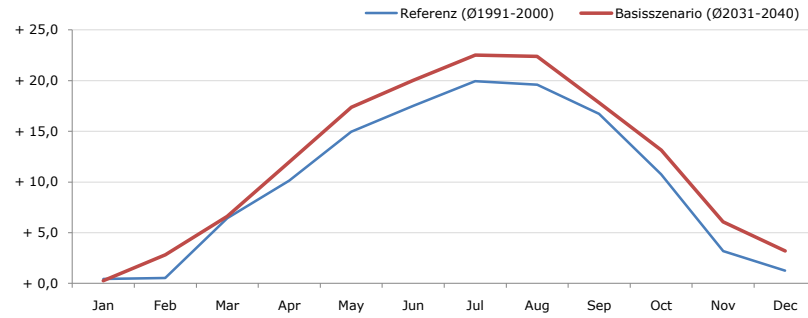


Gemeindename:
 Gemeindegenschaft
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Gars am Kamp
 31106
 Horn
 Niederösterreich
 2

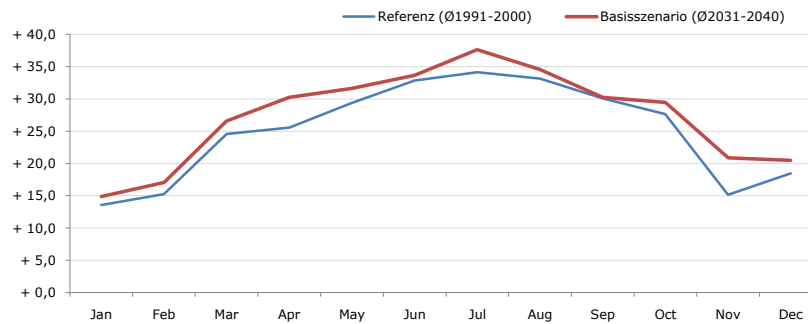


Durchschnittstemperatur [°C]



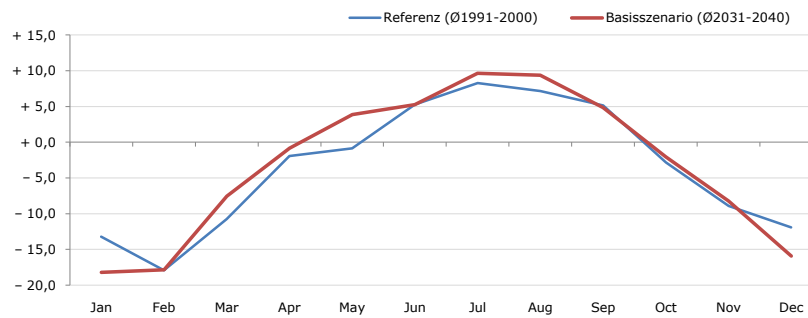
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,5	+ 0,5	+ 6,4	+ 10,1	+ 15,0	+ 17,5	+ 19,9	+ 19,6	+ 16,7	+ 10,7	+ 3,2	+ 1,3	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,8	+ 6,6	+ 12,0	+ 17,4	+ 20,0	+ 22,5	+ 22,4	+ 17,8	+ 13,1	+ 6,1	+ 3,2	+ 12,1

Maximum Temperatur [°C]



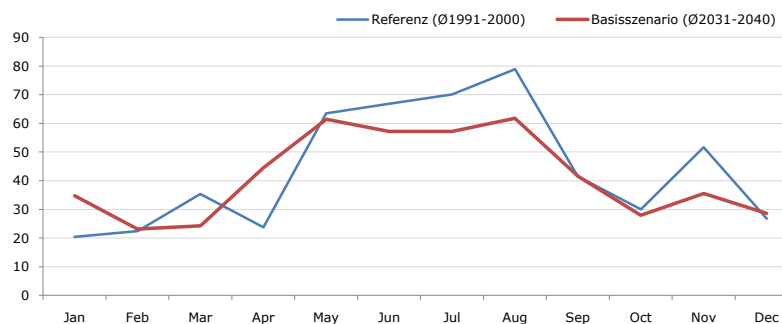
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 15,3	+ 24,6	+ 25,6	+ 29,4	+ 32,9	+ 34,2	+ 33,2	+ 30,1	+ 27,7	+ 15,2	+ 18,5	+ 25,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,9	+ 17,1	+ 26,6	+ 30,3	+ 31,7	+ 33,7	+ 37,7	+ 34,6	+ 30,3	+ 29,5	+ 20,9	+ 20,5	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 13,2	- 17,9	- 10,7	- 1,9	- 0,8	+ 5,3	+ 8,3	+ 7,2	+ 5,2	- 2,8	- 8,9	- 11,9	- 3,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,2	- 17,8	- 7,5	- 0,8	+ 3,9	+ 5,3	+ 9,7	+ 9,4	+ 4,9	- 2,0	- 8,2	- 15,9	- 3,1

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