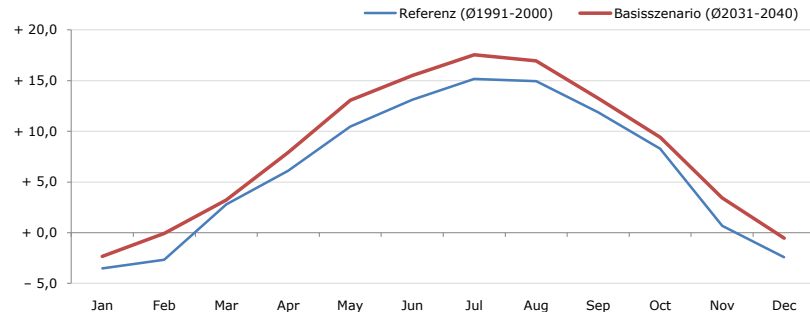


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Hafning bei Trofaiach**  
61103  
Leoben  
Steiermark  
7

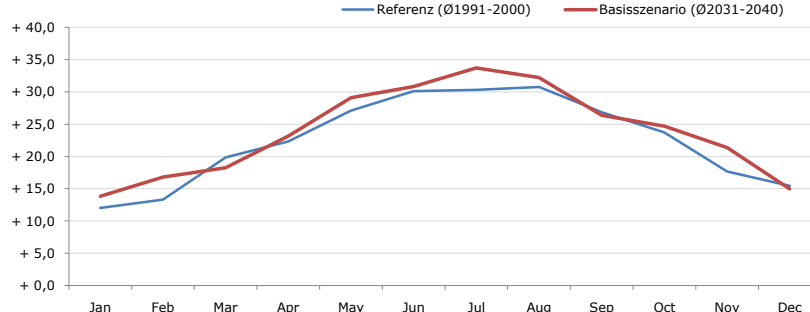
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,5	-2,7	+2,8	+6,1	+10,5	+13,1	+15,2	+14,9	+11,9	+8,3	+0,7	-2,4	+6,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,3	-0,1	+3,2	+7,9	+13,1	+15,5	+17,5	+16,9	+13,3	+9,4	+3,4	-0,5	+8,2

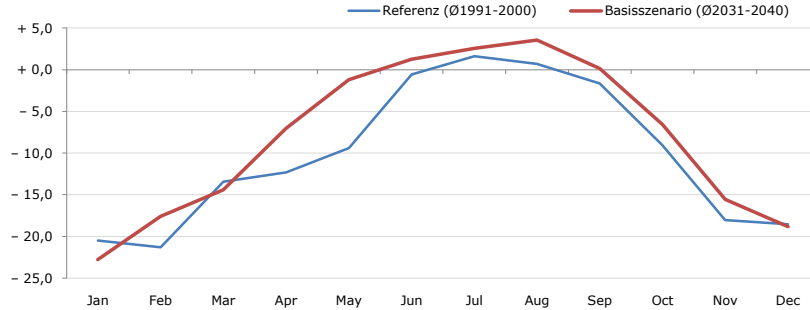
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+13,3	+19,8	+22,4	+27,1	+30,1	+30,3	+30,8	+26,8	+23,7	+17,6	+15,4	+22,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+16,8	+18,3	+23,1	+29,1	+30,8	+33,7	+32,2	+26,4	+24,7	+21,4	+15,0	+23,8

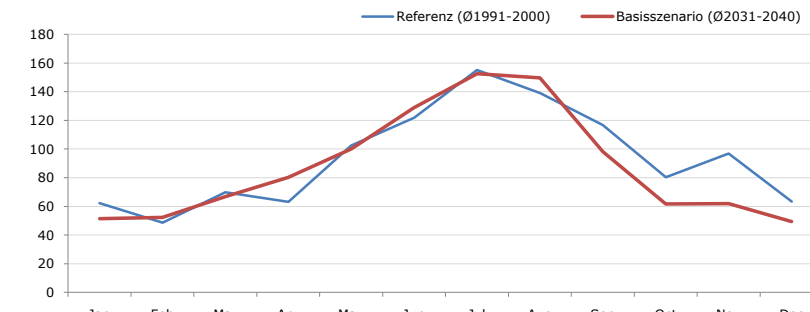
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,5	-21,3	-13,4	-12,3	-9,4	-0,6	+1,6	+0,7	-1,6	-9,1	-18,1	-18,5	-10,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,8	-17,6	-14,4	-7,0	-1,2	+1,3	+2,6	+3,5	+0,1	-6,6	-15,6	-18,8	-8,0

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,2	48,6	69,8	63,1	102,4	121,9	155,0	139,1	116,7	80,3	97,0	63,4	1119,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	51,4	52,4	66,9	80,3	100,1	128,8	152,6	149,6	98,2	61,6	61,9	49,3	1053,2

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