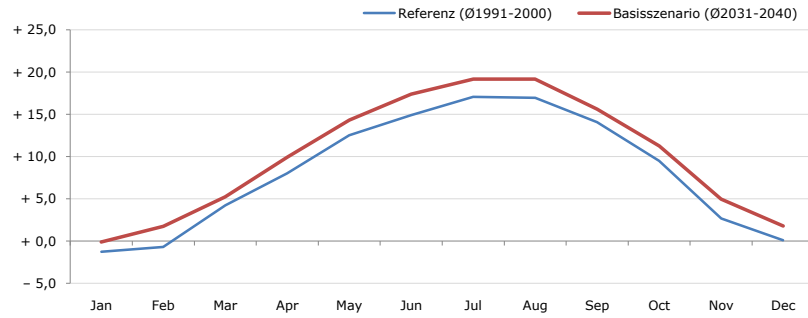


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

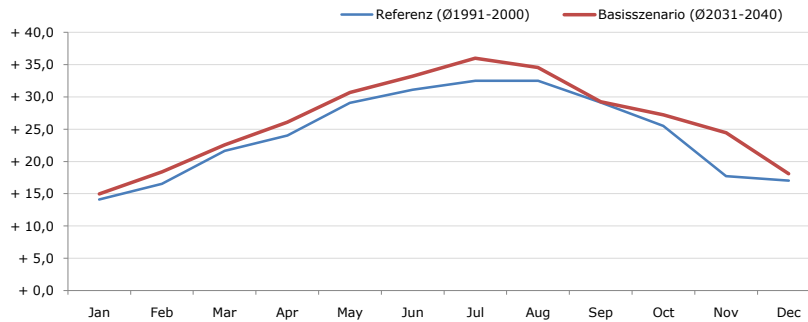
Thalgau
 50337
 Salzburg-Umgebung
 Salzburg
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



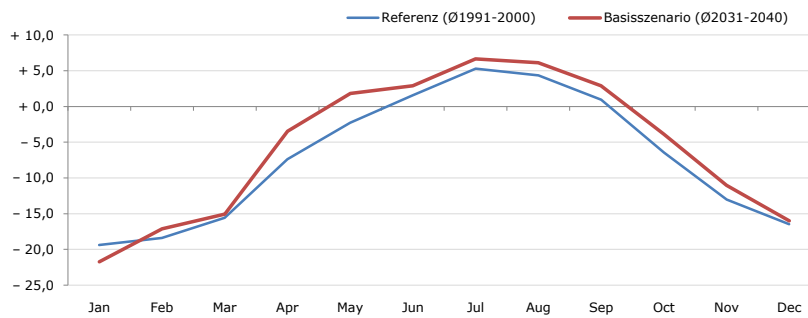
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	- 0,7	+ 4,2	+ 8,0	+ 12,5	+ 14,9	+ 17,1	+ 17,0	+ 14,1	+ 9,5	+ 2,7	+ 0,1	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 1,8	+ 5,3	+ 9,9	+ 14,3	+ 17,4	+ 19,2	+ 19,2	+ 15,6	+ 11,3	+ 5,0	+ 1,8	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



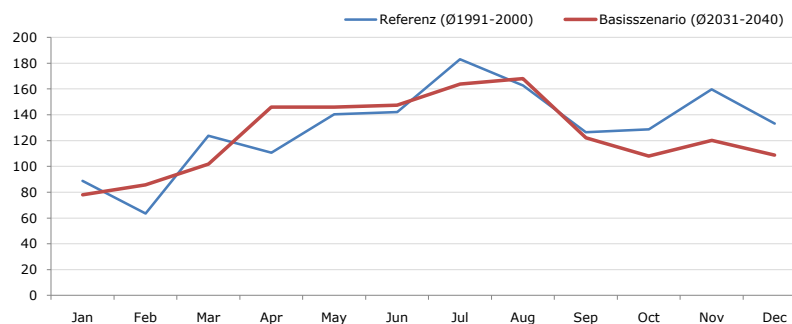
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 16,5	+ 21,6	+ 24,0	+ 29,1	+ 31,1	+ 32,5	+ 32,5	+ 29,1	+ 25,5	+ 17,7	+ 17,0	+ 24,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 18,4	+ 22,6	+ 26,1	+ 30,7	+ 33,2	+ 36,0	+ 34,6	+ 29,3	+ 27,2	+ 24,5	+ 18,1	+ 26,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,4	- 18,4	- 15,6	- 7,4	- 2,3	+ 1,6	+ 5,3	+ 4,4	+ 1,0	- 6,4	- 13,0	- 16,5	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,7	- 17,1	- 15,1	- 3,4	+ 1,8	+ 2,9	+ 6,7	+ 6,1	+ 2,9	- 3,9	- 11,0	- 16,0	- 5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	88,8	63,6	123,9	110,6	140,4	142,1	183,0	162,6	126,6	128,7	159,6	133,1	1562,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	78,1	85,8	101,7	145,9	145,9	147,3	163,9	168,1	122,2	108,1	120,3	108,8	1496,1

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