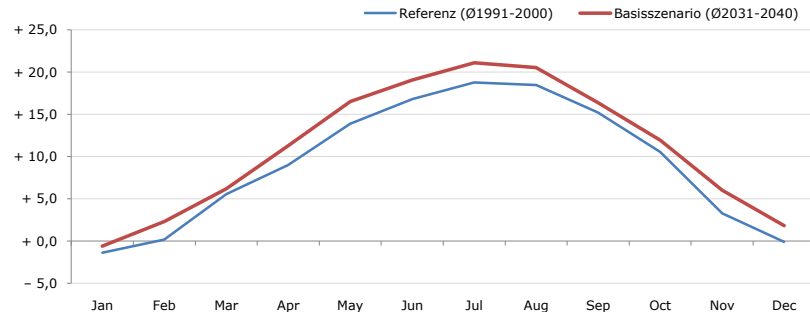


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Weinburg
31945
St. Pölten (Land)
Niederösterreich
4

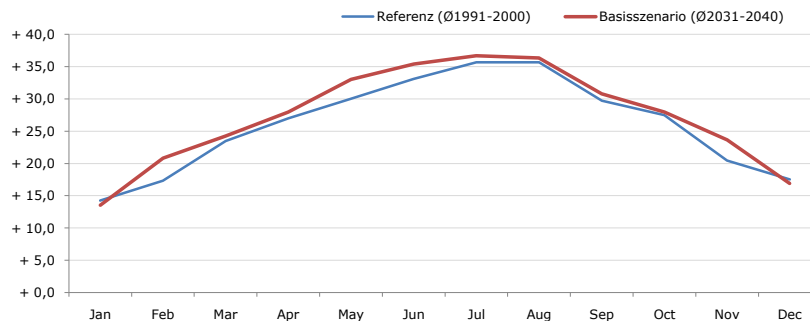
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,4	+0,2	+5,6	+9,0	+13,9	+16,8	+18,8	+18,5	+15,2	+10,6	+3,3	-0,1	+9,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+2,3	+6,2	+11,3	+16,5	+19,1	+21,1	+20,5	+16,4	+12,0	+6,0	+1,8	+11,1

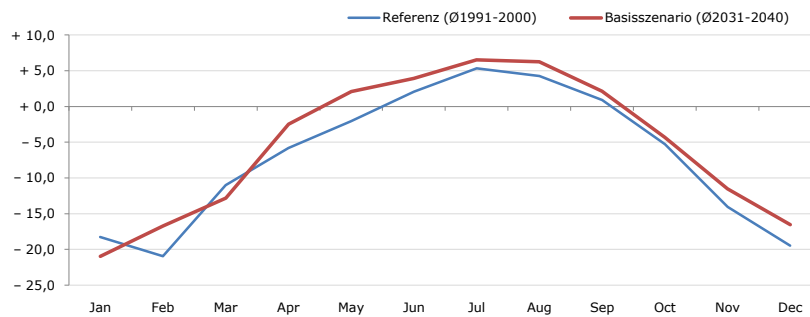
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,3	+17,3	+23,5	+27,0	+30,0	+33,1	+35,7	+35,7	+29,7	+27,5	+20,4	+17,5	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,5	+20,8	+24,3	+28,0	+33,0	+35,4	+36,7	+36,3	+30,8	+28,0	+23,6	+16,9	+27,3

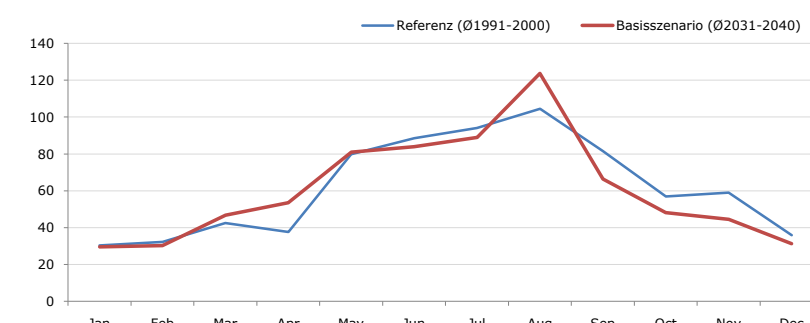
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,3	-21,0	-11,0	-5,8	-2,1	+2,1	+5,3	+4,3	+0,9	-5,3	-14,1	-19,5	-7,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-16,7	-12,8	-2,5	+2,1	+3,9	+6,5	+6,3	+2,1	-4,3	-11,5	-16,5	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,3	32,3	42,5	37,6	79,8	88,6	94,1	104,5	81,7	57,0	59,0	35,9	743,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,6	30,3	46,9	53,6	80,9	83,9	89,0	123,7	66,4	48,2	44,5	31,3	728,3

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