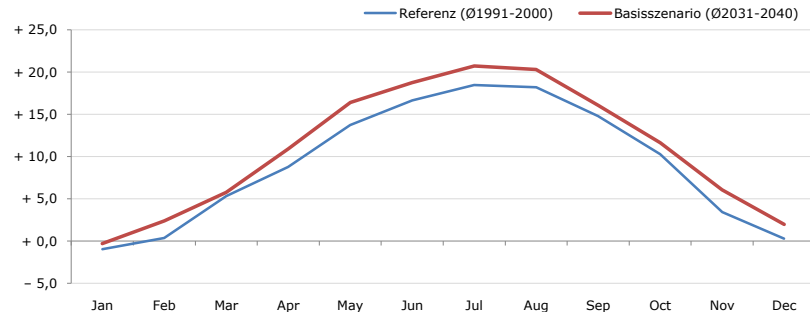


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schwand im Innkreis**  
40442  
Braunau am Inn  
Oberösterreich  
2

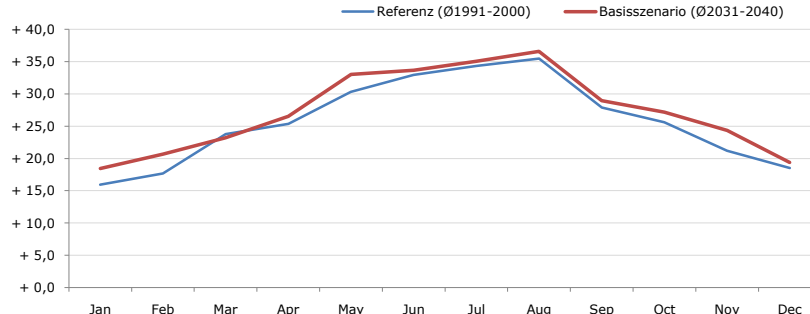
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,0	+0,4	+5,3	+8,8	+13,8	+16,7	+18,5	+18,2	+14,8	+10,3	+3,5	+0,3	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+2,4	+5,8	+10,9	+16,4	+18,8	+20,7	+20,3	+16,1	+11,7	+6,1	+2,0	+11,0

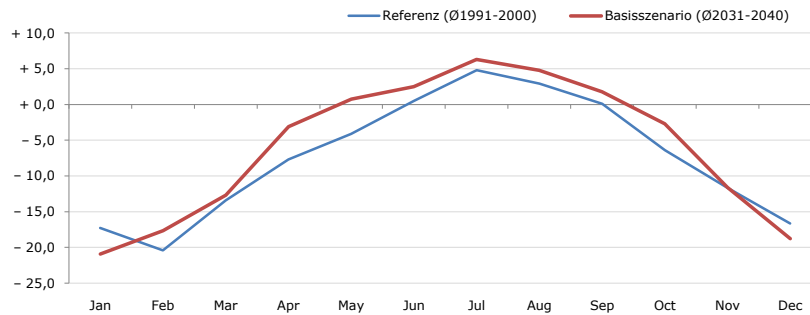
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,9	+17,7	+23,8	+25,3	+30,3	+33,0	+34,3	+35,5	+27,9	+25,6	+21,2	+18,5	+25,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+18,4	+20,7	+23,2	+26,5	+33,0	+33,7	+35,1	+36,6	+29,0	+27,2	+24,4	+19,4	+27,3

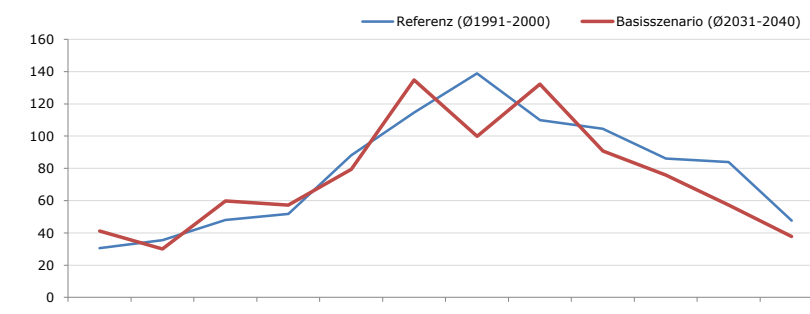
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-20,4	-13,5	-7,7	-4,1	+0,5	+4,8	+2,9	+0,1	-6,4	-11,7	-16,6	-7,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,9	-17,7	-12,7	-3,1	+0,7	+2,5	+6,3	+4,8	+1,8	-2,7	-11,6	-18,8	-5,9

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,6	35,5	48,1	51,8	88,0	114,6	138,8	110,0	104,6	86,1	83,9	47,6	939,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	41,1	30,0	59,8	57,2	79,5	134,8	99,9	132,3	90,7	75,8	57,2	37,9	896,2

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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