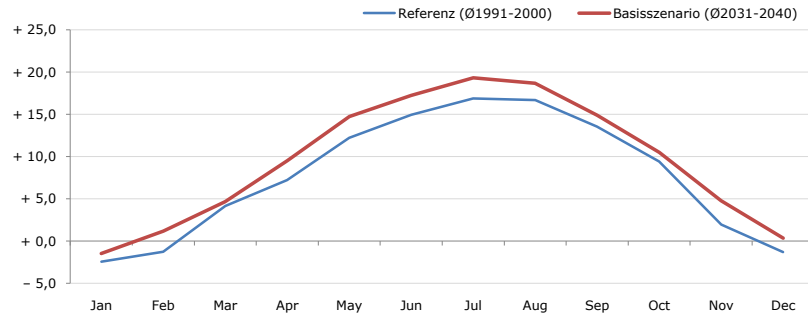


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

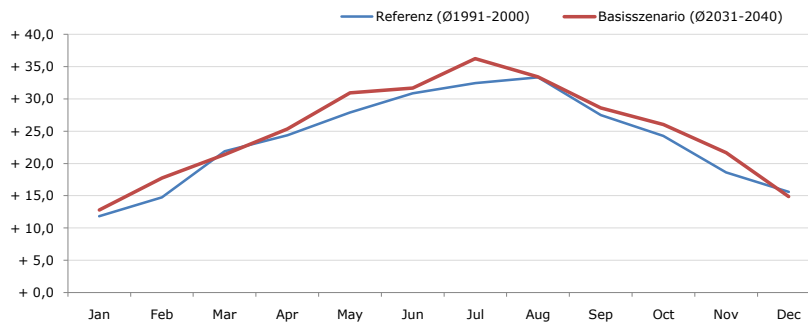
Traboch
61116
Leoben
Steiermark
2

Durchschnittstemperatur [°C]



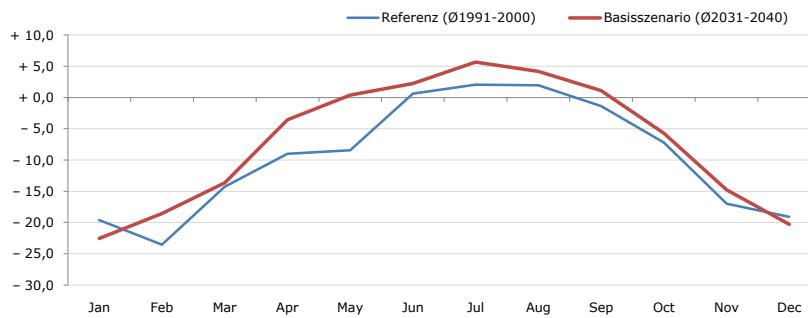
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,2	+ 4,2	+ 7,3	+ 12,2	+ 14,9	+ 16,9	+ 16,7	+ 13,6	+ 9,4	+ 2,0	- 1,3	+ 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,2	+ 4,7	+ 9,5	+ 14,8	+ 17,2	+ 19,3	+ 18,7	+ 14,9	+ 10,5	+ 4,8	+ 0,4	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



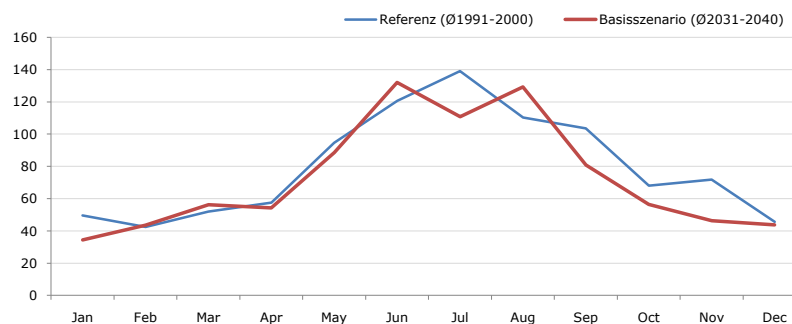
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,7	+ 21,9	+ 24,4	+ 27,9	+ 30,9	+ 32,5	+ 33,4	+ 27,5	+ 24,3	+ 18,6	+ 15,6	+ 23,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 17,7	+ 21,3	+ 25,3	+ 30,9	+ 31,7	+ 36,2	+ 33,4	+ 28,6	+ 26,0	+ 21,7	+ 14,9	+ 25,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 23,5	- 14,3	- 9,0	- 8,4	+ 0,6	+ 2,1	+ 2,0	- 1,4	- 7,2	- 17,0	- 19,1	- 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,6	- 18,6	- 13,6	- 3,5	+ 0,4	+ 2,3	+ 5,7	+ 4,2	+ 1,1	- 5,7	- 14,8	- 20,3	- 7,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	49,7	42,4	52,0	57,5	94,6	120,6	139,2	110,4	103,6	68,1	71,8	45,6	95,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,4	43,6	56,2	54,3	88,6	132,1	110,7	129,3	80,9	56,5	46,2	43,8	87,6

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