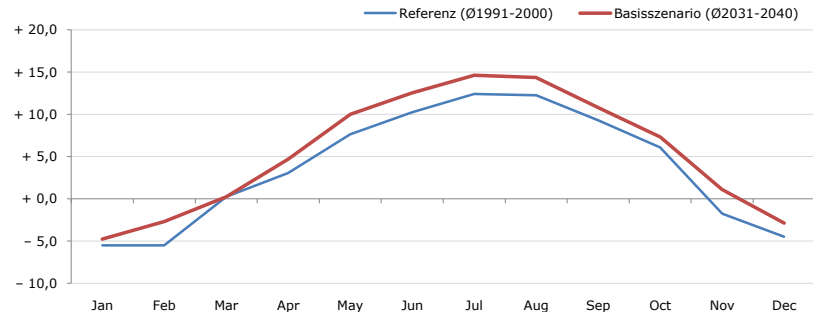


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Ramingstein**  
50506  
Tamsweg  
Salzburg  
6

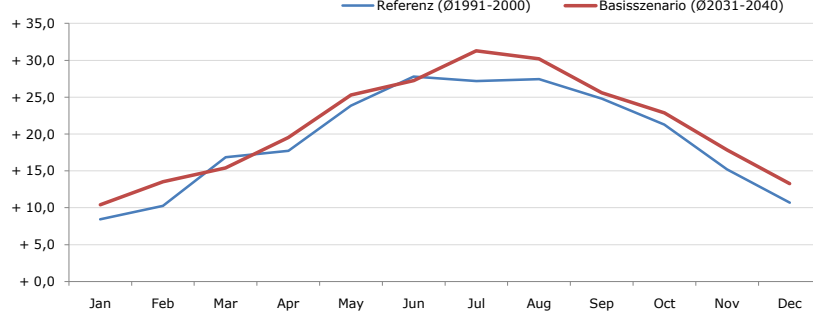
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

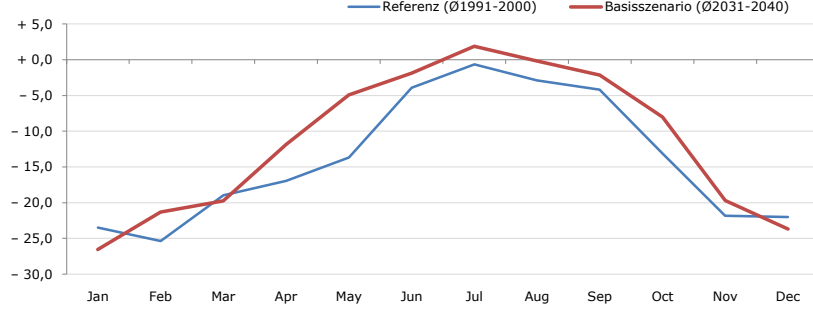
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,4	+10,2	+16,9	+17,7	+23,8	+27,8	+27,2	+27,4	+24,8	+21,3	+15,2	+10,7	+19,3
Basiszenario (°2031-2040)	+10,4	+13,5	+15,4	+19,5	+25,3	+27,3	+31,3	+30,2	+25,6	+22,9	+17,8	+13,3	+21,1

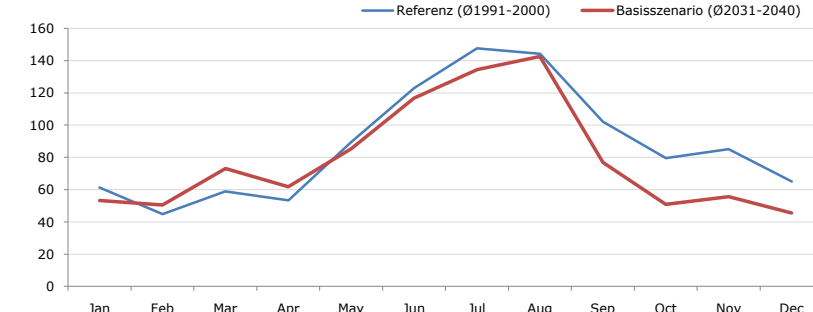
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-23,5	-25,4	-19,0	-17,0	-13,7	-3,9	-0,7	-2,9	-4,2	-13,1	-21,8	-22,0	-13,9
Basiszenario (°2031-2040)	-26,5	-21,3	-19,8	-11,9	-4,9	-1,9	+1,9	-0,2	-2,1	-8,0	-19,7	-23,7	-11,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	61,4	44,8	58,9	53,4	89,4	123,1	147,7	144,2	102,3	79,6	85,1	65,1	1054,9
Basiszenario (°2031-2040)	53,3	50,5	73,1	61,9	85,4	116,8	134,3	142,5	76,8	50,9	55,6	45,6	946,7

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

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