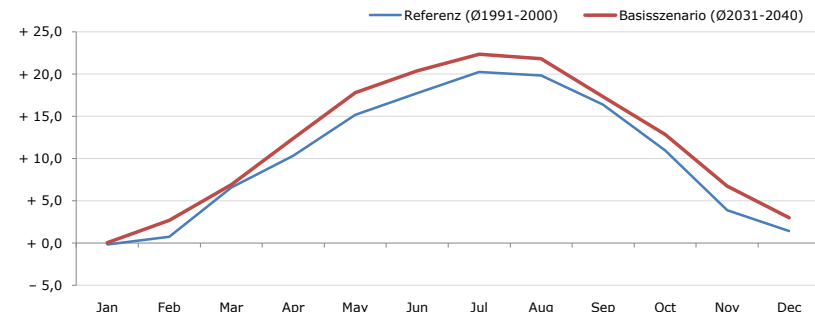


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Zwentendorf an der Donau
32141
Tulln
Niederösterreich
2

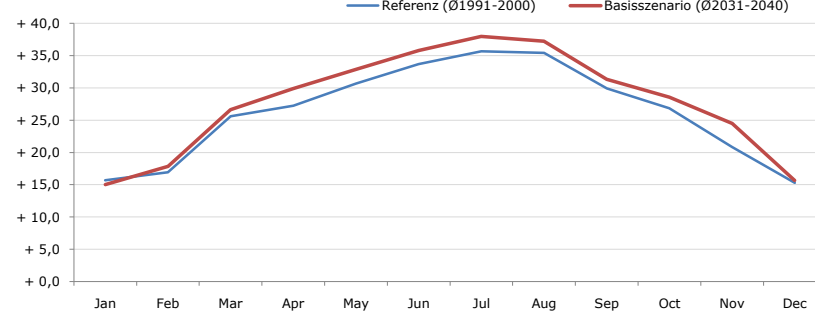
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

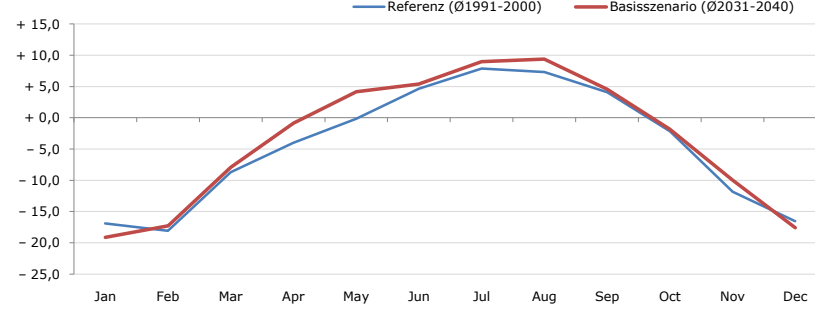
Maximum Temperatur [°C]



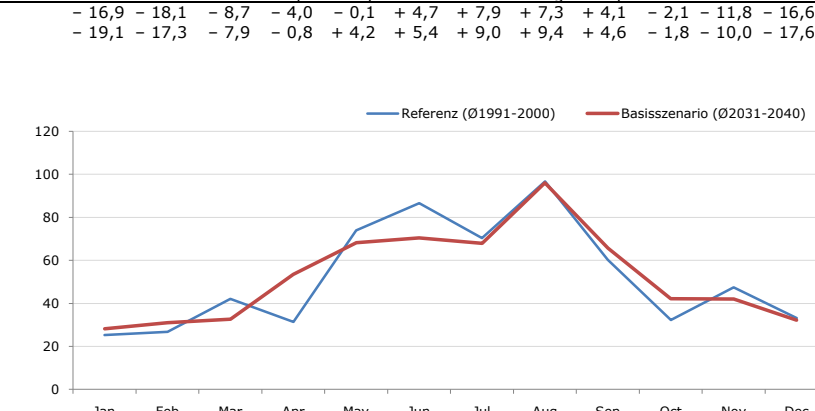
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,7	+16,9	+25,6	+27,2	+30,7	+33,7	+35,7	+35,4	+29,9	+26,8	+20,9	+15,3	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,0	+17,8	+26,6	+29,9	+32,9	+35,8	+38,0	+37,2	+31,3	+28,6	+24,5	+15,7	+27,8

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,4	26,7	42,1	31,4	74,0	86,6	70,4	96,8	60,3	32,2	47,5	33,2	626,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,3	31,0	32,6	53,5	68,2	70,5	68,0	96,0	65,6	42,2	42,0	32,2	630,1

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