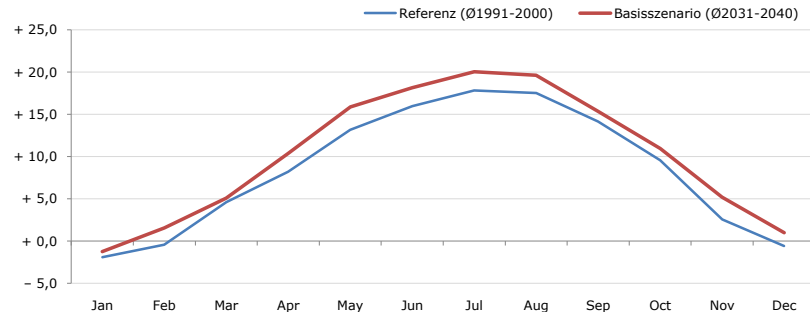


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Rohrbach an der Gölsen**  
31410  
Lilienfeld  
Niederösterreich  
3

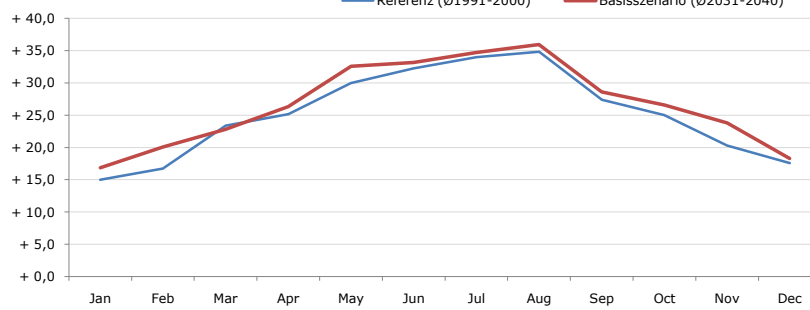
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,4	+4,6	+8,2	+13,2	+16,0	+17,8	+17,5	+14,2	+9,6	+2,6	-0,6	+8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,6	+5,1	+10,4	+15,9	+18,2	+20,1	+19,6	+15,3	+11,0	+5,2	+1,0	+10,2

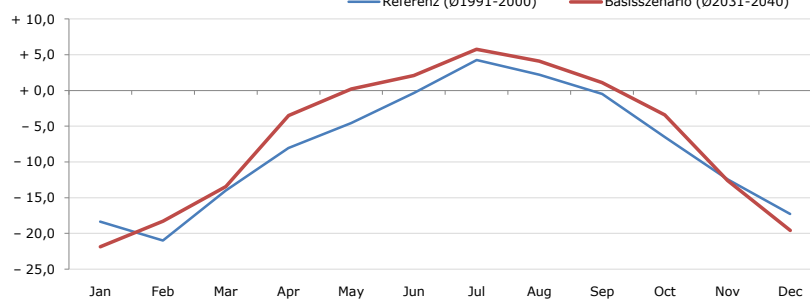
**Maximum Temperatur [°C]**



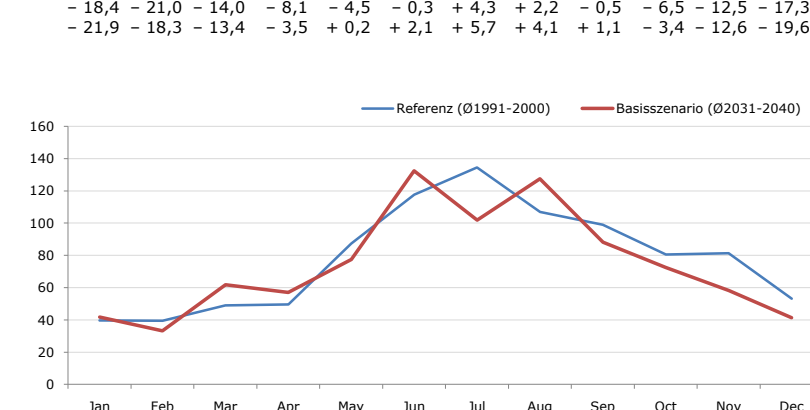
**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,0	+16,7	+23,4	+25,1	+30,0	+32,3	+34,0	+34,8	+27,4	+25,0	+20,3	+17,6	+25,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,8	+20,1	+22,8	+26,3	+32,6	+33,2	+34,7	+36,0	+28,6	+26,6	+23,8	+18,3	+26,7

**Minimum Temperatur [°C]**



**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,7	39,5	49,1	49,7	87,2	117,6	134,5	107,0	99,1	80,5	81,3	53,1	938,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	41,8	33,1	61,9	57,0	77,4	132,5	101,9	127,5	88,1	72,5	58,2	41,3	893,1

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

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung