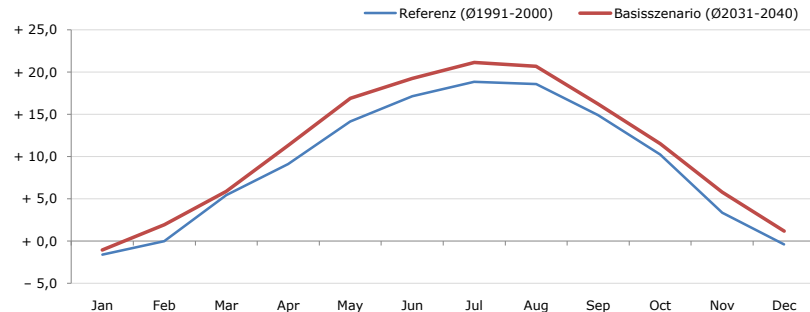


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hart-Purgstall
60634
Graz-Umgebung
Steiermark
2

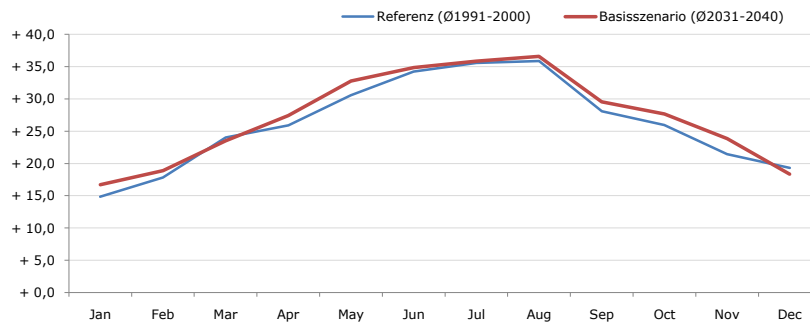
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,6	-0,0	+5,5	+9,1	+14,1	+17,2	+18,8	+18,6	+14,9	+10,3	+3,4	-0,4	+9,2
Basiszenario (°2031-2040)	-1,0	+1,9	+5,9	+11,3	+16,9	+19,2	+21,1	+20,7	+16,2	+11,5	+5,8	+1,2	+11,0

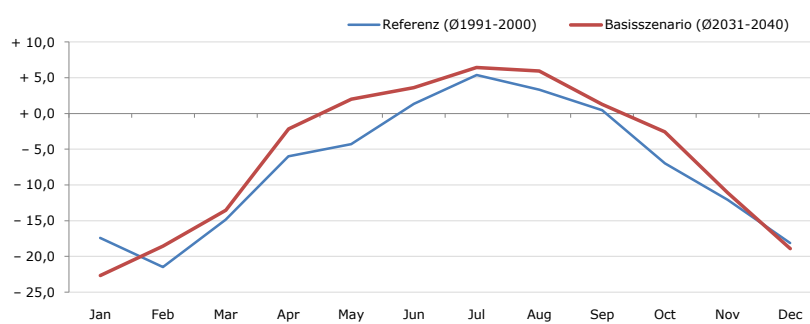
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,9	+17,8	+24,0	+25,9	+30,6	+34,3	+35,6	+35,9	+28,1	+26,0	+21,4	+19,3	+26,2
Basiszenario (°2031-2040)	+16,7	+18,9	+23,5	+27,4	+32,8	+34,9	+35,8	+36,6	+29,6	+27,7	+23,9	+18,3	+27,2

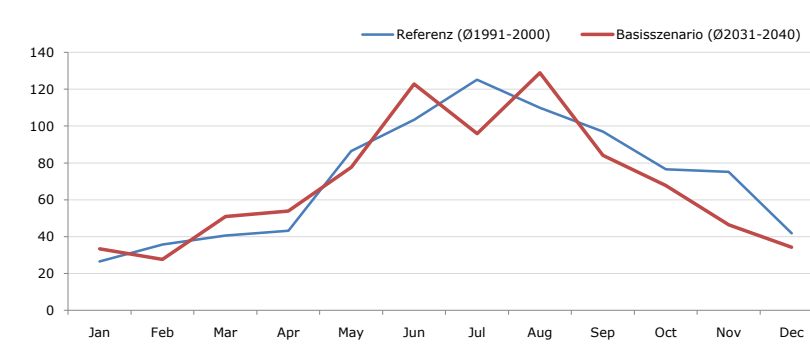
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,4	-21,5	-14,9	-6,0	-4,3	+1,4	+5,4	+3,3	+0,5	-7,0	-12,1	-18,1	-7,5
Basiszenario (°2031-2040)	-22,7	-18,6	-13,5	-2,2	+2,0	+3,6	+6,4	+5,9	+1,3	-2,6	-11,1	-18,9	-5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	26,6	35,7	40,7	43,2	86,4	103,4	125,2	109,9	97,1	76,5	75,2	41,9	861,9
Basiszenario (°2031-2040)	33,3	27,7	50,9	53,9	77,7	122,8	95,9	128,9	84,1	67,8	46,4	34,4	823,7

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung