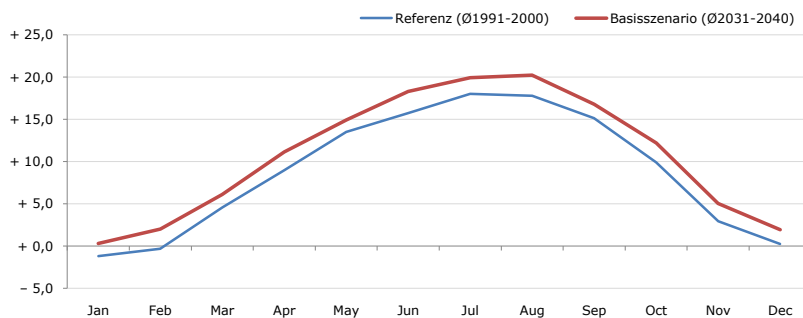


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Eugendorf
50310
Salzburg-Umgebung
Salzburg
2

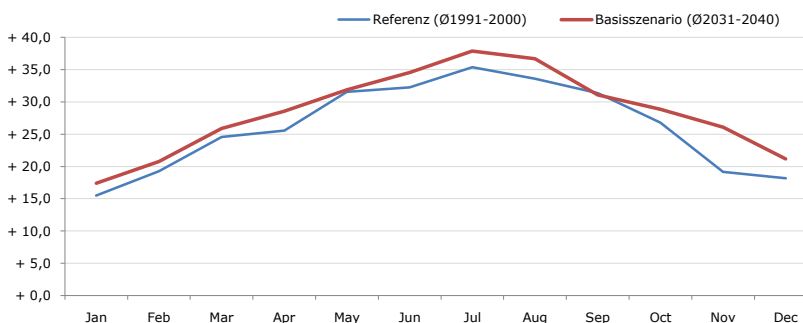


Durchschnittstemperatur [°C]



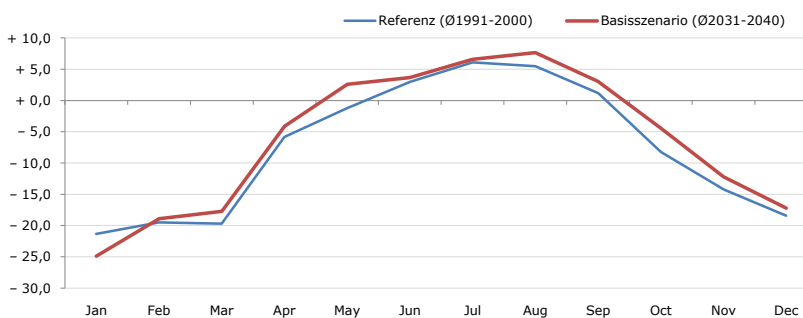
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	- 0,3	+ 4,6	+ 9,0	+ 13,5	+ 15,7	+ 18,0	+ 17,8	+ 15,2	+ 9,9	+ 2,9	+ 0,3	+ 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,0	+ 6,1	+ 11,2	+ 14,9	+ 18,3	+ 19,9	+ 20,2	+ 16,8	+ 12,2	+ 5,1	+ 1,9	+ 10,8

Maximum Temperatur [°C]



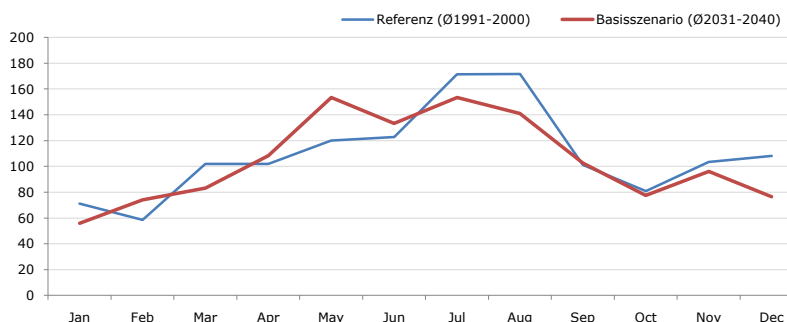
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,5	+ 19,3	+ 24,6	+ 25,6	+ 31,6	+ 32,3	+ 35,4	+ 33,6	+ 31,4	+ 26,8	+ 19,2	+ 18,2	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,4	+ 20,8	+ 25,9	+ 28,6	+ 31,9	+ 34,6	+ 37,9	+ 36,7	+ 31,1	+ 28,9	+ 26,1	+ 21,2	+ 28,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,3	- 19,5	- 19,7	- 5,8	- 1,2	+ 3,0	+ 6,1	+ 5,5	+ 1,2	- 8,2	- 14,2	- 18,4	- 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,9	- 18,9	- 17,7	- 4,1	+ 2,6	+ 3,7	+ 6,6	+ 7,7	+ 3,1	- 4,4	- 12,2	- 17,2	- 6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,1	58,6	101,9	102,0	120,1	122,8	171,5	171,7	101,2	80,8	103,3	108,0	1313,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,9	73,9	83,3	108,2	153,3	133,3	153,4	140,9	102,5	77,5	96,2	76,6	1254,9

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