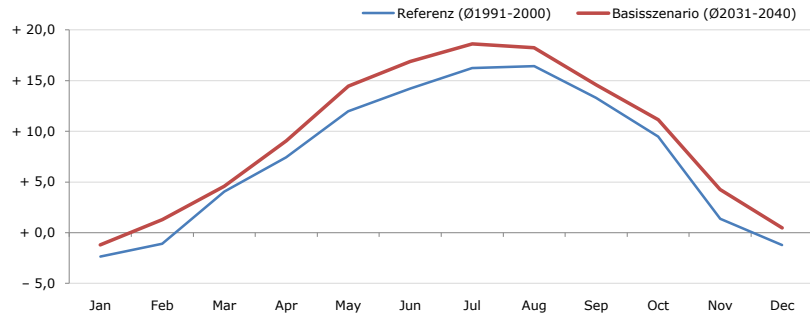


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Türnitz
31414
Lilienfeld
Niederösterreich
5

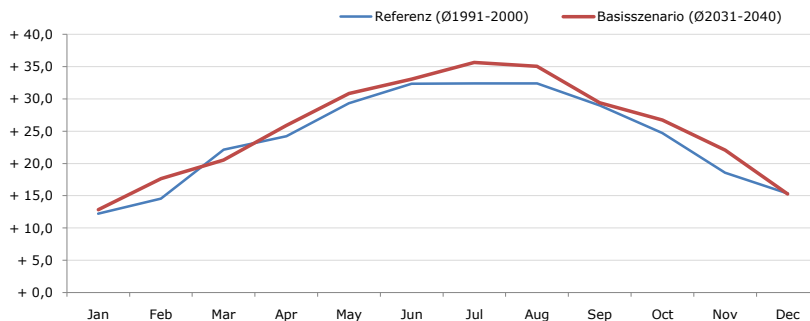
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,3	-1,1	+4,1	+7,4	+12,0	+14,2	+16,2	+16,4	+13,3	+9,5	+1,4	-1,2	+7,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,3	+4,6	+9,0	+14,4	+16,9	+18,6	+18,3	+14,6	+11,2	+4,3	+0,5	+9,4

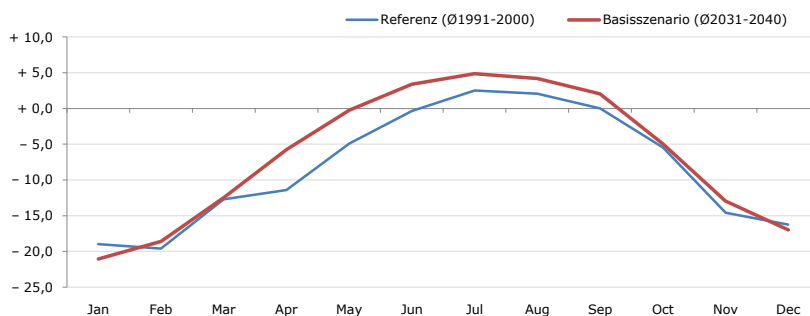
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+14,6	+22,2	+24,2	+29,3	+32,4	+32,4	+32,4	+29,0	+24,7	+18,6	+15,3	+24,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,9	+17,7	+20,5	+25,9	+30,8	+33,1	+35,7	+35,0	+29,4	+26,7	+22,1	+15,3	+25,5

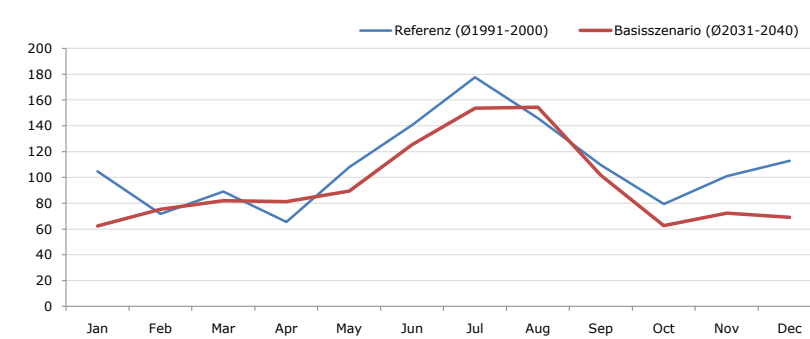
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,0	-19,6	-12,7	-11,4	-4,9	-0,3	+2,5	+2,1	+0,0	-5,5	-14,6	-16,3	-8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,1	-18,6	-12,5	-5,8	-0,2	+3,4	+4,9	+4,2	+2,1	-4,9	-13,0	-17,0	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	104,6	71,7	89,0	65,5	108,0	140,6	177,5	145,8	109,5	79,4	100,9	112,7	1305,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	62,4	75,4	82,0	81,1	89,4	125,4	153,5	154,5	101,6	62,6	72,3	69,0	1129,1

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