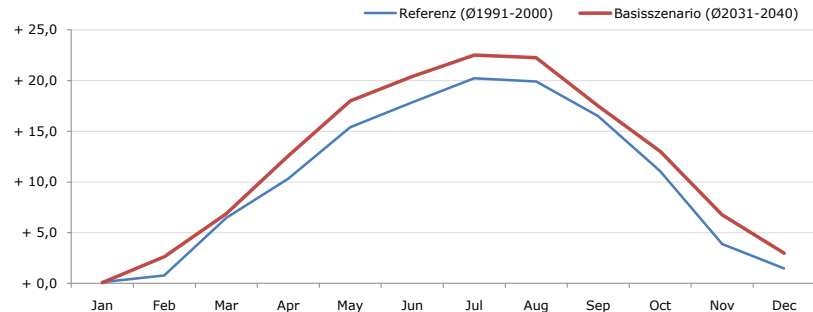


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Haugsdorf
31018
Hollabrunn
Niederösterreich
2

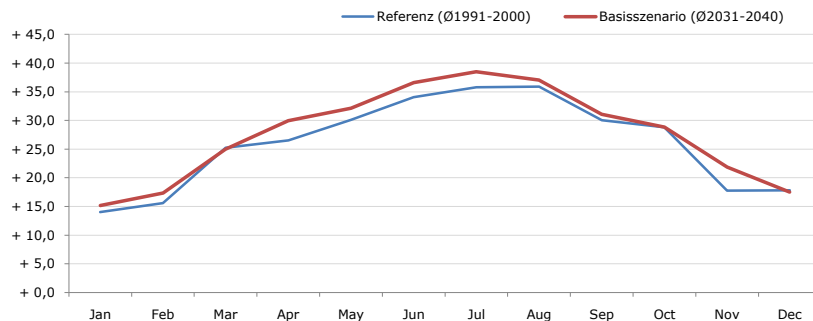
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,1	+ 0,8	+ 6,5	+ 10,3	+ 15,4	+ 17,8	+ 20,2	+ 19,9	+ 16,5	+ 11,1	+ 3,9	+ 1,5	+ 10,4
Basisszenario (°2031-2040)	+ 0,1	+ 2,6	+ 6,9	+ 12,6	+ 18,0	+ 20,4	+ 22,5	+ 22,3	+ 17,5	+ 13,0	+ 6,8	+ 3,0	+ 12,2

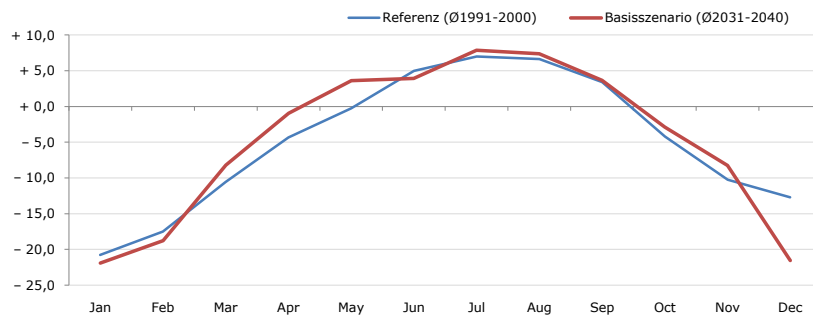
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 14,0	+ 15,6	+ 25,2	+ 26,5	+ 30,1	+ 34,1	+ 35,8	+ 35,9	+ 30,1	+ 28,8	+ 17,7	+ 17,8	+ 26,0
Basisszenario (°2031-2040)	+ 15,2	+ 17,4	+ 25,0	+ 30,0	+ 32,1	+ 36,6	+ 38,5	+ 37,0	+ 31,1	+ 28,9	+ 21,9	+ 17,5	+ 27,7

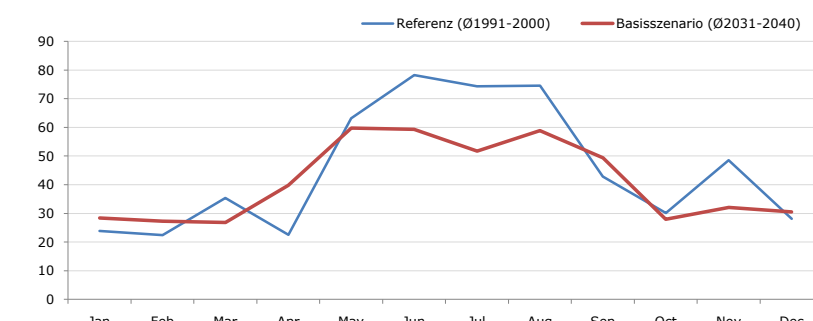
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	- 20,8	- 17,5	- 10,6	- 4,3	- 0,2	+ 5,0	+ 7,0	+ 6,6	+ 3,4	- 4,2	- 10,3	- 12,7	- 4,8
Basisszenario (°2031-2040)	- 21,9	- 18,8	- 8,2	- 1,0	+ 3,6	+ 3,9	+ 7,9	+ 7,4	+ 3,7	- 2,9	- 8,2	- 21,6	- 4,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	23,8	22,5	35,3	22,5	63,1	78,3	74,4	74,5	42,8	30,1	48,5	28,1	544,0
Basisszenario (°2031-2040)	28,4	27,3	26,8	39,8	59,7	59,4	51,7	58,9	49,3	28,0	32,1	30,6	491,9

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