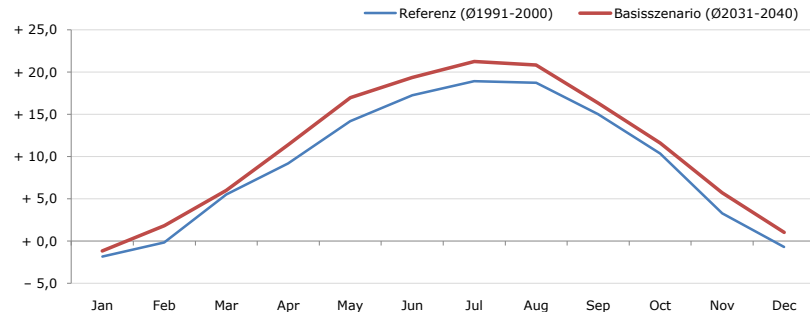


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Siegersdorf bei Herberstein
60740
Hartberg
Steiermark
2

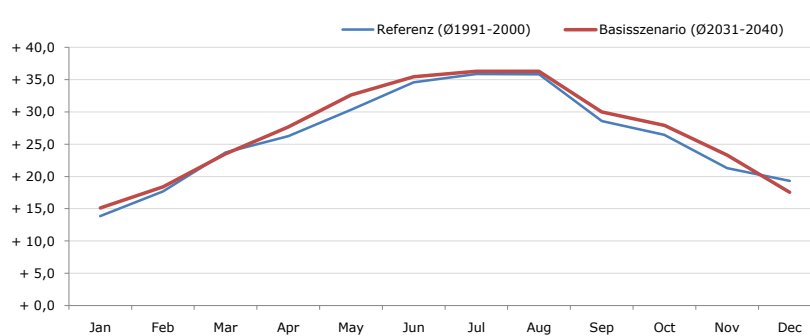
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,8	-0,1	+5,5	+9,2	+14,2	+17,3	+18,9	+18,7	+15,0	+10,4	+3,3	-0,7	+9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,9	+6,0	+11,4	+17,0	+19,4	+21,3	+20,8	+16,4	+11,6	+5,7	+1,0	+11,0

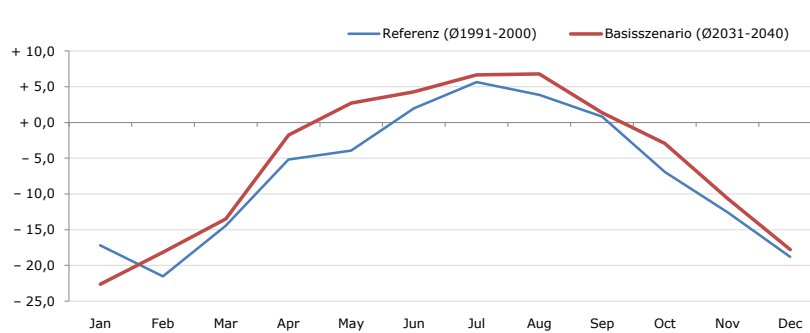
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,9	+17,7	+23,7	+26,2	+30,3	+34,6	+35,9	+35,8	+28,6	+26,5	+21,3	+19,3	+26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,1	+18,4	+23,5	+27,7	+32,6	+35,5	+36,3	+36,3	+30,0	+27,9	+23,3	+17,6	+27,1

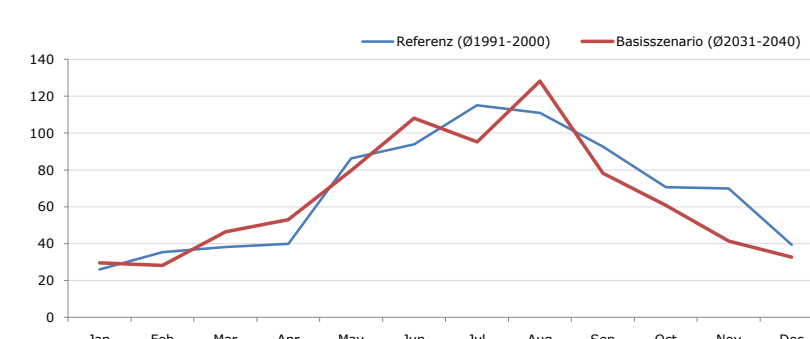
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,2	-21,6	-14,5	-5,2	-3,9	+2,0	+5,6	+3,9	+0,8	-6,9	-12,6	-18,8	-7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,6	-18,2	-13,5	-1,8	+2,7	+4,3	+6,7	+6,8	+1,4	-2,9	-10,6	-17,8	-5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,0	35,4	38,1	40,0	86,2	93,8	115,1	110,9	92,7	70,7	69,9	39,4	818,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,6	28,2	46,4	53,0	79,8	108,1	95,1	128,2	78,1	60,9	41,4	32,7	781,5

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

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