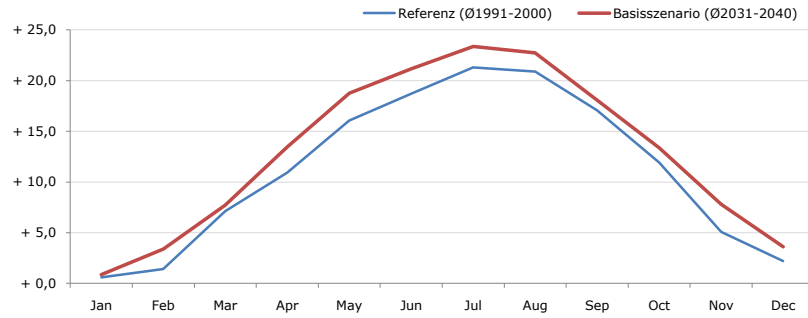


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Siegersdorf
10315
Eisenstadt (Land)
Burgenland
2

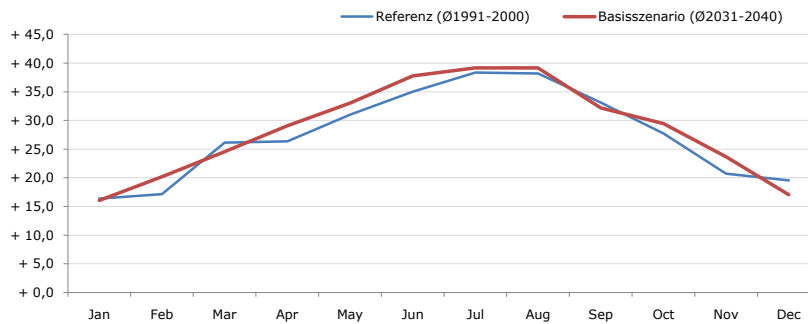


Durchschnittstemperatur [°C]



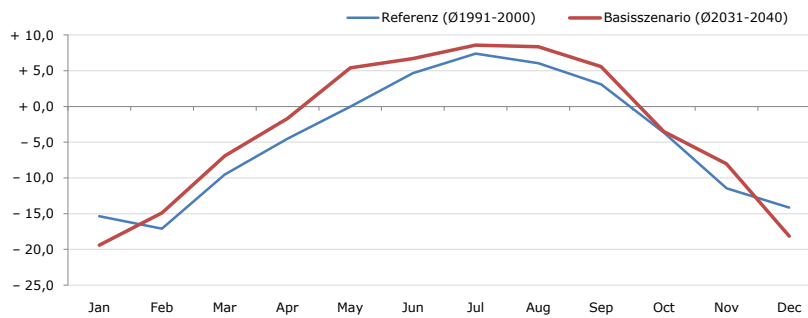
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+0,6	+1,4	+7,1	+10,9	+16,1	+18,7	+21,3	+20,9	+17,1	+11,9	+5,1	+2,2	+11,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,9	+3,4	+7,7	+13,5	+18,8	+21,2	+23,4	+22,7	+18,1	+13,4	+7,8	+3,6	+12,9

Maximum Temperatur [°C]



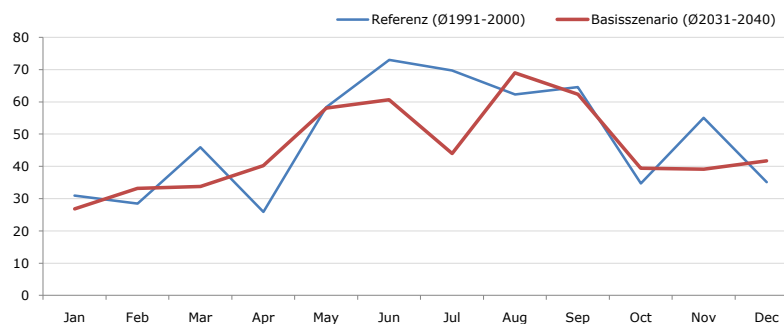
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,4	+17,1	+26,1	+26,4	+31,0	+35,0	+38,4	+38,2	+33,1	+27,8	+20,7	+19,5	+27,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,1	+20,2	+24,6	+29,1	+33,0	+37,8	+39,2	+39,2	+32,2	+29,5	+23,7	+17,1	+28,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-15,4	-17,1	-9,5	-4,5	-0,0	+4,7	+7,4	+6,1	+3,1	-3,7	-11,5	-14,2	-4,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,4	-14,9	-6,9	-1,7	+5,4	+6,7	+8,6	+8,4	+5,6	-3,5	-8,1	-18,2	-3,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,0	28,5	45,9	25,9	58,3	73,0	69,7	62,3	64,6	34,7	55,0	35,1	584,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	26,8	33,1	33,8	40,3	58,1	60,6	44,0	69,0	62,4	39,4	39,1	41,7	548,4

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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