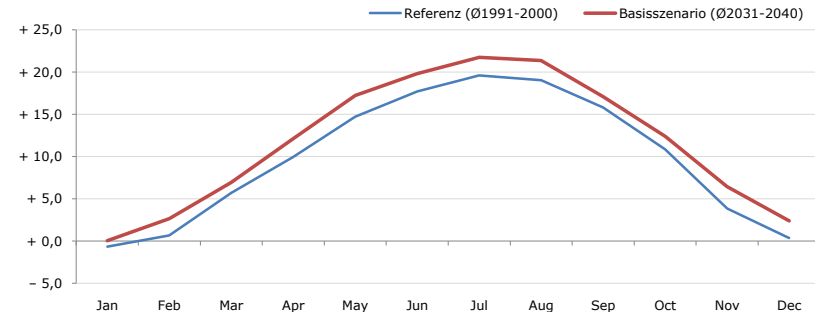


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Kaindorf an der Sulm**  
61018  
Leibnitz  
Steiermark  
3

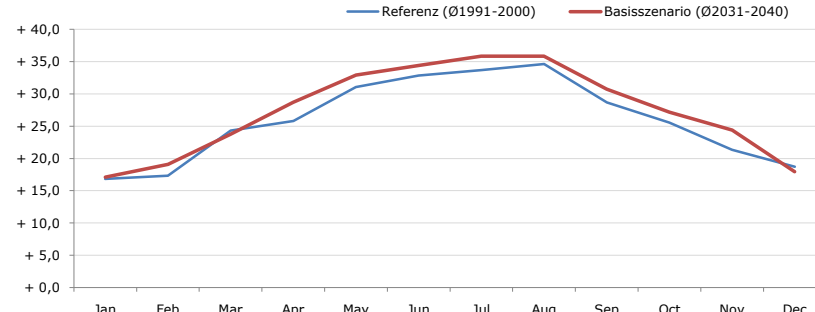
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	+0,7	+5,7	+10,0	+14,7	+17,7	+19,6	+19,1	+15,8	+10,9	+3,9	+0,4	+9,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,1	+2,7	+7,0	+12,1	+17,2	+19,8	+21,7	+21,4	+17,1	+12,4	+6,4	+2,4	+11,7

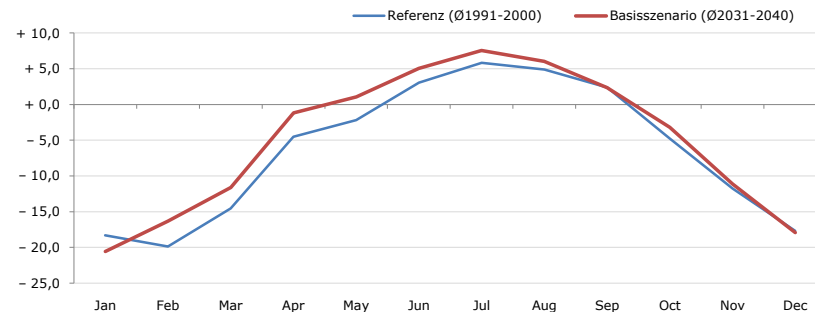
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,8	+17,4	+24,3	+25,8	+31,1	+32,9	+33,7	+34,7	+28,7	+25,6	+21,4	+18,7	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,1	+19,1	+23,8	+28,7	+32,9	+34,4	+35,9	+35,9	+30,7	+27,2	+24,4	+18,0	+27,4

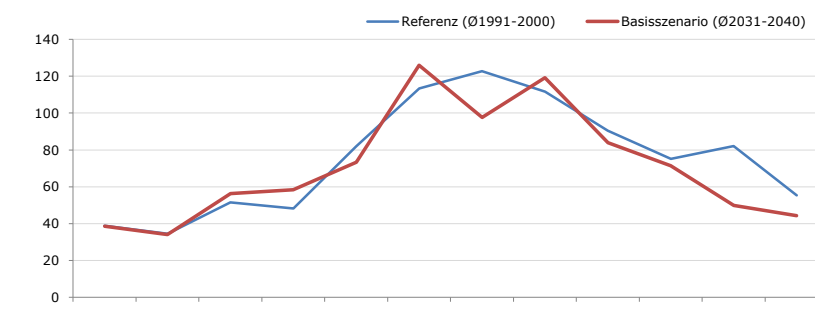
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,3	-19,9	-14,5	-4,5	-2,2	+3,1	+5,8	+4,9	+2,4	-4,8	-11,8	-17,7	-6,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,6	-16,3	-11,6	-1,2	+1,1	+5,1	+7,6	+6,0	+2,4	-3,2	-11,1	-17,9	-4,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,9	34,6	51,6	48,3	82,0	113,3	122,7	111,7	90,4	75,1	82,1	55,4	906,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	38,7	34,0	56,3	58,4	73,3	126,0	97,7	119,2	84,0	71,4	49,9	44,4	853,3

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