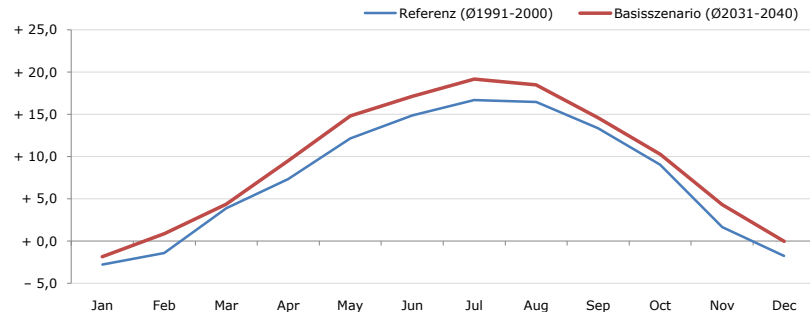


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Peter-Freienstein**  
61114  
Leoben  
Steiermark  
4

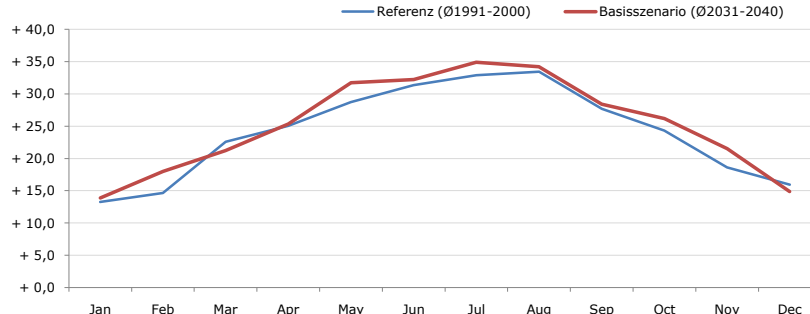
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

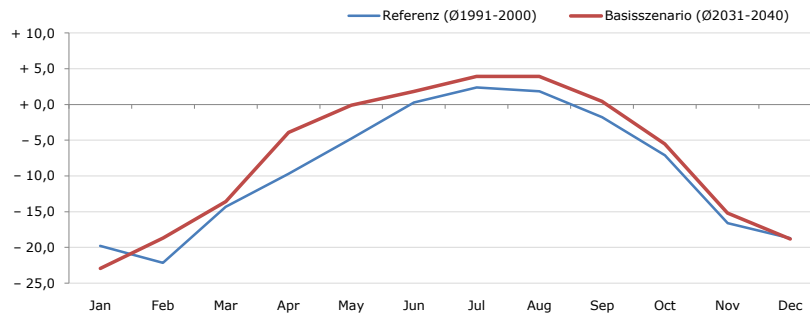
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,2	+14,6	+22,6	+25,1	+28,7	+31,4	+32,9	+33,4	+27,7	+24,3	+18,6	+15,9	+24,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,9	+18,0	+21,2	+25,3	+31,7	+32,3	+34,9	+34,2	+28,4	+26,2	+21,5	+14,9	+25,2

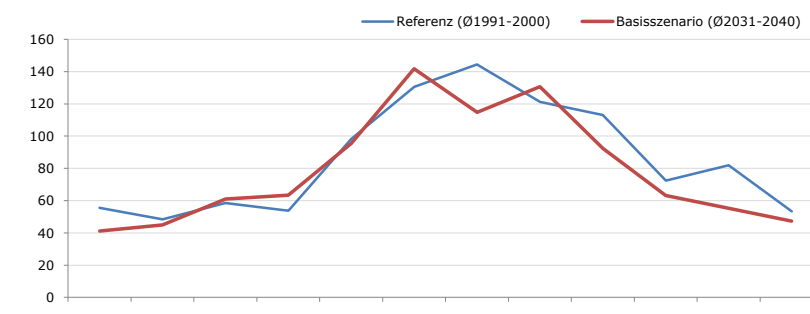
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,8	-22,2	-14,3	-9,7	-4,8	+0,3	+2,4	+1,8	-1,8	-7,1	-16,6	-18,7	-9,1
Basiszenario (°2031-2040)	-23,0	-18,7	-13,6	-3,9	-0,1	+1,8	+4,0	+3,9	+0,5	-5,5	-15,2	-18,8	-7,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	55,5	48,5	58,5	53,7	98,1	130,6	144,4	121,2	113,1	72,4	81,9	53,4	1031,4
Basiszenario (°2031-2040)	41,1	44,9	61,0	63,4	95,6	141,9	114,7	130,6	92,3	63,1	55,3	47,4	951,2

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

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