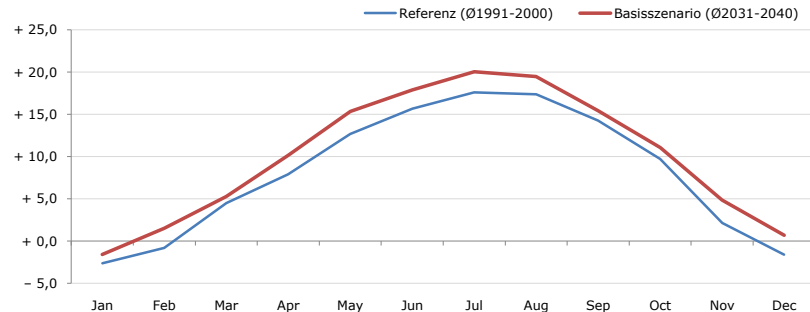


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Haslach an der Mühl**  
41309  
Rohrbach  
Oberösterreich  
1

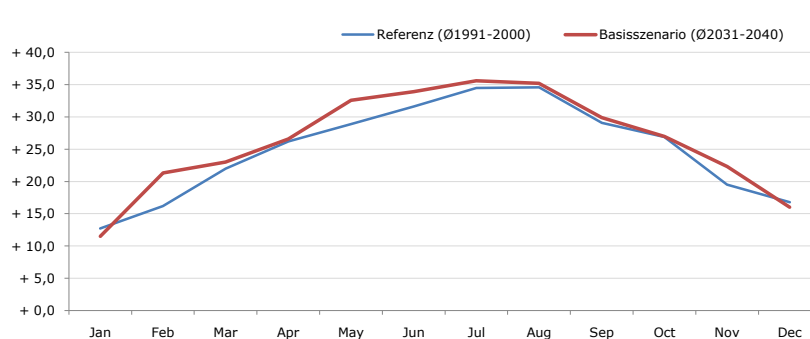
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,6	-0,8	+4,5	+7,9	+12,7	+15,7	+17,6	+17,4	+14,3	+9,7	+2,2	-1,6	+8,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,6	+1,5	+5,3	+10,2	+15,3	+17,9	+20,0	+19,5	+15,4	+11,1	+4,9	+0,7	+10,1

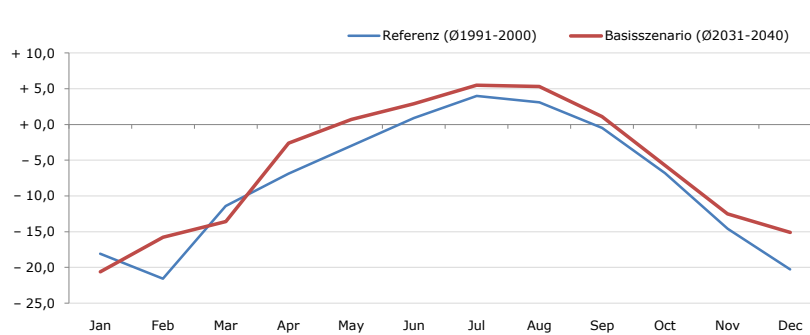
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,7	+16,2	+22,0	+26,2	+28,9	+31,6	+34,5	+34,6	+29,1	+26,9	+19,5	+16,8	+25,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,5	+21,3	+23,0	+26,6	+32,6	+33,9	+35,6	+35,2	+29,9	+27,0	+22,3	+16,0	+26,3

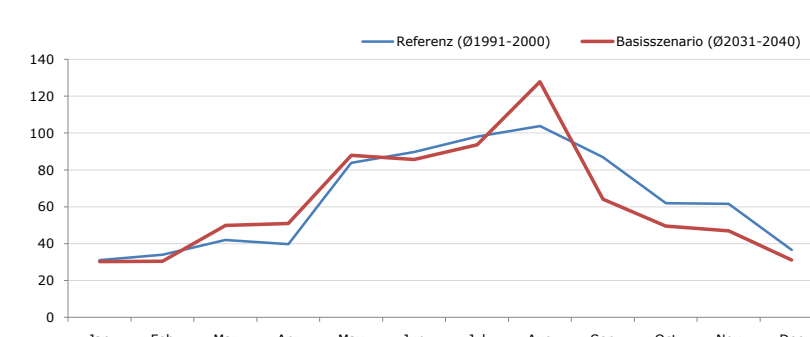
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,1	-21,6	-11,4	-6,9	-3,0	+0,9	+4,0	+3,1	-0,5	-6,8	-14,6	-20,3	-7,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,6	-15,8	-13,6	-2,6	+0,7	+2,9	+5,5	+5,3	+1,1	-5,7	-12,5	-15,1	-5,8

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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