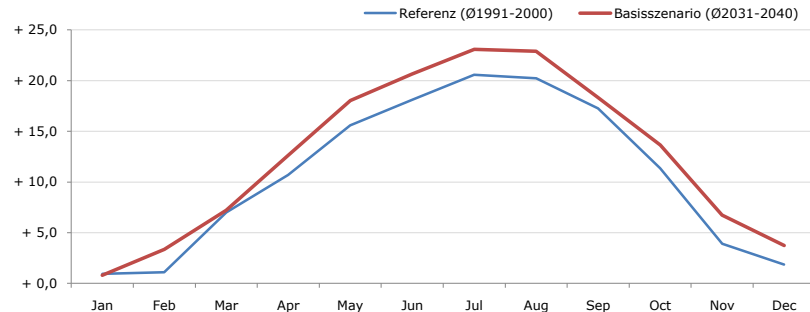


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Stetten
31229
Korneuburg
Niederösterreich
2

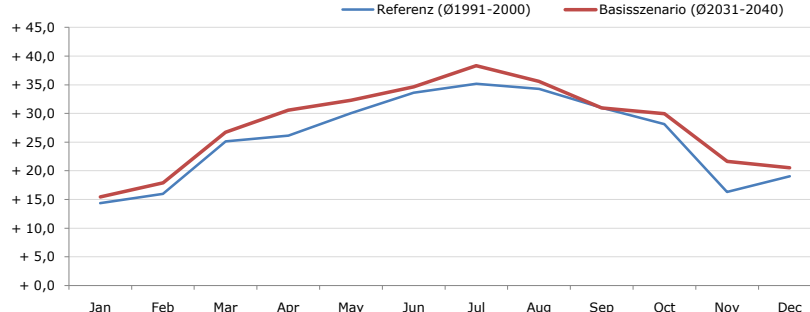
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,9	+ 1,1	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,6	+ 18,1	+ 20,6	+ 20,2	+ 17,3	+ 11,4	+ 3,9	+ 1,9	+ 10,8
Basiszenario (°2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,2	+ 12,6	+ 18,0	+ 20,7	+ 23,1	+ 22,9	+ 18,3	+ 13,7	+ 6,8	+ 3,7	+ 12,6

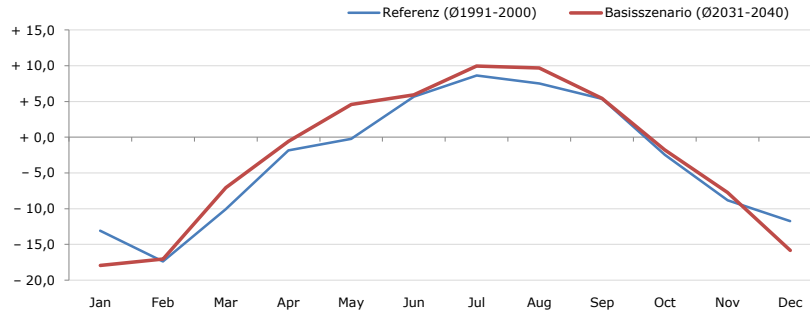
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 14,3	+ 16,0	+ 25,1	+ 26,1	+ 30,0	+ 33,6	+ 35,2	+ 34,3	+ 31,0	+ 28,2	+ 16,3	+ 19,0	+ 25,8
Basiszenario (°2031-2040)	+ 15,5	+ 17,9	+ 26,7	+ 30,6	+ 32,3	+ 34,7	+ 38,3	+ 35,6	+ 31,0	+ 29,9	+ 21,7	+ 20,6	+ 28,0

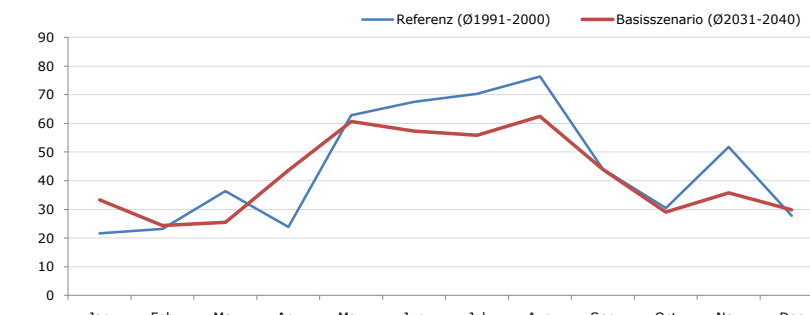
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	21,7	23,2	36,4	23,9	62,8	67,5	70,3	76,3	44,1	30,4	51,8	27,7	536,1
Basiszenario (°2031-2040)	33,3	24,3	25,4	43,6	60,7	57,3	55,8	62,5	43,9	29,0	35,8	29,9	501,6

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

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