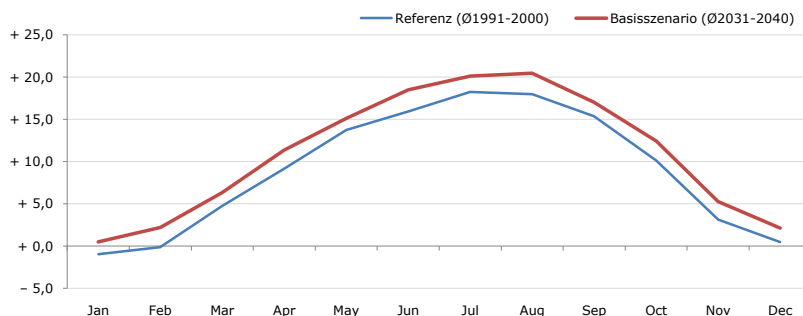


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Köstendorf
50320
Salzburg-Umgebung
Salzburg
2

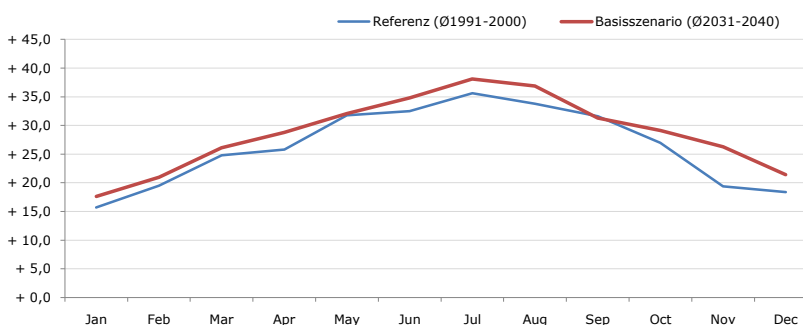


Durchschnittstemperatur [°C]



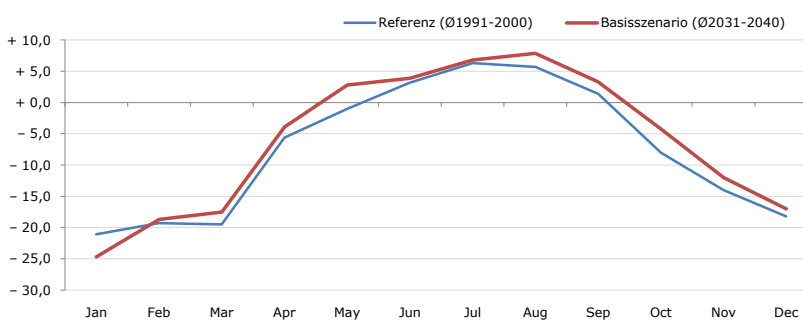
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	- 0,1	+ 4,8	+ 9,2	+ 13,7	+ 16,0	+ 18,2	+ 18,0	+ 15,4	+ 10,1	+ 3,2	+ 0,5	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 2,2	+ 6,3	+ 11,4	+ 15,1	+ 18,5	+ 20,1	+ 20,5	+ 17,0	+ 12,4	+ 5,3	+ 2,1	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



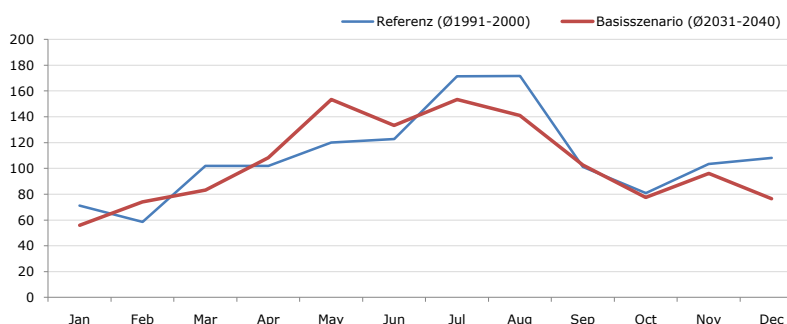
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,7	+ 19,5	+ 24,8	+ 25,8	+ 31,8	+ 32,5	+ 35,6	+ 33,8	+ 31,6	+ 27,0	+ 19,4	+ 18,4	+ 26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,6	+ 21,0	+ 26,1	+ 28,8	+ 32,1	+ 34,8	+ 38,1	+ 36,9	+ 31,3	+ 29,1	+ 26,3	+ 21,4	+ 28,7

Minimum Temperatur [°C]



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

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