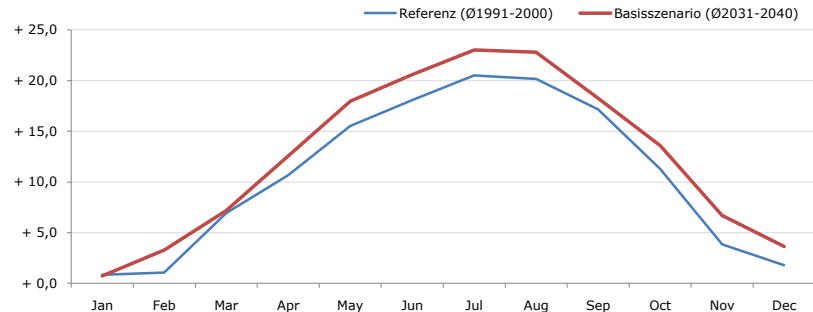


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hundsheim
30715
Bruck an der Leitha
Niederösterreich
3

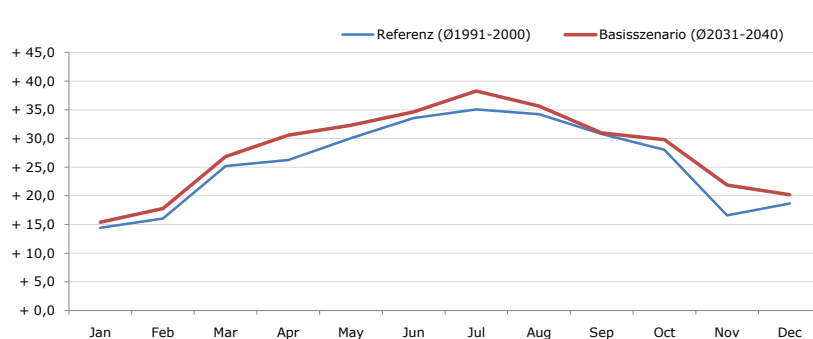
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,8	+ 1,1	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,5	+ 18,1	+ 20,5	+ 20,2	+ 17,2	+ 11,3	+ 3,8	+ 1,8	+ 10,7
Basisszenario (°2031-2040)	+ 0,7	+ 3,3	+ 7,2	+ 12,6	+ 18,0	+ 20,6	+ 23,0	+ 22,8	+ 18,2	+ 13,6	+ 6,7	+ 3,7	+ 12,6

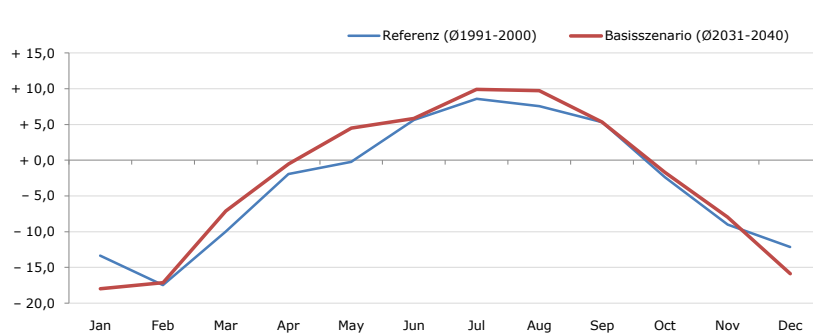
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 14,4	+ 16,0	+ 25,2	+ 26,2	+ 30,1	+ 33,6	+ 35,1	+ 34,2	+ 30,8	+ 28,0	+ 16,6	+ 18,6	+ 25,8
Basisszenario (°2031-2040)	+ 15,4	+ 17,8	+ 26,8	+ 30,6	+ 32,3	+ 34,6	+ 38,3	+ 35,6	+ 31,0	+ 29,8	+ 21,9	+ 20,2	+ 27,9

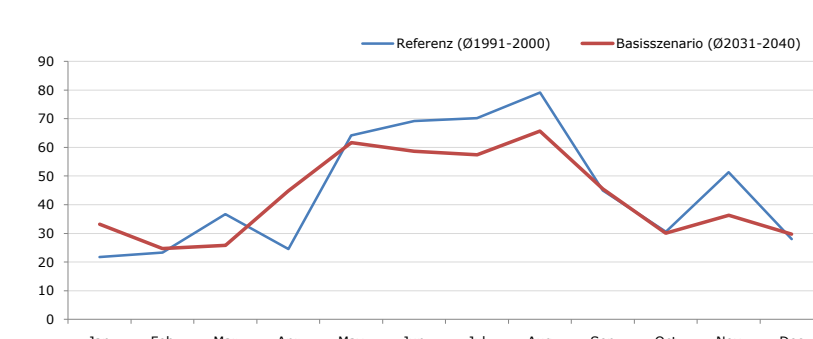
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	- 13,4	- 17,5	- 10,0	- 1,9	- 0,2	+ 5,6	+ 8,6	+ 7,6	+ 5,3	- 2,4	- 9,0	- 12,1	- 3,2
Basisszenario (°2031-2040)	- 18,0	- 17,1	- 7,1	- 0,5	+ 4,5	+ 5,8	+ 9,9	+ 9,7	+ 5,3	- 1,7	- 8,0	- 15,9	- 2,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	21,7	23,3	36,7	24,6	64,1	69,2	70,2	79,1	45,0	30,5	51,3	28,0	543,8
Basisszenario (°2031-2040)	33,2	24,7	25,8	44,9	61,7	58,6	57,4	65,7	45,4	30,1	36,4	29,8	513,6

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung