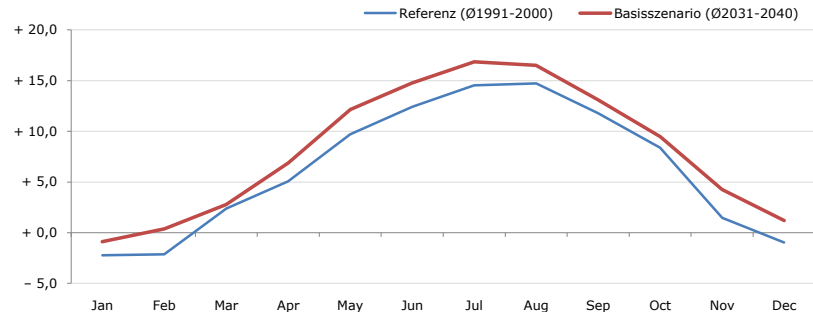


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Rußbach am Paß Gschütt**  
50210  
Hallein  
Salzburg  
3

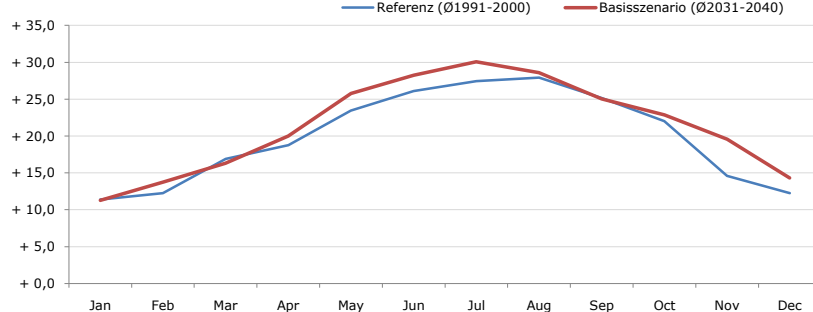
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-2,2	-2,1	+2,4	+5,1	+9,7	+12,4	+14,5	+14,7	+11,8	+8,4	+1,5	-1,0	+6,3
Basiszenario (2031-2040)	-0,9	+0,4	+2,8	+6,9	+12,1	+14,8	+16,9	+16,5	+13,1	+9,5	+4,3	+1,2	+8,2

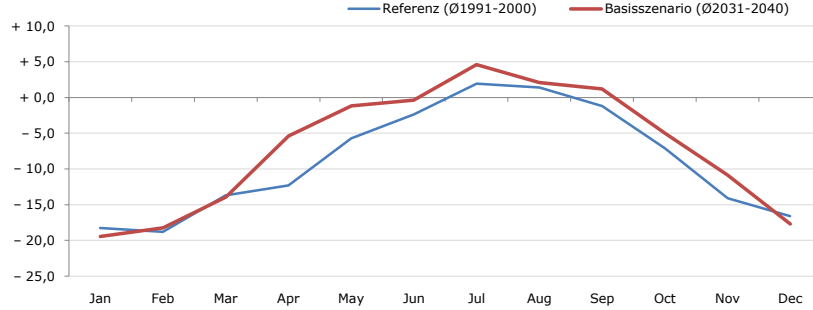
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,4	+12,3	+16,9	+18,8	+23,4	+26,1	+27,4	+27,9	+25,2	+22,0	+14,6	+12,3	+19,9
Basiszenario (2031-2040)	+11,3	+13,7	+16,3	+20,0	+25,8	+28,3	+30,1	+28,6	+25,0	+22,9	+19,6	+14,3	+21,4

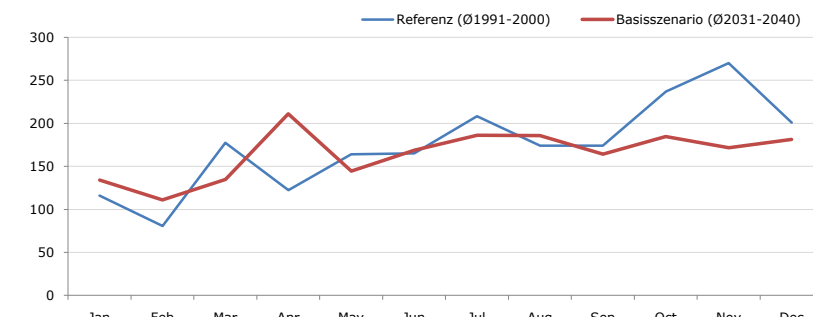
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-18,3	-18,8	-13,7	-12,3	-5,7	-2,4	+1,9	+1,4	-1,2	-7,1	-14,1	-16,6	-8,8
Basiszenario (2031-2040)	-19,5	-18,3	-13,9	-5,4	-1,2	-0,4	+4,6	+2,1	+1,2	-5,0	-10,9	-17,7	-7,0

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	116,2	80,6	177,6	122,5	163,9	165,0	208,2	174,2	174,1	237,0	270,0	201,0	2090,2
Basiszenario (2031-2040)	134,2	111,0	135,0	211,1	144,5	168,7	186,0	185,8	164,1	184,7	171,5	181,5	1978,0

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

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