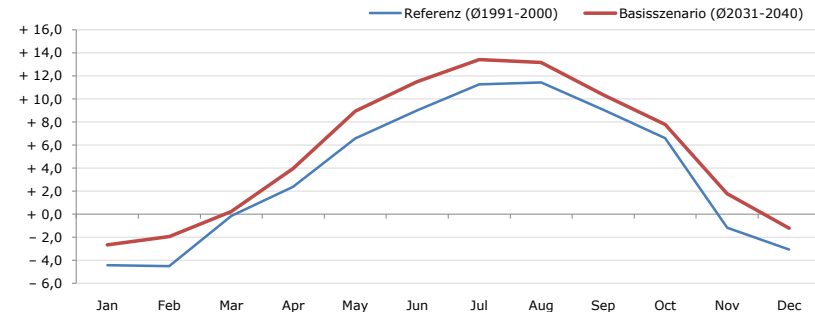


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Uttendorf**  
50624  
Zell am See  
Salzburg  
6

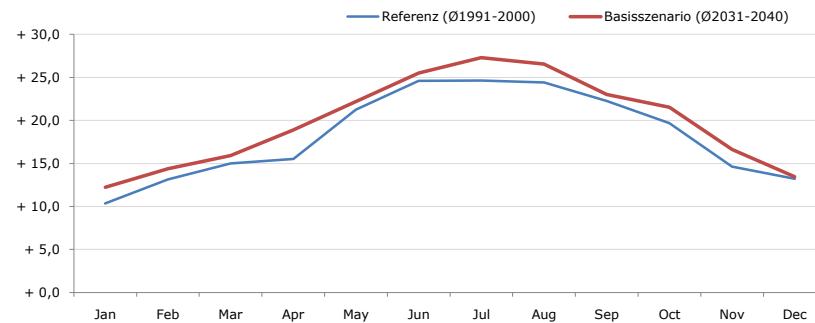
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,4	-4,5	-0,1	+2,4	+6,6	+9,0	+11,3	+11,4	+9,1	+6,6	-1,2	-3,1	+3,6
Basisszenario (°2031-2040)	-2,7	-1,9	+0,2	+4,0	+9,0	+11,5	+13,4	+13,2	+10,4	+7,8	+1,8	-1,2	+5,5

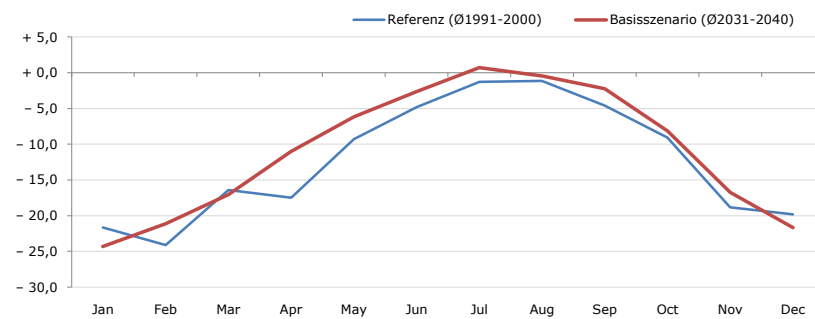
**Maximum Temperatur [°C]**



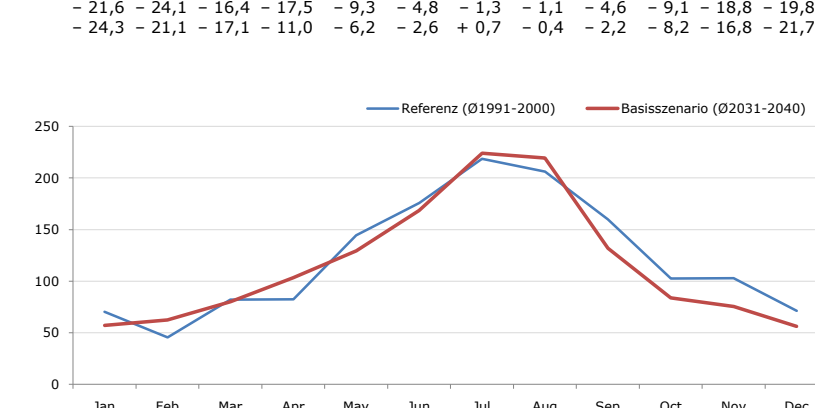
**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,4	+13,2	+15,0	+15,5	+21,3	+24,6	+24,7	+24,4	+22,3	+19,7	+14,6	+13,2	+18,3
Basisszenario (°2031-2040)	+12,2	+14,4	+15,9	+18,9	+22,2	+25,5	+27,3	+26,6	+23,0	+21,5	+16,6	+13,5	+19,8

**Minimum Temperatur [°C]**



**Niederschlag [mm]**



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	70,5	45,5	82,2	82,5	144,4	175,8	218,7	206,1	159,9	102,5	102,8	71,2	1462,2
Basisszenario (°2031-2040)	57,1	62,6	80,0	103,5	129,3	168,5	224,1	219,3	131,9	83,9	75,4	56,2	1391,9

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung