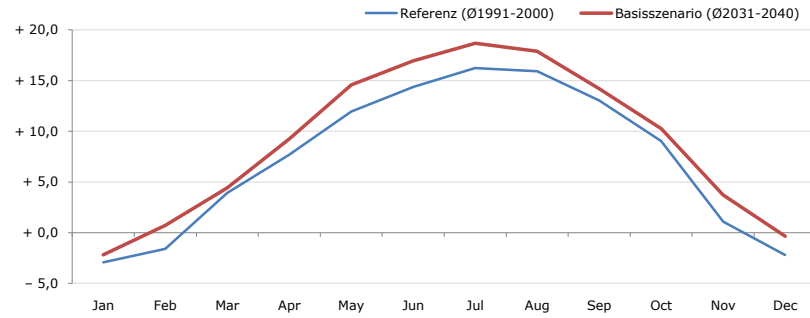


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

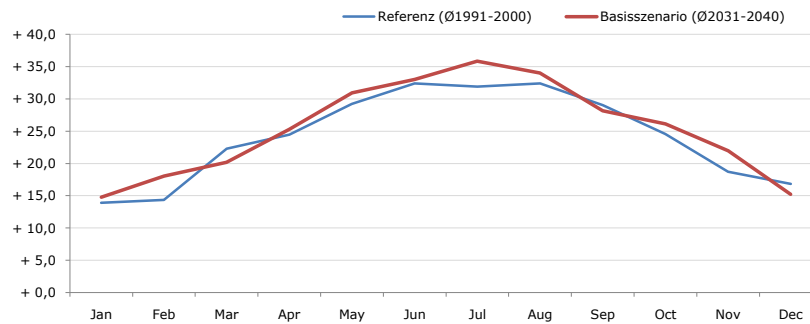
Lassing
61222
Liezen
Steiermark
4

Durchschnittstemperatur [°C]



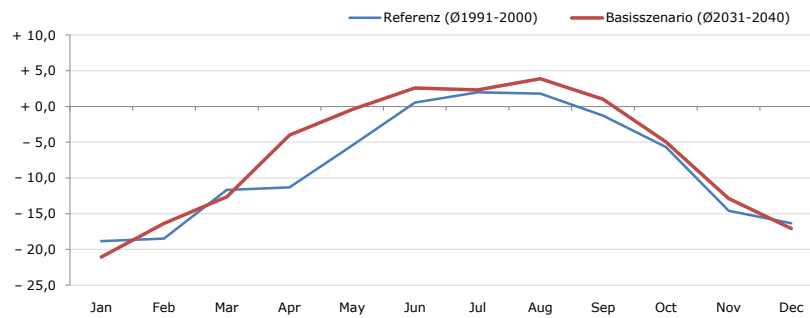
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 1,6	+ 3,9	+ 7,7	+ 12,0	+ 14,4	+ 16,2	+ 15,9	+ 13,0	+ 9,0	+ 1,1	- 2,2	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	+ 0,7	+ 4,4	+ 9,3	+ 14,6	+ 16,9	+ 18,7	+ 17,9	+ 14,2	+ 10,3	+ 3,7	- 0,4	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



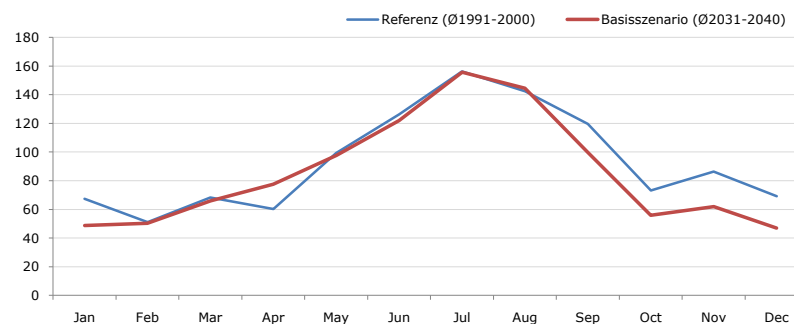
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 14,3	+ 22,3	+ 24,5	+ 29,2	+ 32,4	+ 31,9	+ 32,4	+ 29,1	+ 24,6	+ 18,7	+ 16,8	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,8	+ 18,1	+ 20,2	+ 25,3	+ 30,9	+ 33,0	+ 35,9	+ 34,0	+ 28,1	+ 26,1	+ 22,0	+ 15,2	+ 25,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 18,5	- 11,7	- 11,3	- 5,4	+ 0,6	+ 2,0	+ 1,8	- 1,3	- 5,7	- 14,6	- 16,3	- 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,1	- 16,4	- 12,7	- 4,0	- 0,4	+ 2,6	+ 2,3	+ 3,9	+ 1,0	- 4,9	- 12,9	- 17,1	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,4	51,1	68,3	60,3	99,4	126,4	156,2	142,5	119,5	73,1	86,4	69,3	1120,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	48,8	50,3	65,9	77,6	97,5	122,0	155,7	144,6	99,6	56,0	61,8	46,9	1026,8

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