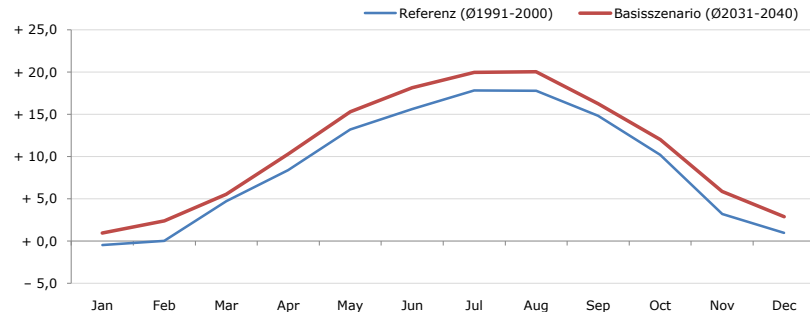


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Obertrum am See**  
50327  
Salzburg-Umgebung  
Salzburg  
4

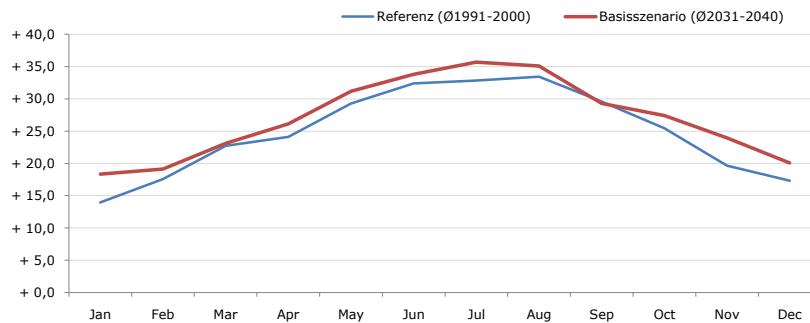
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-0,5	+0,0	+4,7	+8,4	+13,2	+15,6	+17,9	+17,8	+14,8	+10,2	+3,2	+1,0	+8,9
Basiszenario (2031-2040)	+1,0	+2,4	+5,5	+10,3	+15,3	+18,2	+20,0	+20,0	+16,3	+12,0	+5,9	+2,9	+10,9

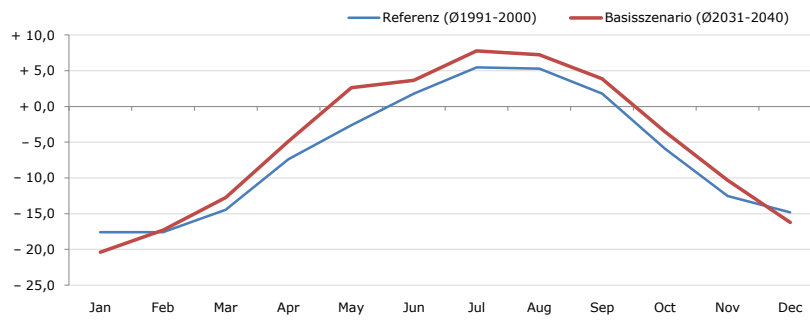
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+14,0	+17,6	+22,7	+24,1	+29,3	+32,4	+32,9	+33,5	+29,6	+25,5	+19,7	+17,3	+24,9
Basiszenario (2031-2040)	+18,3	+19,1	+23,1	+26,1	+31,2	+33,8	+35,7	+35,1	+29,3	+27,4	+23,9	+20,1	+27,0

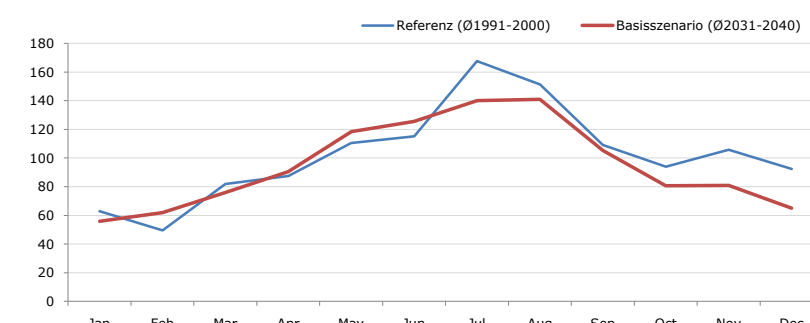
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-17,6	-17,6	-14,4	-7,4	-2,7	+1,8	+5,5	+5,3	+1,8	-5,9	-12,5	-14,8	-6,5
Basiszenario (2031-2040)	-20,4	-17,3	-12,7	-4,8	+2,6	+3,7	+7,8	+7,2	+3,9	-3,5	-10,3	-16,2	-4,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	62,9	49,5	81,8	87,6	110,5	115,1	167,5	151,3	109,2	94,0	105,7	92,5	1227,6
Basiszenario (2031-2040)	55,8	61,9	76,0	90,6	118,5	125,6	140,1	140,9	105,3	80,7	81,0	65,1	1141,4

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

Basiszenario (2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung