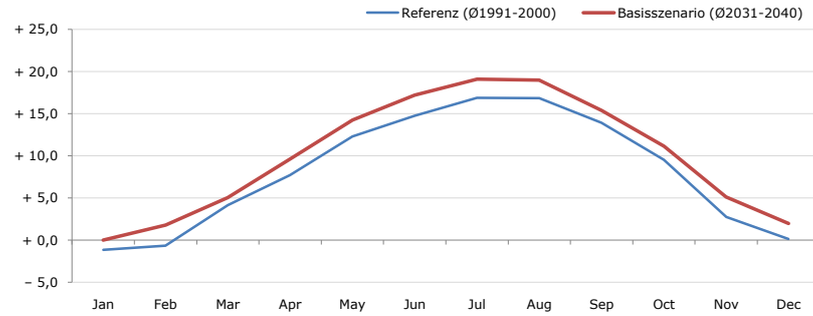


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

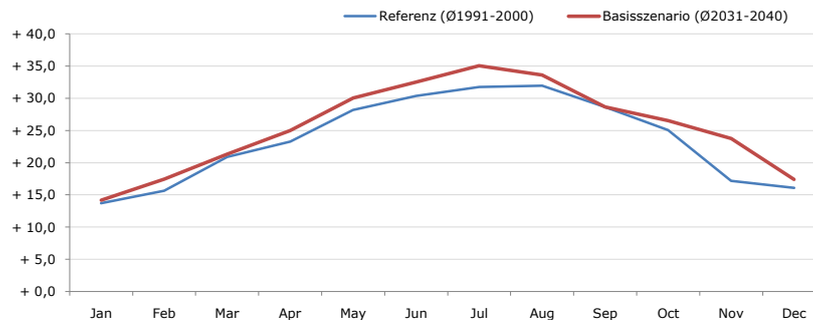
Elsbethen
50309
Salzburg-Umgebung
Salzburg
4

Durchschnittstemperatur [°C]



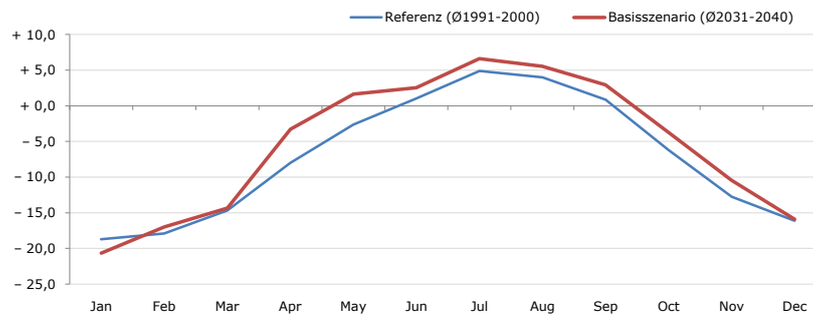
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	- 0,7	+ 4,2	+ 7,7	+ 12,3	+ 14,8	+ 16,9	+ 16,9	+ 13,9	+ 9,6	+ 2,7	+ 0,2	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 1,8	+ 5,1	+ 9,6	+ 14,3	+ 17,2	+ 19,1	+ 19,0	+ 15,4	+ 11,1	+ 5,1	+ 2,0	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



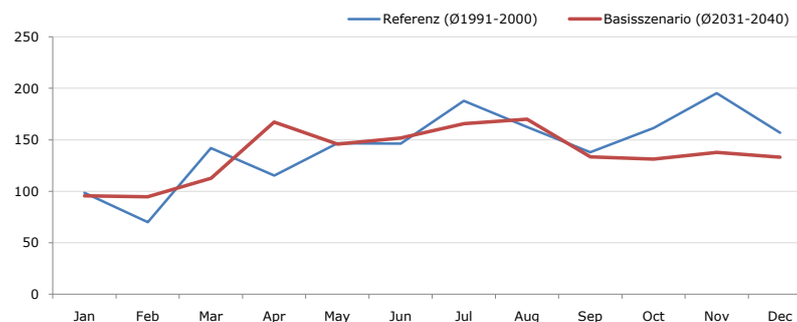
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 15,6	+ 20,9	+ 23,3	+ 28,2	+ 30,4	+ 31,7	+ 32,0	+ 28,6	+ 25,1	+ 17,2	+ 16,1	+ 23,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,2	+ 17,5	+ 21,3	+ 25,0	+ 30,1	+ 32,5	+ 35,1	+ 33,6	+ 28,6	+ 26,5	+ 23,7	+ 17,4	+ 25,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,7	- 17,9	- 14,7	- 8,0	- 2,7	+ 1,1	+ 4,9	+ 4,0	+ 0,9	- 6,2	- 12,8	- 16,1	- 7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,7	- 17,0	- 14,4	- 3,3	+ 1,6	+ 2,5	+ 6,6	+ 5,6	+ 2,9	- 3,7	- 10,4	- 15,9	- 5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	98,4	70,0	142,1	115,5	146,6	146,4	187,8	162,4	138,0	161,5	195,2	157,0	1720,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	95,7	94,7	112,8	167,2	145,7	151,8	165,8	169,9	133,4	131,3	137,7	133,2	1639,2

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