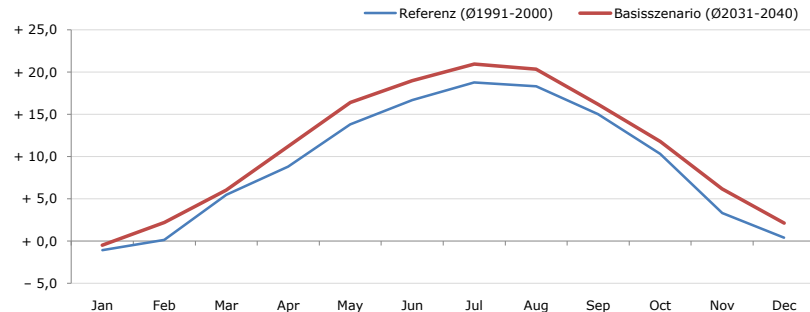


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Heiligenkreuz
30613
Baden
Niederösterreich
3

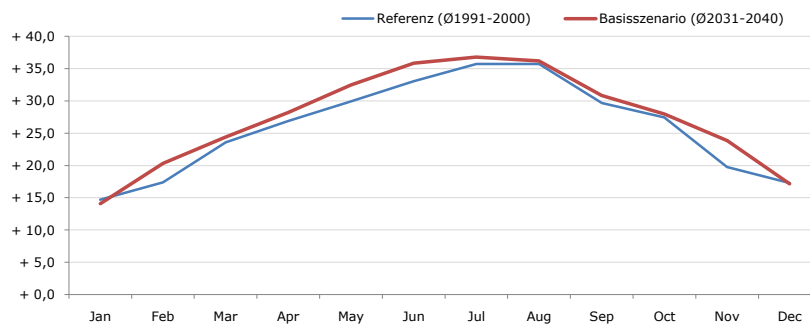
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,1	+0,1	+5,5	+8,8	+13,8	+16,7	+18,8	+18,3	+15,0	+10,4	+3,3	+0,4	+9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,5	+2,2	+6,0	+11,2	+16,4	+19,0	+21,0	+20,4	+16,2	+11,8	+6,2	+2,1	+11,1

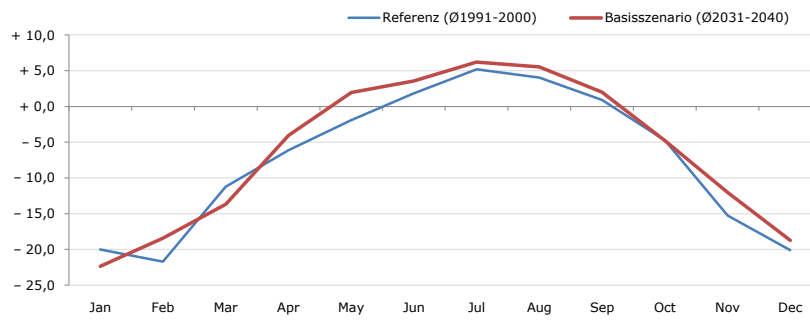
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,7	+17,4	+23,6	+26,9	+29,9	+33,1	+35,7	+35,7	+29,7	+27,5	+19,8	+17,3	+26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,1	+20,3	+24,4	+28,2	+32,5	+35,9	+36,8	+36,2	+30,8	+28,0	+23,8	+17,1	+27,4

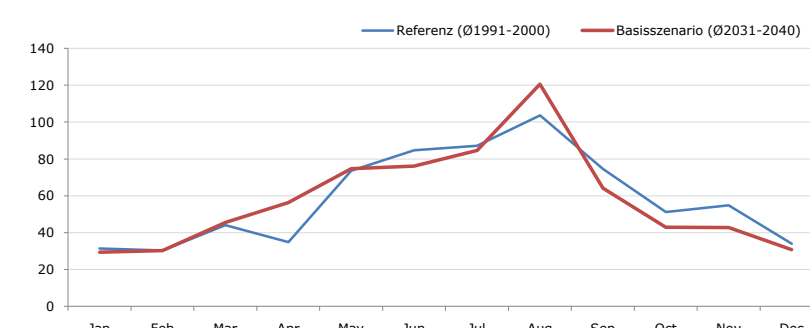
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,0	-21,7	-11,2	-6,1	-1,9	+1,9	+5,2	+4,1	+0,9	-4,7	-15,2	-20,1	-7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,4	-18,4	-13,7	-4,0	+2,0	+3,6	+6,2	+5,5	+2,0	-4,8	-12,0	-18,7	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,4	30,3	44,1	35,0	73,6	84,7	87,2	103,6	74,7	51,2	54,9	33,9	704,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,4	30,2	45,5	56,4	74,8	76,1	84,7	120,5	64,2	42,9	42,8	30,7	698,3

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