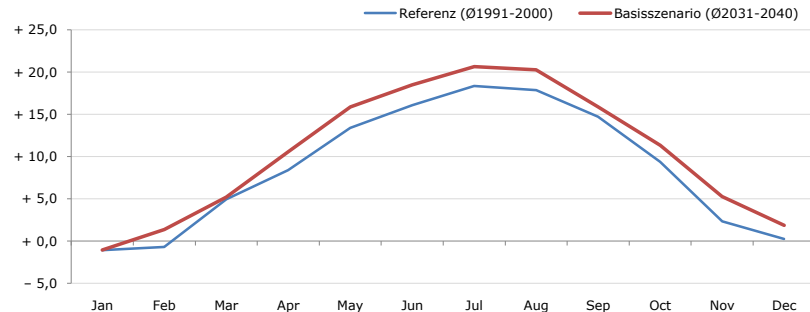


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Brunn an der Wild
31102
Horn
Niederösterreich
3

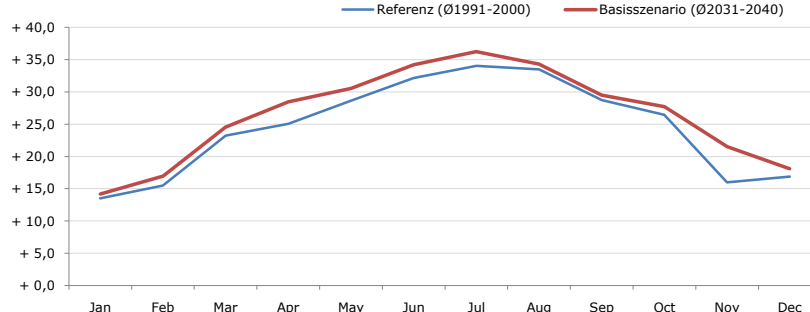
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,1	-0,7	+5,0	+8,4	+13,4	+16,1	+18,4	+17,9	+14,7	+9,4	+2,3	+0,3	+8,7
Basiszenario (°2031-2040)	-1,0	+1,4	+5,2	+10,6	+15,9	+18,5	+20,7	+20,3	+15,9	+11,3	+5,3	+1,9	+10,5

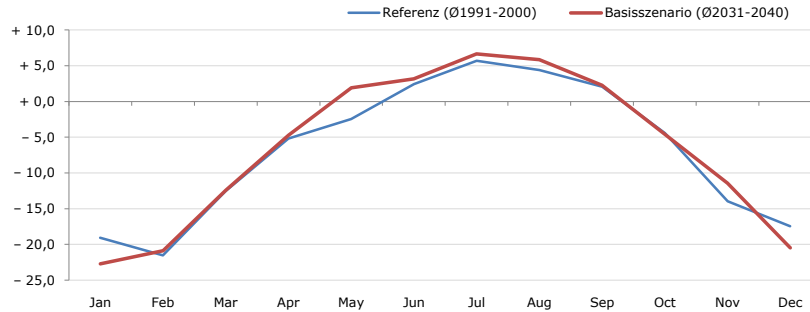
Maximum Temperatur [°C]



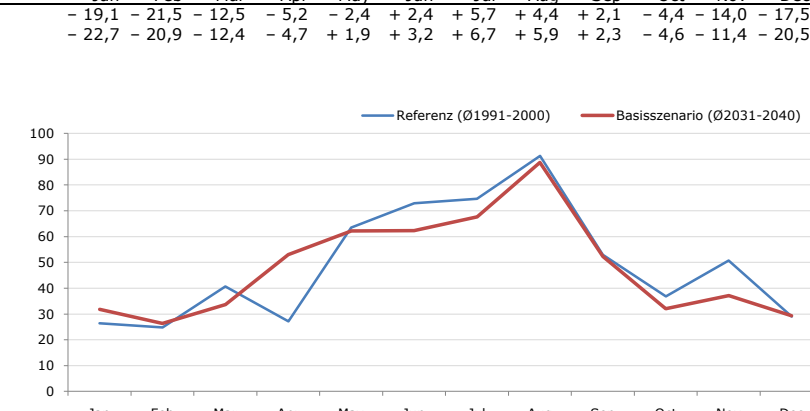
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,5	+15,5	+23,2	+25,1	+28,6	+32,2	+34,1	+33,5	+28,7	+26,5	+16,0	+16,9	+24,5
Basiszenario (°2031-2040)	+14,2	+17,0	+24,6	+28,5	+30,6	+34,2	+36,3	+34,3	+29,5	+27,7	+21,5	+18,1	+26,4

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	26,4	24,8	40,7	27,2	63,5	72,9	74,6	91,2	52,9	36,8	50,7	29,0	590,7
Basiszenario (°2031-2040)	31,8	26,3	33,6	53,0	62,2	62,4	67,7	88,7	52,3	32,1	37,2	29,3	576,5

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