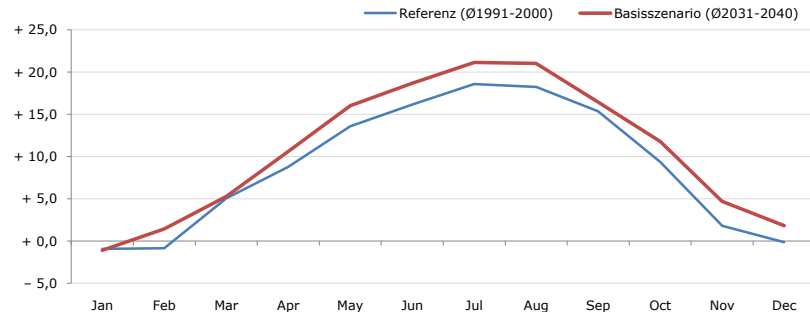


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pernegg
31117
Horn
Niederösterreich
2

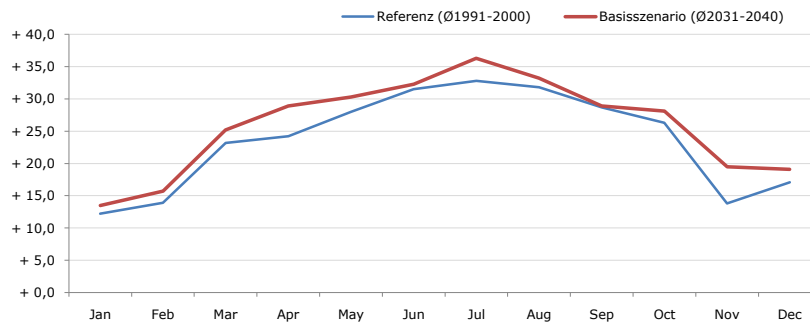
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-0,9	-0,8	+5,1	+8,8	+13,6	+16,2	+18,6	+18,2	+15,4	+9,4	+1,8	-0,1	+8,8
Basiszenario (2031-2040)	-1,1	+1,5	+5,3	+10,6	+16,0	+18,7	+21,2	+21,0	+16,5	+11,8	+4,7	+1,8	+10,7

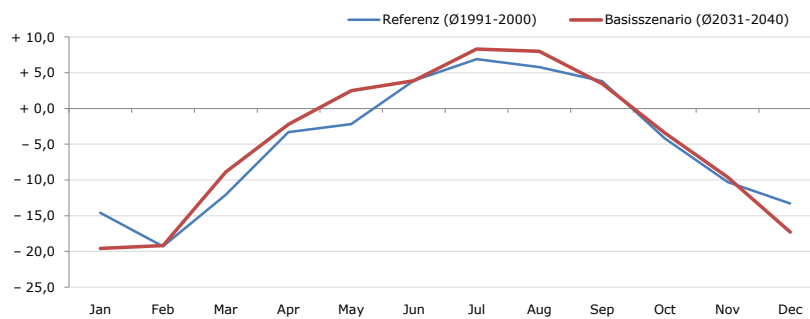
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+12,2	+13,9	+23,2	+24,2	+28,0	+31,5	+32,8	+31,8	+28,7	+26,3	+13,8	+17,1	+23,7
Basiszenario (2031-2040)	+13,5	+15,7	+25,2	+28,9	+30,3	+32,3	+36,3	+33,2	+28,9	+28,1	+19,5	+19,1	+26,0

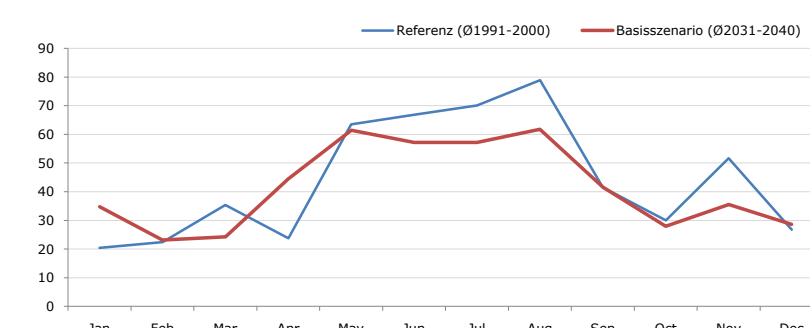
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-14,6	-19,3	-12,1	-3,3	-2,2	+3,9	+6,9	+5,8	+3,8	-4,2	-10,3	-13,3	-4,8
Basiszenario (2031-2040)	-19,6	-19,2	-8,9	-2,2	+2,5	+3,9	+8,3	+8,0	+3,5	-3,4	-9,6	-17,3	-4,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	20,5	22,4	35,3	23,8	63,5	66,8	70,1	78,9	41,5	30,1	51,6	26,7	531,2
Basiszenario (2031-2040)	34,8	23,1	24,3	44,4	61,4	57,2	57,2	61,8	41,6	28,0	35,6	28,6	498,0

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

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