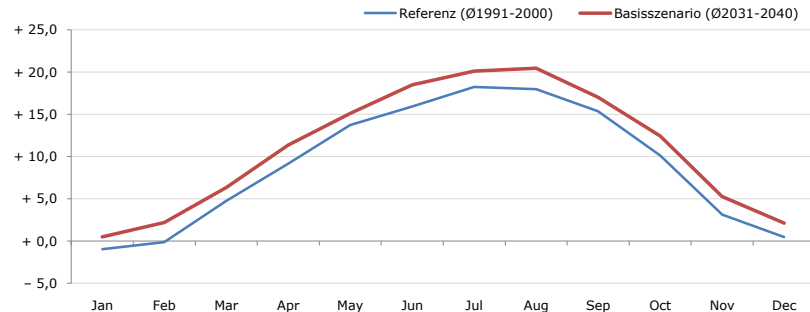


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Köstendorf**  
50320  
Salzburg-Umgebung  
Salzburg  
2

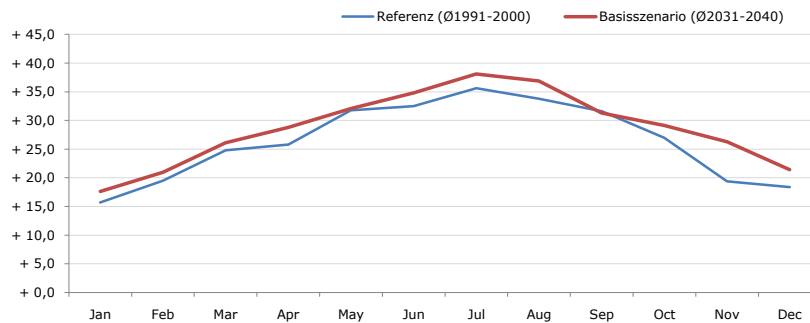
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### 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

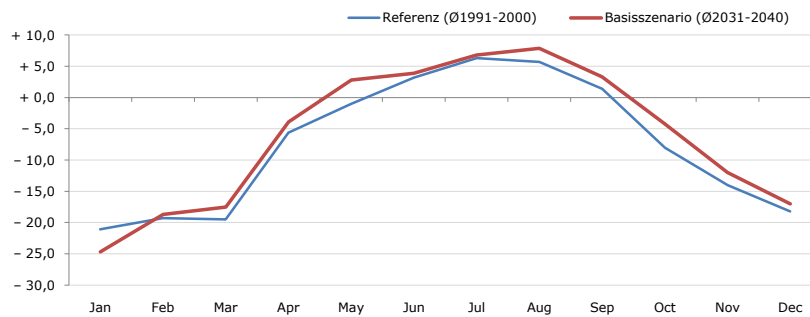
#### Maximum Temperatur [°C]



#### 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

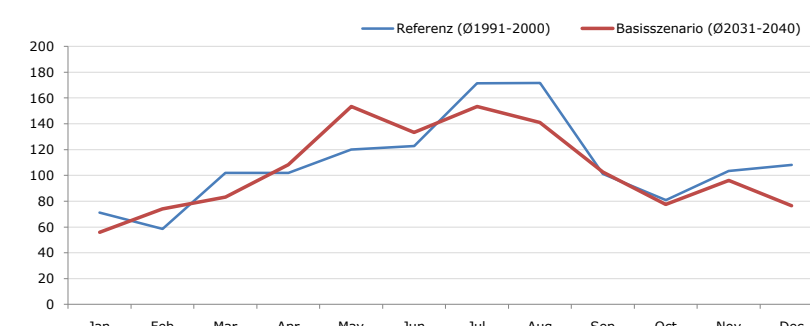
#### Minimum Temperatur [°C]



#### 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 km<sup>2</sup> resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung