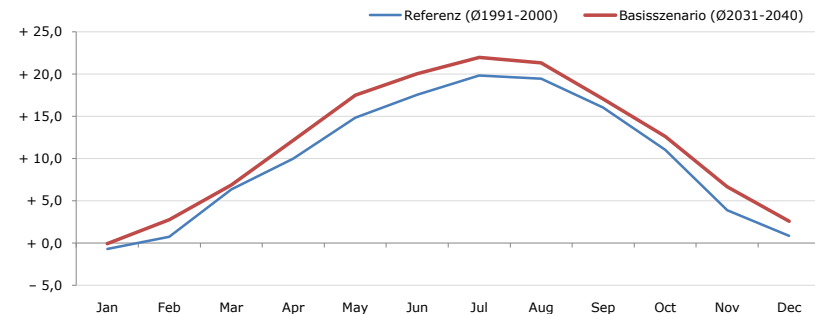


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Loipersdorf bei Fürstenfeld**  
60509  
Fürstenfeld  
Steiermark  
3

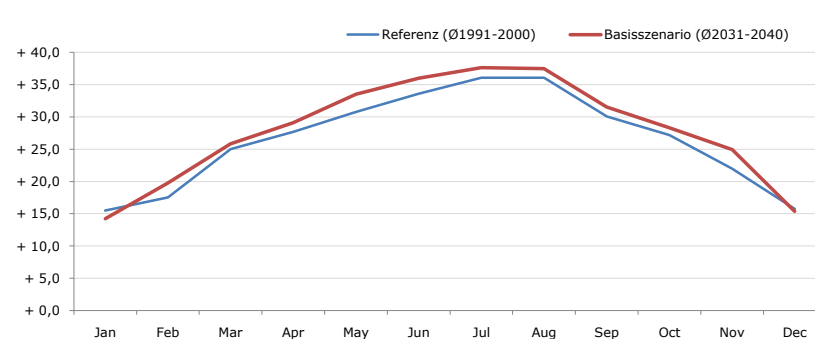
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,7	+0,7	+6,3	+10,0	+14,8	+17,6	+19,8	+19,5	+16,1	+11,1	+3,9	+0,9	+10,1
Basiszenario (°2031-2040)	-0,1	+2,8	+6,9	+12,2	+17,5	+20,0	+22,0	+21,4	+17,0	+12,6	+6,7	+2,6	+11,8

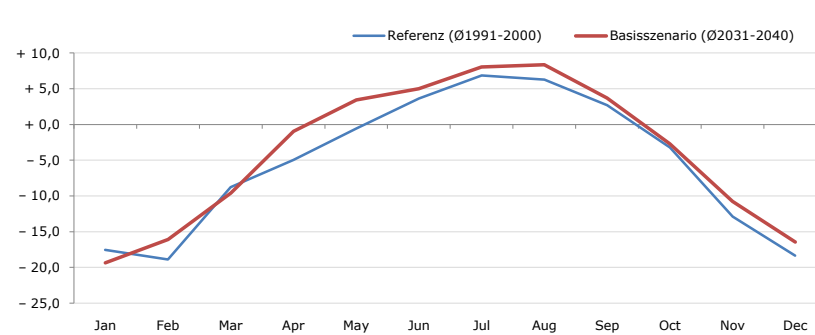
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,5	+17,5	+25,0	+27,7	+30,8	+33,6	+36,1	+36,1	+30,1	+27,2	+22,0	+15,7	+26,5
Basiszenario (°2031-2040)	+14,3	+19,8	+25,8	+29,1	+33,5	+36,0	+37,7	+37,5	+31,5	+28,3	+24,9	+15,4	+27,9

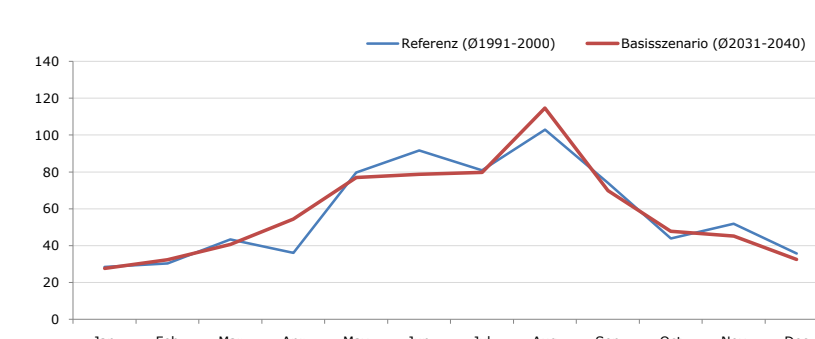
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

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

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	28,5	30,3	43,4	36,1	79,7	91,7	80,8	103,0	74,1	43,8	52,0	35,8	699,2
Basiszenario (°2031-2040)	27,7	32,3	40,7	54,4	77,0	78,8	79,8	114,7	69,8	47,8	45,1	32,5	700,7

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