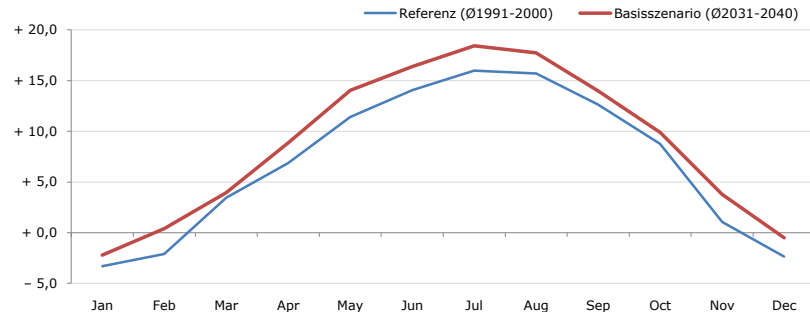


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Stanz im Mürztal
61314
Mürzzuschlag
Steiermark
7

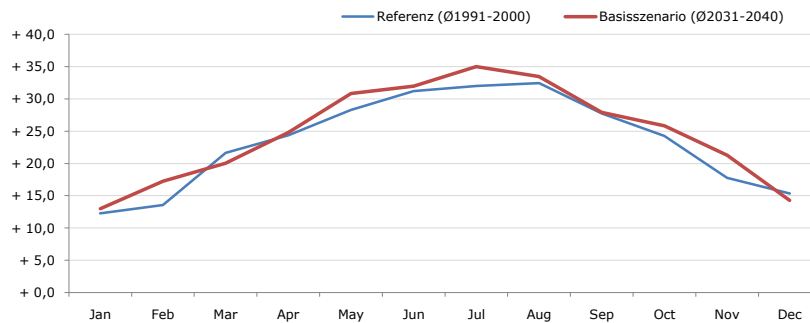
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,3	-2,1	+3,5	+6,9	+11,4	+14,0	+16,0	+15,7	+12,7	+8,8	+1,0	-2,3	+6,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,2	+0,4	+3,9	+8,9	+14,0	+16,4	+18,4	+17,7	+14,0	+9,9	+3,8	-0,5	+8,8

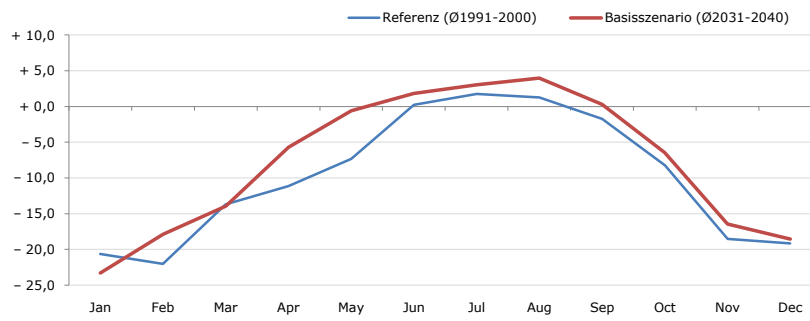
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,3	+13,6	+21,6	+24,4	+28,3	+31,2	+32,0	+32,4	+27,8	+24,3	+17,8	+15,4	+23,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,0	+17,2	+20,0	+24,8	+30,9	+32,0	+35,0	+33,5	+27,9	+25,8	+21,3	+14,3	+24,7

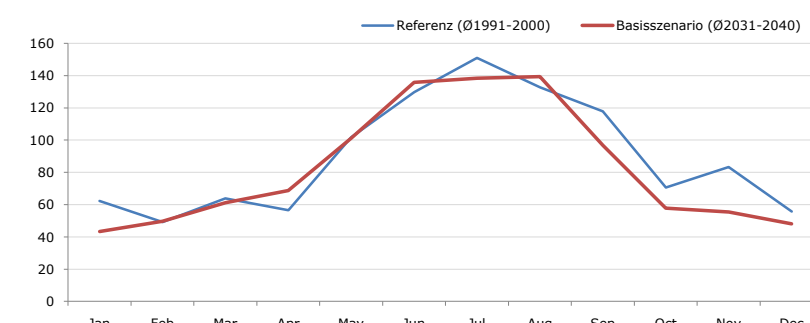
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,6	-22,0	-13,7	-11,1	-7,3	+0,2	+1,7	+1,2	-1,7	-8,2	-18,5	-19,2	-9,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,3	-17,9	-14,0	-5,7	-0,6	+1,8	+3,0	+4,0	+0,3	-6,5	-16,4	-18,5	-7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,3	49,2	63,9	56,6	101,8	129,7	150,9	132,7	117,8	70,6	83,2	55,8	1074,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	43,3	49,7	61,2	68,6	101,4	135,9	138,4	139,4	96,6	57,9	55,5	48,1	995,9

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