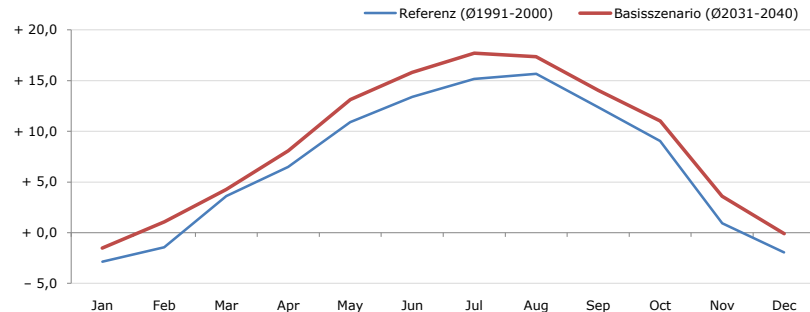


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Rohr im Gebirge**  
32324  
Wiener Neustadt (Land)  
Niederösterreich  
2

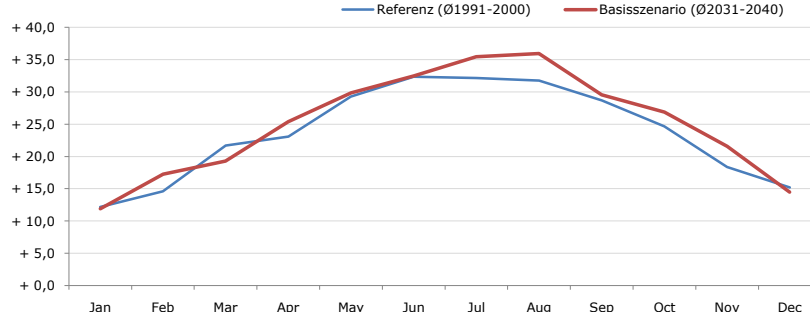
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,8	-1,4	+3,6	+6,5	+10,9	+13,4	+15,2	+15,7	+12,4	+9,0	+0,9	-1,9	+6,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,5	+1,1	+4,3	+8,1	+13,1	+15,8	+17,7	+17,4	+14,0	+11,0	+3,6	-0,1	+8,8

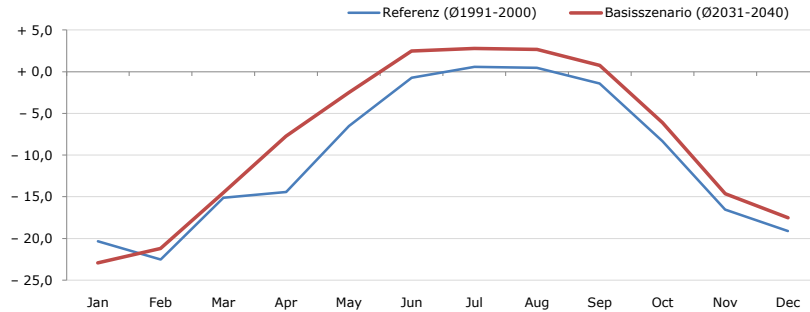
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+14,6	+21,7	+23,1	+29,3	+32,4	+32,2	+31,8	+28,7	+24,7	+18,4	+15,2	+23,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,9	+17,3	+19,3	+25,4	+29,9	+32,5	+35,5	+36,0	+29,6	+26,9	+21,6	+14,5	+25,0

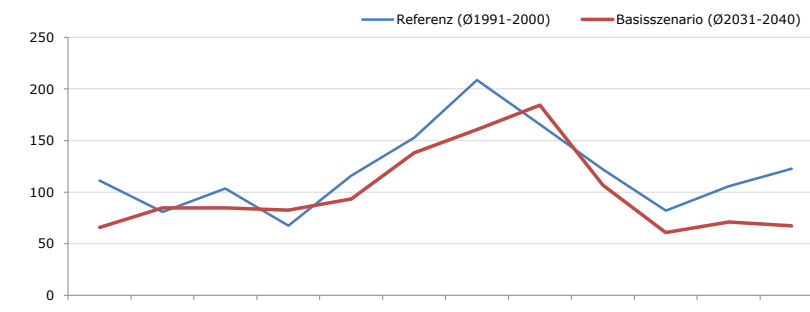
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,3	-22,5	-15,1	-14,4	-6,5	-0,7	+0,6	+0,5	-1,4	-8,3	-16,5	-19,1	-10,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,9	-21,2	-14,5	-7,7	-2,5	+2,5	+2,8	+2,7	+0,8	-6,1	-14,6	-17,5	-8,1

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	111,2	80,9	103,6	67,7	115,9	152,8	208,7	165,5	122,1	82,3	105,7	122,7	1439,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	65,8	84,8	84,8	82,5	93,6	138,0	160,7	184,2	106,8	60,8	71,1	67,5	1200,5

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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