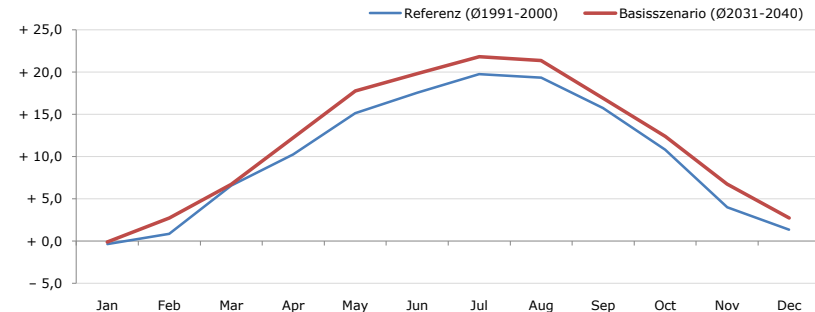


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Frauental an der Laßnitz**  
60305  
Deutschlandsberg  
Steiermark  
2

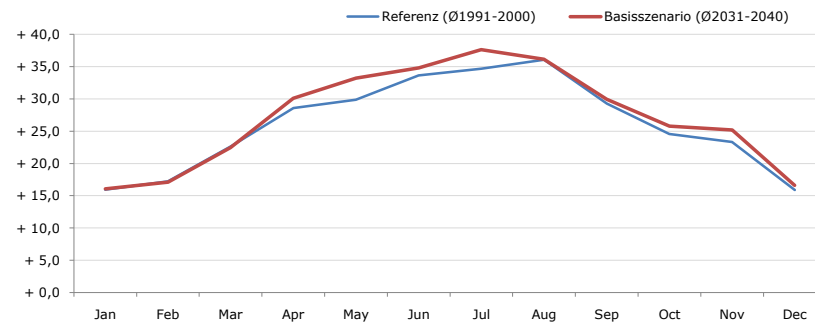
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,3	+0,9	+6,6	+10,3	+15,1	+17,6	+19,8	+19,4	+15,7	+10,8	+4,0	+1,4	+10,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+2,7	+6,7	+12,3	+17,8	+19,8	+21,8	+21,4	+16,9	+12,4	+6,8	+2,8	+11,8

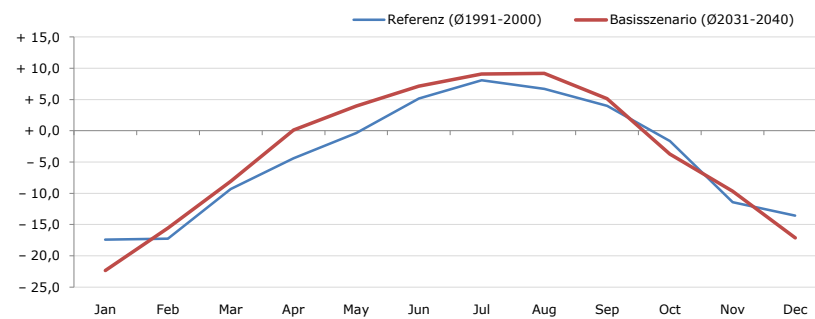
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,9	+17,2	+22,6	+28,6	+29,9	+33,7	+34,7	+36,1	+29,3	+24,6	+23,4	+15,9	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,0	+17,1	+22,5	+30,1	+33,2	+34,8	+37,6	+36,2	+29,9	+25,8	+25,2	+16,6	+27,1

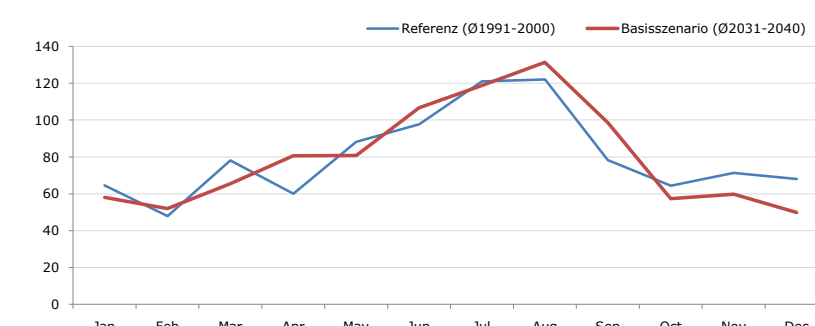
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,4	-17,3	-9,3	-4,4	-0,4	+5,2	+8,1	+6,7	+4,0	-1,7	-11,4	-13,6	-4,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,3	-15,6	-8,1	+0,1	+4,0	+7,2	+9,1	+9,2	+5,1	-3,7	-9,7	-17,2	-3,4

**Niederschlag [mm]**



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,6	48,0	78,0	60,1	88,2	97,7	121,0	122,1	78,3	64,4	71,4	68,0	961,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	58,1	52,0	65,6	80,7	80,8	106,7	118,8	131,3	98,5	57,4	59,8	49,9	959,4

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

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