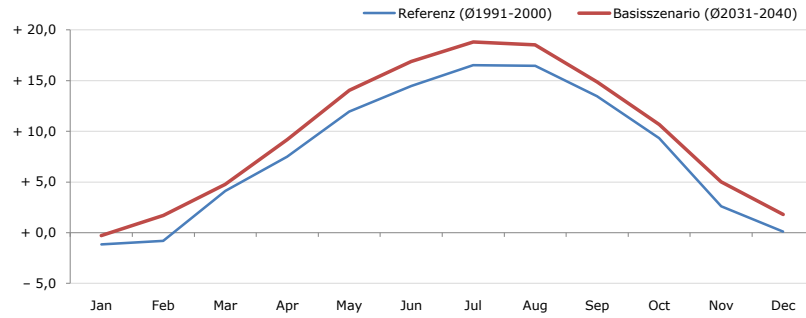


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Ebenau
 50307
 Salzburg-Umgebung
 Salzburg
 3

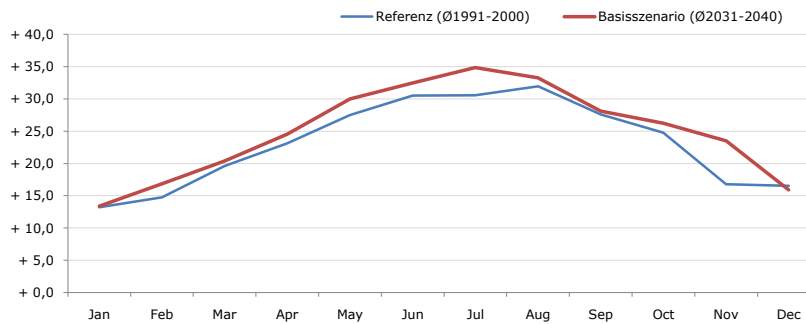


Durchschnittstemperatur [°C]



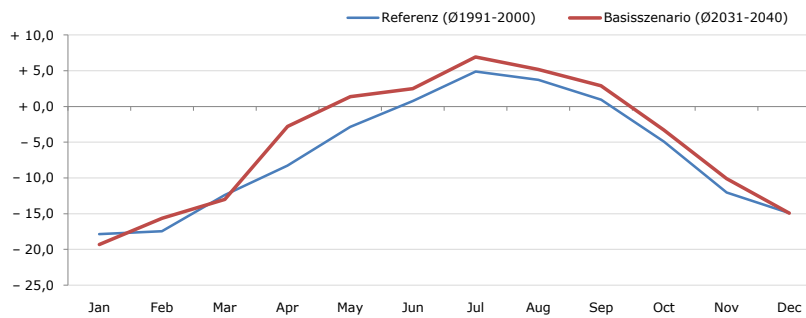
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	- 0,8	+ 4,1	+ 7,5	+ 11,9	+ 14,5	+ 16,5	+ 16,5	+ 13,4	+ 9,3	+ 2,6	+ 0,1	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 1,7	+ 4,8	+ 9,2	+ 14,1	+ 16,9	+ 18,8	+ 18,5	+ 14,9	+ 10,7	+ 5,0	+ 1,8	+ 9,7

Maximum Temperatur [°C]



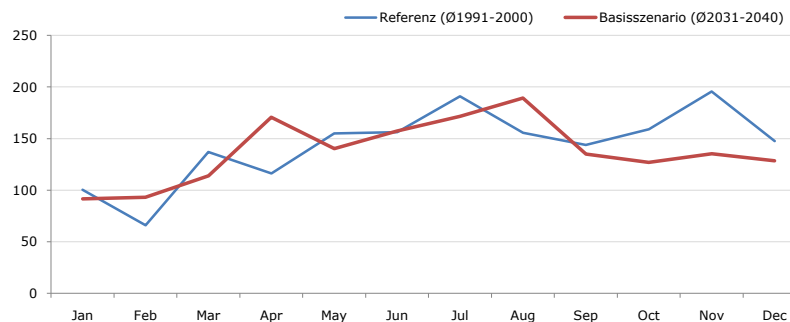
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,2	+ 14,7	+ 19,6	+ 23,1	+ 27,5	+ 30,5	+ 30,6	+ 31,9	+ 27,6	+ 24,7	+ 16,8	+ 16,5	+ 23,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,4	+ 16,9	+ 20,4	+ 24,5	+ 30,0	+ 32,5	+ 34,9	+ 33,3	+ 28,1	+ 26,3	+ 23,5	+ 15,9	+ 25,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	100,6	66,0	137,0	116,3	154,9	156,3	191,0	155,5	144,0	159,0	195,8	147,4	1723,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	91,5	93,1	113,8	170,8	140,2	157,4	171,7	189,2	135,1	126,8	135,3	128,5	1653,3

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