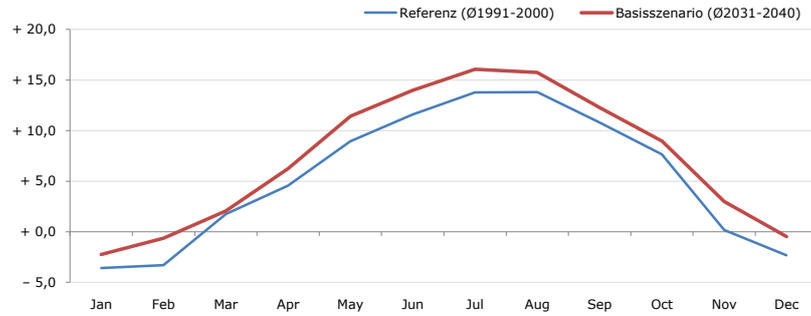


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

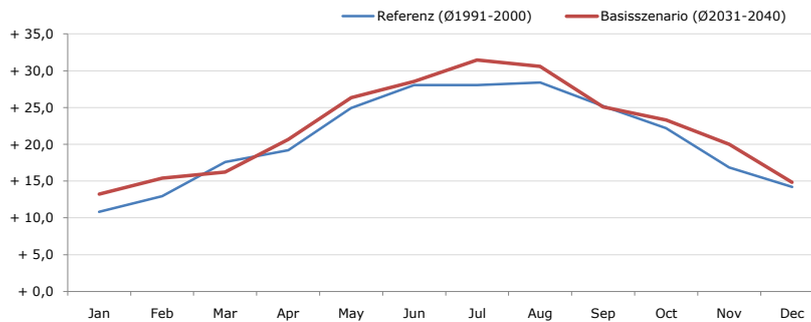
Wald am Schoberpaß
 61119
 Leoben
 Steiermark
 7

Durchschnittstemperatur [°C]



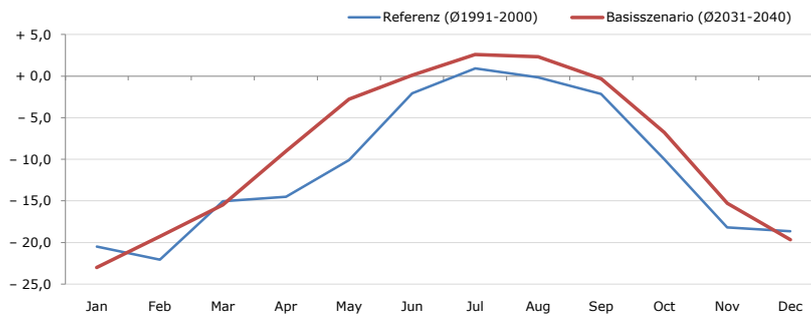
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,6	- 3,3	+ 1,7	+ 4,6	+ 8,9	+ 11,6	+ 13,8	+ 13,8	+ 10,8	+ 7,7	+ 0,2	- 2,3	+ 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	- 0,6	+ 2,0	+ 6,3	+ 11,4	+ 14,0	+ 16,1	+ 15,7	+ 12,3	+ 9,0	+ 3,0	- 0,5	+ 7,2

Maximum Temperatur [°C]



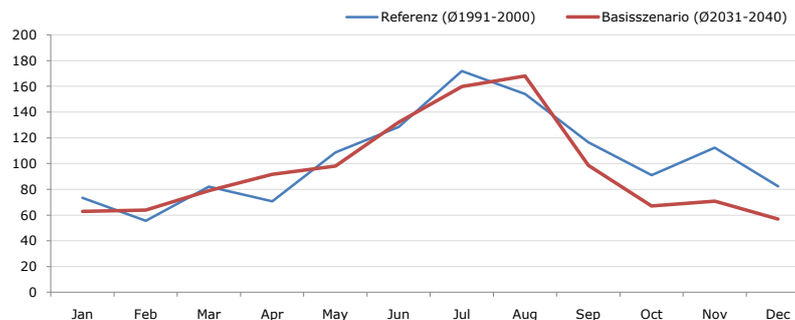
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,8	+ 12,9	+ 17,6	+ 19,2	+ 24,9	+ 28,1	+ 28,1	+ 28,4	+ 25,2	+ 22,2	+ 16,9	+ 14,2	+ 20,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 15,4	+ 16,2	+ 20,7	+ 26,3	+ 28,5	+ 31,5	+ 30,6	+ 25,1	+ 23,3	+ 20,0	+ 14,9	+ 22,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,5	- 22,1	- 15,0	- 14,5	- 10,1	- 2,1	+ 0,9	- 0,2	- 2,1	- 10,0	- 18,2	- 18,6	- 11,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,0	- 19,3	- 15,5	- 9,1	- 2,8	+ 0,1	+ 2,6	+ 2,3	- 0,3	- 6,8	- 15,3	- 19,7	- 8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,4	55,6	82,1	70,7	108,6	128,4	171,8	153,9	116,7	91,1	112,3	82,3	1246,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,9	63,9	79,0	91,7	98,0	132,0	159,9	168,1	98,5	67,2	70,8	56,9	1149,0

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