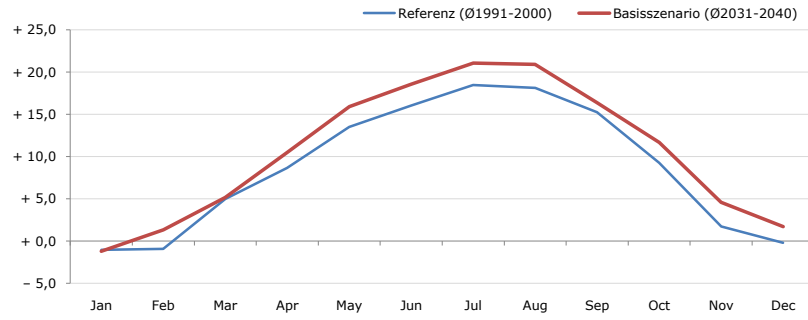


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Geras
 31107
 Horn
 Niederösterreich
 1

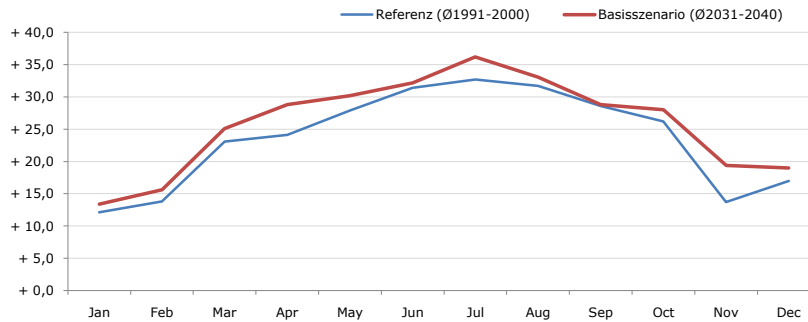


Durchschnittstemperatur [°C]



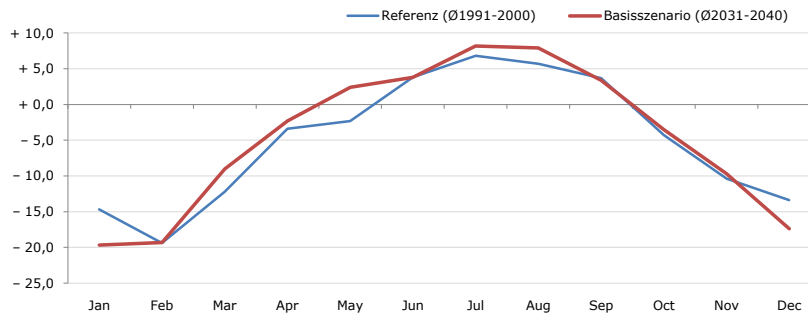
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,0	-0,9	+5,0	+8,7	+13,5	+16,1	+18,5	+18,1	+15,3	+9,3	+1,7	-0,2	+8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,4	+5,2	+10,5	+15,9	+18,6	+21,1	+20,9	+16,4	+11,7	+4,6	+1,7	+10,6

Maximum Temperatur [°C]



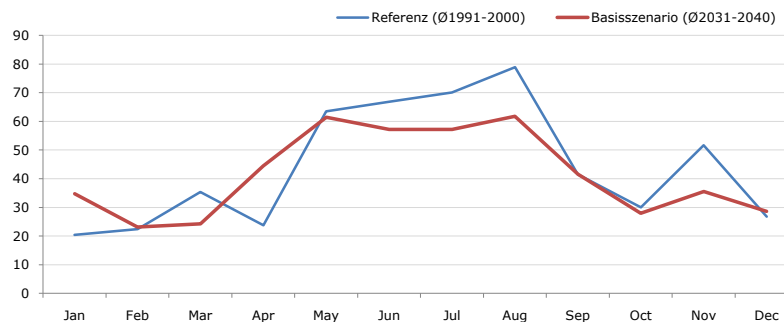
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+13,8	+23,1	+24,1	+27,9	+31,4	+32,7	+31,7	+28,6	+26,2	+13,7	+17,0	+23,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,4	+15,6	+25,1	+28,8	+30,2	+32,2	+36,2	+33,1	+28,8	+28,0	+19,4	+19,0	+25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-14,7	-19,4	-12,2	-3,4	-2,3	+3,8	+6,8	+5,7	+3,7	-4,3	-10,4	-13,4	-4,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,7	-19,3	-9,0	-2,3	+2,4	+3,8	+8,2	+7,9	+3,4	-3,5	-9,7	-17,4	-4,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	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
Basisszenario (Ø2031-2040)	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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung