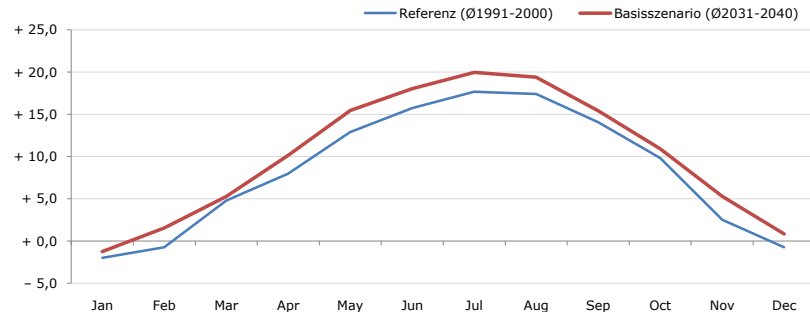


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schäffern
60736
Hartberg
Steiermark
4

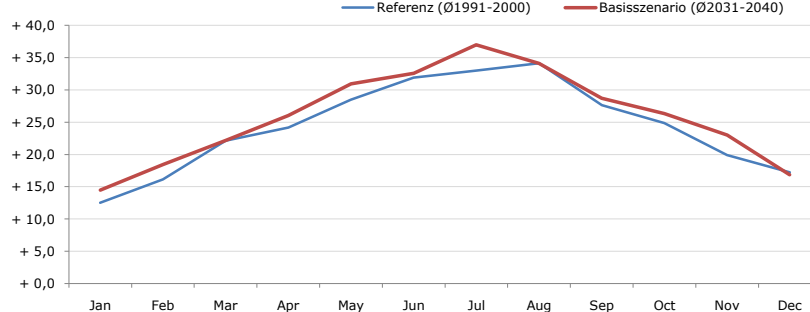
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-0,7	+4,8	+8,0	+12,9	+15,8	+17,7	+17,4	+14,1	+9,9	+2,5	-0,7	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,6	+5,3	+10,2	+15,5	+18,0	+20,0	+19,4	+15,4	+10,9	+5,3	+0,9	+10,1

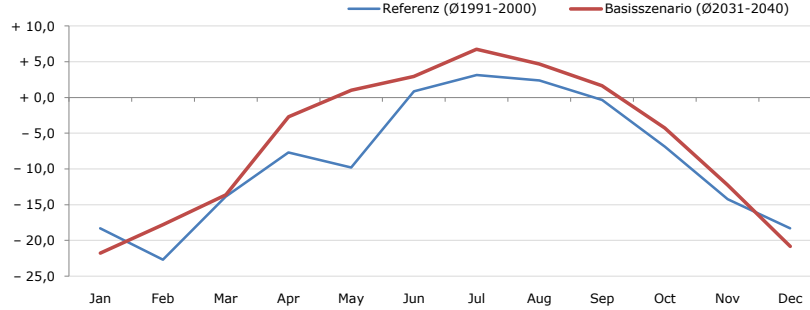
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,5	+16,1	+22,1	+24,2	+28,5	+31,9	+33,0	+34,1	+27,6	+24,9	+19,9	+17,2	+24,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,5	+18,5	+22,1	+26,0	+30,9	+32,6	+37,0	+34,1	+28,7	+26,3	+23,0	+16,8	+25,9

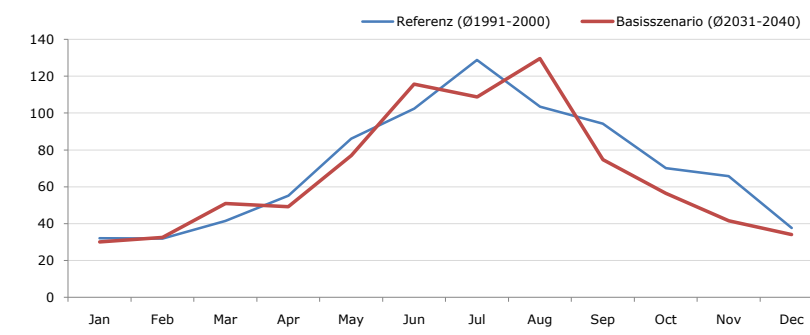
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,3	-22,7	-13,9	-7,7	-9,8	+0,9	+3,1	+2,4	-0,4	-6,9	-14,2	-18,3	-8,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,8	-17,8	-13,6	-2,7	+1,0	+2,9	+6,7	+4,7	+1,6	-4,3	-12,3	-20,8	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,0	31,8	41,4	55,3	86,1	102,4	128,8	103,5	94,2	70,1	65,8	37,6	849,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,1	32,6	50,9	49,2	76,9	115,7	108,8	129,6	74,7	56,4	41,6	34,1	800,6

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