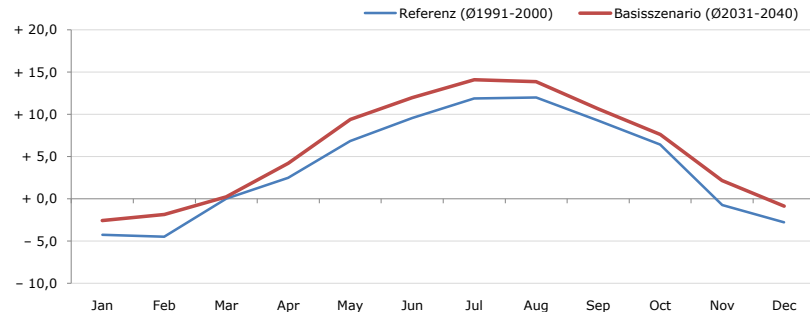


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Rohrmoos-Unterlai**  
61237  
Liezen  
Steiermark  
9

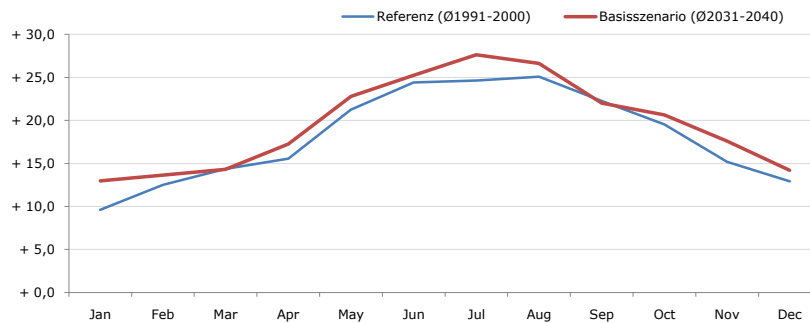
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,2	-4,5	+0,0	+2,5	+6,9	+9,6	+11,9	+12,0	+9,3	+6,4	-0,7	-2,8	+3,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,6	-1,8	+0,2	+4,2	+9,4	+12,0	+14,1	+13,9	+10,7	+7,6	+2,2	-0,8	+5,8

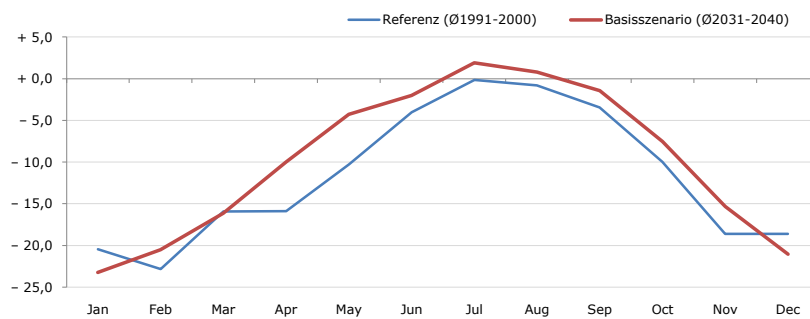
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+9,6	+12,5	+14,4	+15,6	+21,3	+24,4	+24,6	+25,1	+22,2	+19,6	+15,2	+12,9	+18,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,6	+13,6	+14,3	+17,3	+22,8	+25,2	+27,7	+26,6	+22,0	+20,6	+17,6	+14,2	+19,6

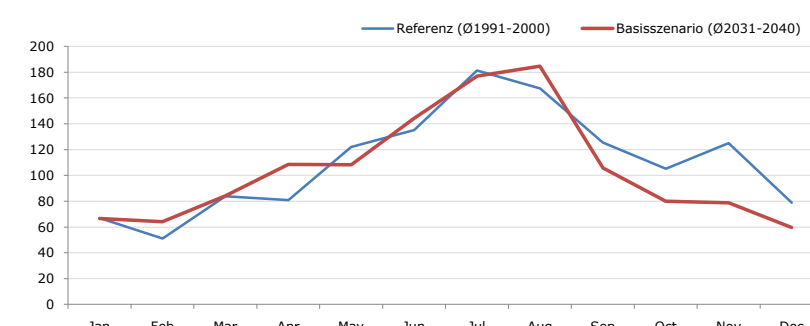
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,5	-22,8	-15,9	-15,9	-10,3	-4,0	-0,2	-0,8	-3,4	-10,0	-18,6	-18,6	-11,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,2	-20,5	-16,1	-10,0	-4,3	-2,0	+1,9	+0,8	-1,4	-7,5	-15,3	-21,1	-9,8

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,0	51,1	83,9	80,8	122,0	135,2	181,2	167,3	125,6	105,3	125,1	78,9	1323,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	66,5	64,1	84,1	108,5	108,3	144,3	176,9	184,6	105,8	79,9	78,6	59,7	1261,2

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