

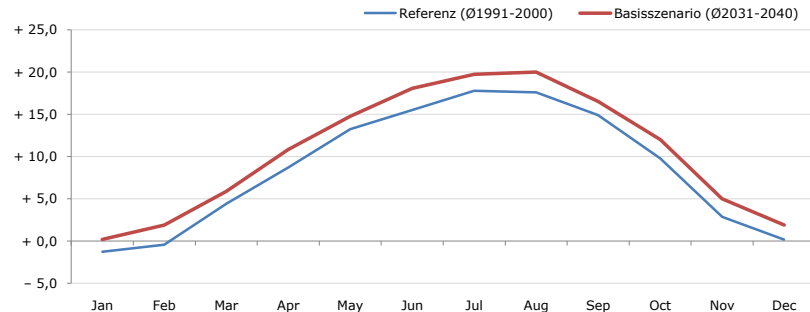
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Henndorf am Wallersee**  
50317  
Salzburg-Umgebung  
Salzburg  
3

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_E\*



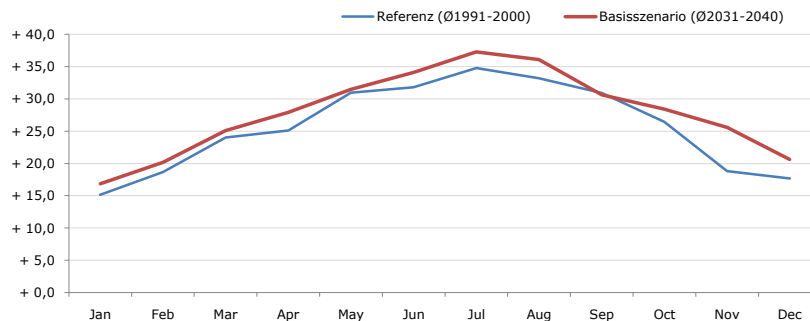
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,2	-0,4	+4,4	+8,7	+13,3	+15,5	+17,8	+17,6	+14,9	+9,8	+2,9	+0,2	+8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,2	+1,9	+5,9	+10,9	+14,8	+18,1	+19,7	+20,0	+16,5	+12,0	+5,0	+1,9	+10,6

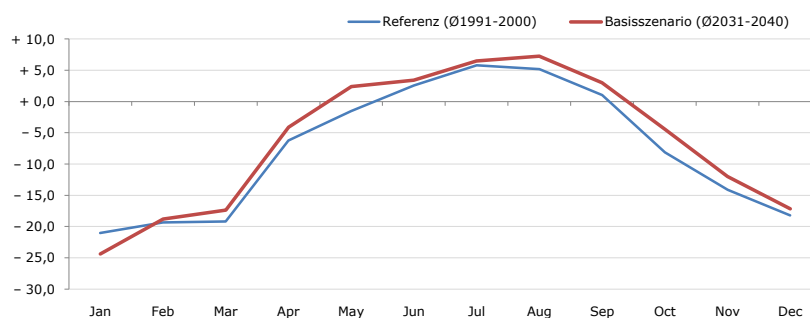
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,2	+18,7	+24,0	+25,1	+31,0	+31,8	+34,8	+33,2	+30,9	+26,4	+18,8	+17,7	+25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,8	+20,2	+25,1	+27,9	+31,5	+34,1	+37,3	+36,1	+30,6	+28,4	+25,6	+20,6	+27,9

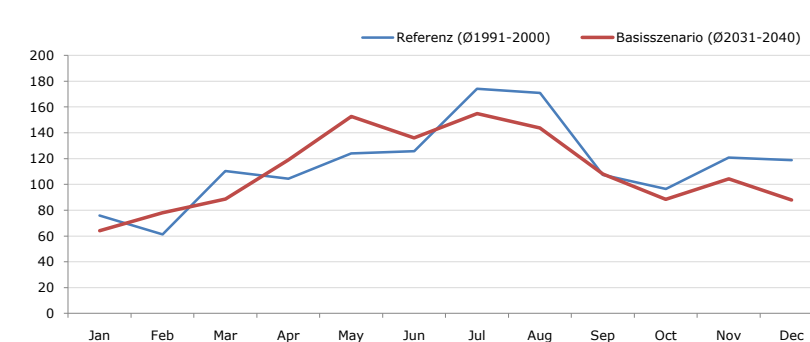
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,0	-19,4	-19,2	-6,3	-1,5	+2,6	+5,8	+5,2	+1,1	-8,1	-14,1	-18,2	-7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-24,4	-18,8	-17,3	-4,1	+2,4	+3,4	+6,5	+7,3	+3,0	-4,4	-12,0	-17,2	-6,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,0	61,3	110,3	104,4	123,9	125,8	174,1	170,9	107,3	96,4	120,7	118,7	1389,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	64,0	78,1	88,7	118,8	152,7	136,0	154,9	143,6	108,1	88,3	104,4	88,0	1325,6

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

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