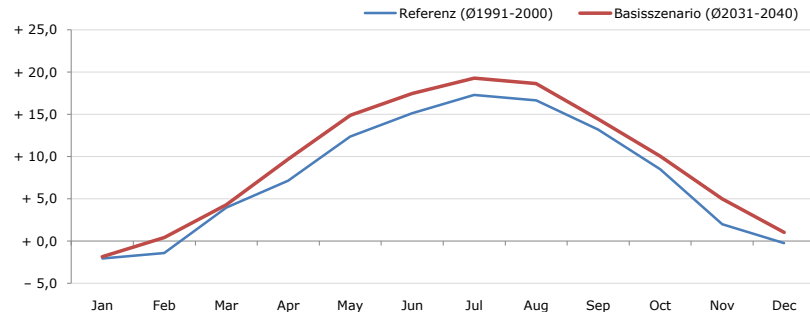


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Allentsteig
32501
Zwettl
Niederösterreich
2

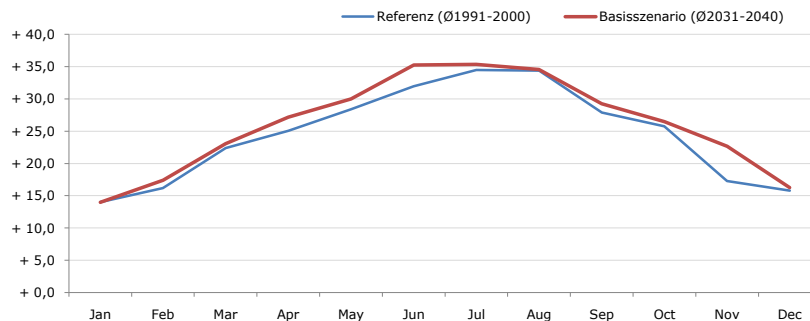
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-1,4	+4,0	+7,1	+12,4	+15,1	+17,3	+16,7	+13,2	+8,5	+2,0	-0,2	+7,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+0,4	+4,3	+9,7	+14,9	+17,5	+19,3	+18,7	+14,4	+10,1	+5,0	+1,0	+9,5

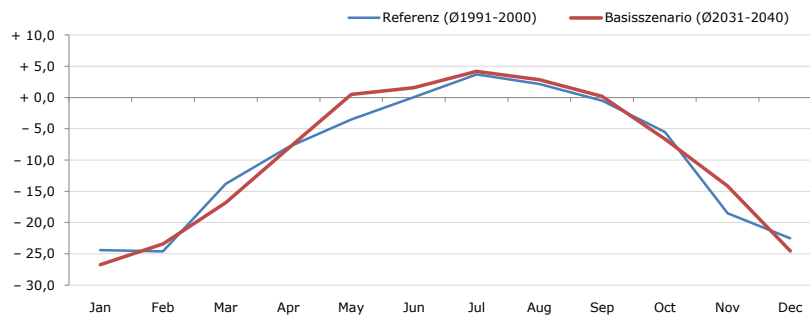
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,0	+16,2	+22,4	+25,1	+28,4	+32,0	+34,5	+34,4	+27,9	+25,8	+17,3	+15,8	+24,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,0	+17,4	+23,1	+27,2	+30,0	+35,3	+35,4	+34,6	+29,3	+26,5	+22,7	+16,3	+26,0

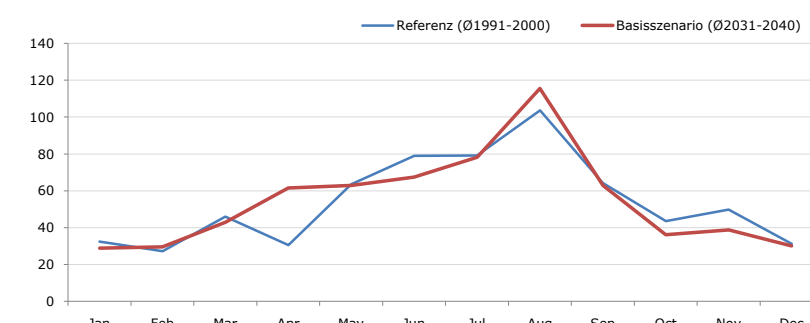
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-24,4	-24,6	-13,8	-7,9	-3,5	+0,1	+3,7	+2,2	-0,5	-5,5	-18,5	-22,5	-9,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-26,7	-23,4	-16,8	-8,1	+0,5	+1,6	+4,2	+2,9	+0,2	-6,6	-14,1	-24,5	-9,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,4	27,2	46,0	30,6	63,6	79,0	79,2	103,6	64,3	43,5	49,8	31,2	650,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,9	29,5	42,9	61,5	63,0	67,5	78,1	115,6	63,0	36,2	38,8	30,0	655,0

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