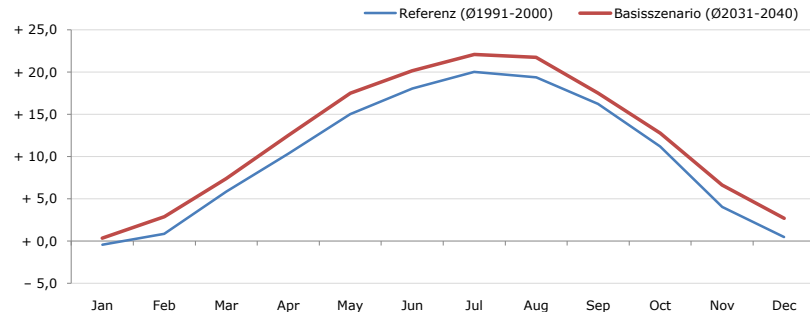


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Strengberg
30534
Amstetten
Niederösterreich
4

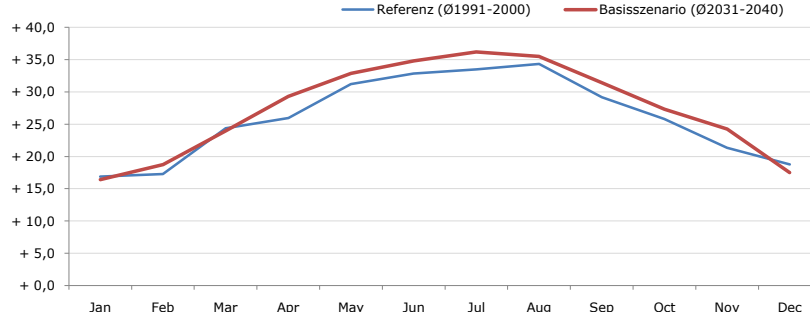
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,4	+0,9	+5,9	+10,3	+15,0	+18,1	+20,0	+19,4	+16,3	+11,2	+4,1	+0,5	+10,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,4	+2,9	+7,4	+12,5	+17,5	+20,2	+22,1	+21,8	+17,5	+12,8	+6,7	+2,7	+12,1

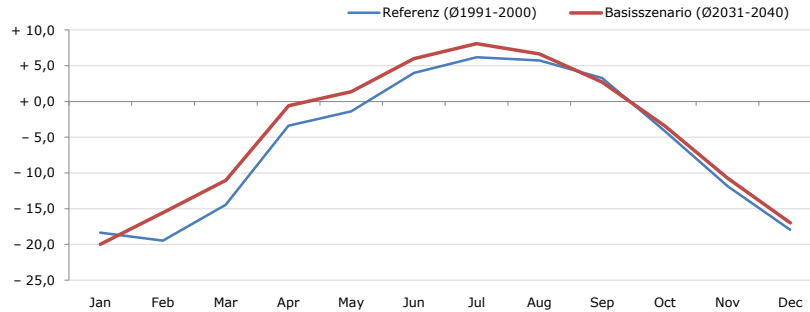
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,9	+17,3	+24,4	+25,9	+31,2	+32,9	+33,5	+34,4	+29,2	+25,8	+21,4	+18,8	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,4	+18,7	+23,9	+29,3	+32,9	+34,8	+36,2	+35,5	+31,4	+27,3	+24,2	+17,5	+27,4

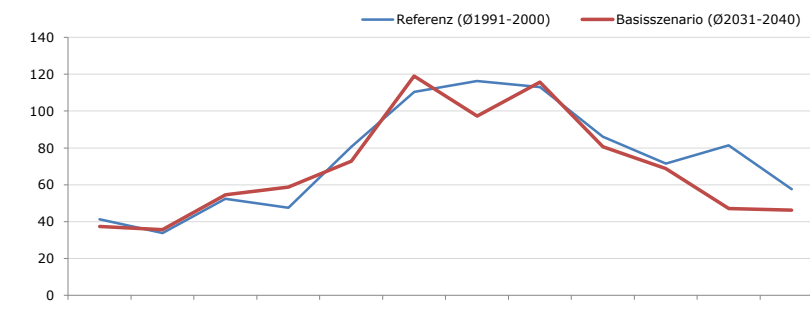
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,3	33,9	52,4	47,5	80,6	110,5	116,3	113,0	86,1	71,5	81,4	57,7	892,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	37,4	35,7	54,5	58,7	72,8	119,0	97,4	115,7	80,6	68,8	47,1	46,2	834,0

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