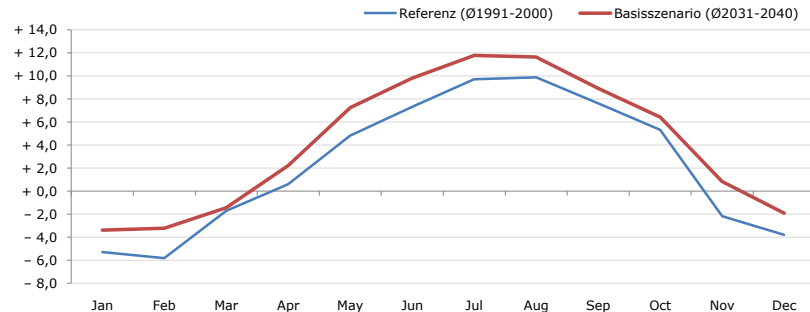


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Krimml**  
50607  
Zell am See  
Salzburg  
8

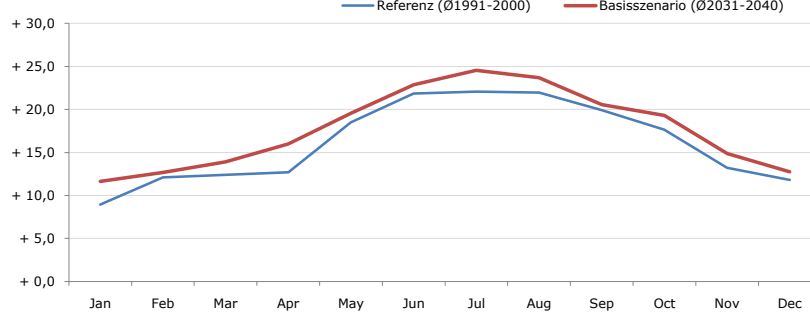
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-5,3	-5,8	-1,7	+0,6	+4,8	+7,3	+9,7	+9,9	+7,6	+5,3	-2,2	-3,8	+2,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-3,4	-3,2	-1,4	+2,2	+7,3	+9,8	+11,8	+11,6	+8,9	+6,4	+0,8	-1,9	+4,1

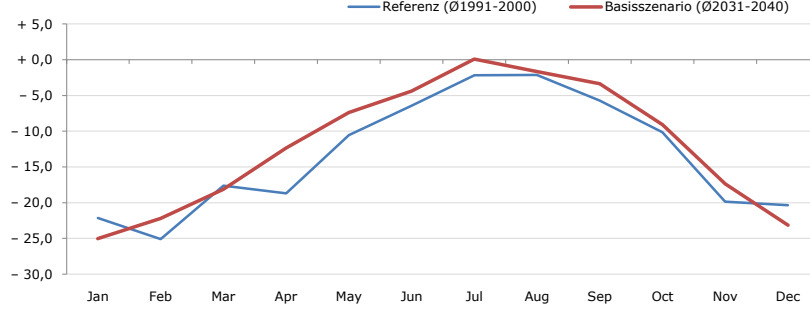
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,9	+12,1	+12,4	+12,7	+18,5	+21,8	+22,1	+22,0	+19,9	+17,6	+13,2	+11,8	+16,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+11,7	+12,7	+13,9	+16,0	+19,6	+22,9	+24,5	+23,7	+20,6	+19,3	+14,9	+12,8	+17,7

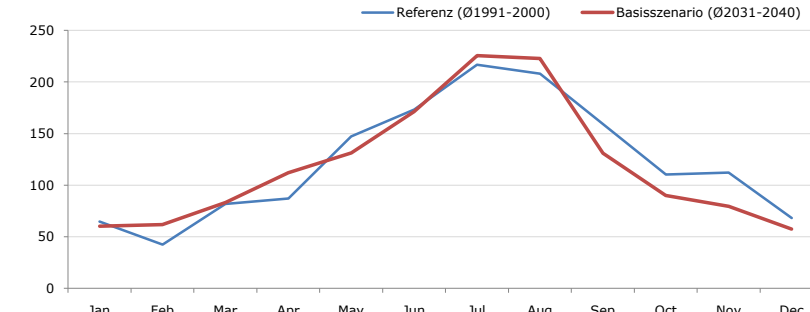
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,2	-25,1	-17,6	-18,7	-10,5	-6,4	-2,2	-2,1	-5,7	-10,1	-19,9	-20,4	-13,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-25,0	-22,2	-18,1	-12,4	-7,4	-4,4	+0,1	-1,7	-3,3	-9,1	-17,4	-23,2	-11,9

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,8	42,4	81,9	87,1	147,2	173,3	216,6	207,9	159,3	110,4	112,2	68,2	1471,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,4	61,9	83,2	112,1	131,3	171,4	225,7	222,7	131,0	90,0	79,5	57,5	1426,7

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 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