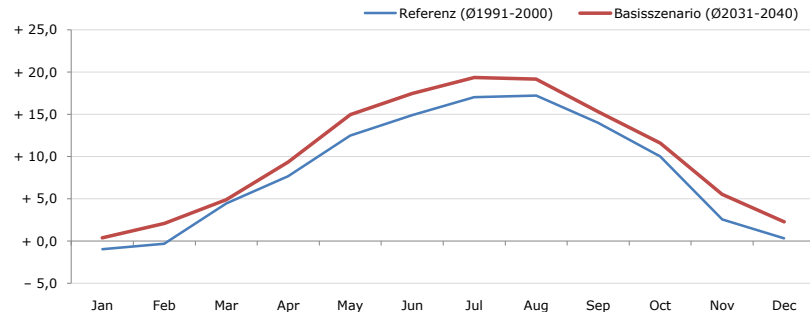


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ternberg
41517
Steyr-Land
Oberösterreich
5

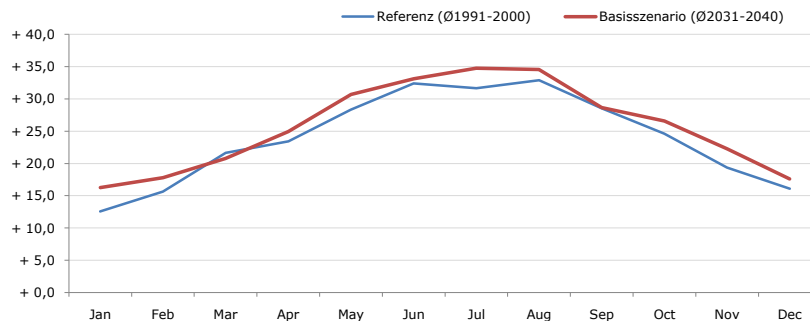
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,9	-0,3	+4,5	+7,7	+12,5	+14,9	+17,0	+17,2	+14,0	+10,0	+2,6	+0,4	+8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,4	+2,1	+4,9	+9,4	+15,0	+17,5	+19,4	+19,2	+15,3	+11,6	+5,6	+2,3	+10,3

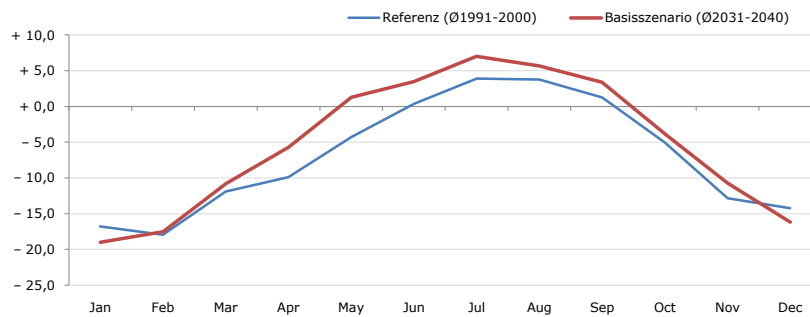
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,6	+15,6	+21,7	+23,4	+28,4	+32,4	+31,6	+32,9	+28,5	+24,6	+19,4	+16,1	+24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,3	+17,8	+20,8	+25,0	+30,7	+33,1	+34,8	+34,6	+28,7	+26,6	+22,3	+17,6	+25,7

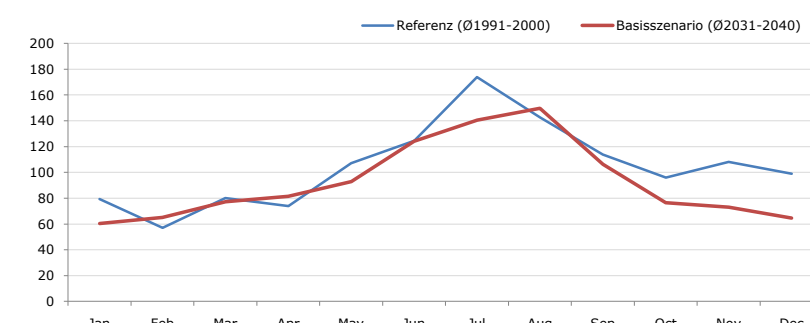
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,8	-18,0	-11,9	-9,9	-4,3	+0,4	+3,9	+3,8	+1,3	-5,1	-12,8	-14,2	-6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,0	-17,5	-10,8	-5,7	+1,3	+3,5	+7,0	+5,7	+3,4	-3,8	-10,7	-16,2	-5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	79,3	57,0	80,2	73,8	107,2	124,5	173,9	142,7	113,7	95,9	108,1	98,9	1255,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,4	65,1	77,3	81,5	92,9	124,2	140,6	149,6	106,2	76,4	73,0	64,6	1112,0

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

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung