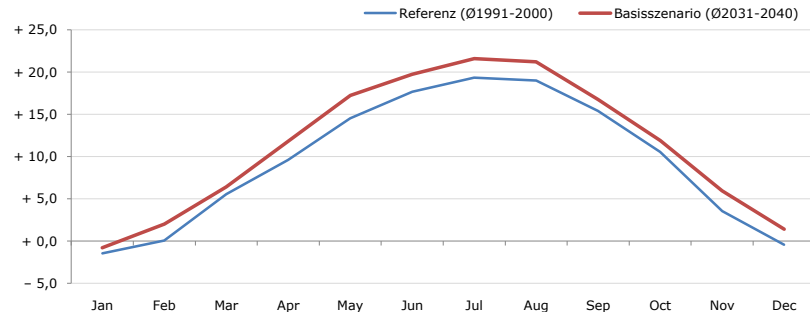


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Hainsdorf im Schwarzaatal**  
61014  
Leibnitz  
Steiermark  
2

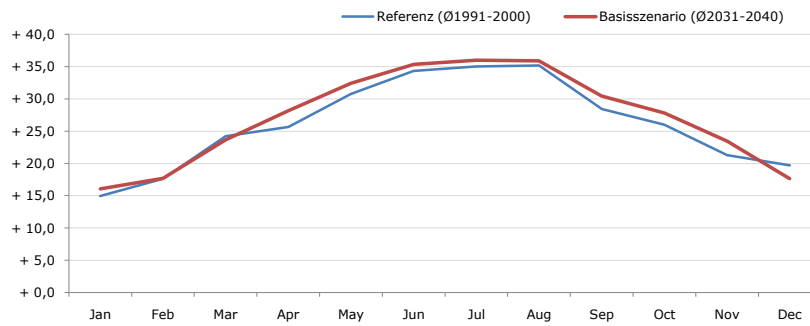
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,4	+0,1	+5,5	+9,6	+14,5	+17,7	+19,4	+19,0	+15,4	+10,6	+3,6	-0,4	+9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+2,0	+6,4	+11,8	+17,3	+19,8	+21,6	+21,2	+16,8	+11,9	+6,0	+1,4	+11,3

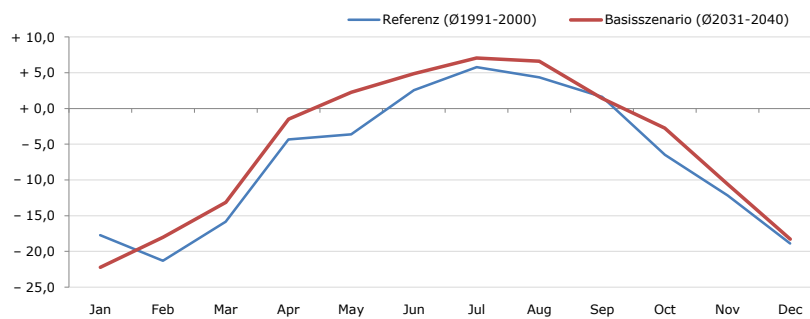
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,9	+17,6	+24,2	+25,7	+30,8	+34,4	+35,0	+35,2	+28,4	+26,0	+21,3	+19,7	+26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,1	+17,7	+23,7	+28,2	+32,4	+35,3	+36,0	+35,9	+30,4	+27,8	+23,5	+17,7	+27,1

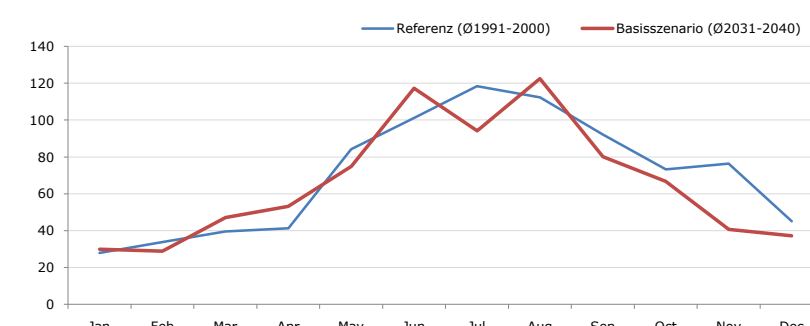
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,7	-21,3	-15,9	-4,3	-3,6	+2,6	+5,8	+4,3	+1,6	-6,5	-12,2	-18,9	-7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-18,0	-13,2	-1,5	+2,3	+4,9	+7,1	+6,6	+1,4	-2,7	-10,6	-18,3	-5,3

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,9	33,9	39,6	41,3	84,1	101,2	118,4	112,4	92,3	73,3	76,4	45,2	845,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	28,8	47,2	53,3	75,0	117,3	94,2	122,5	80,2	66,8	40,7	37,2	793,1

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