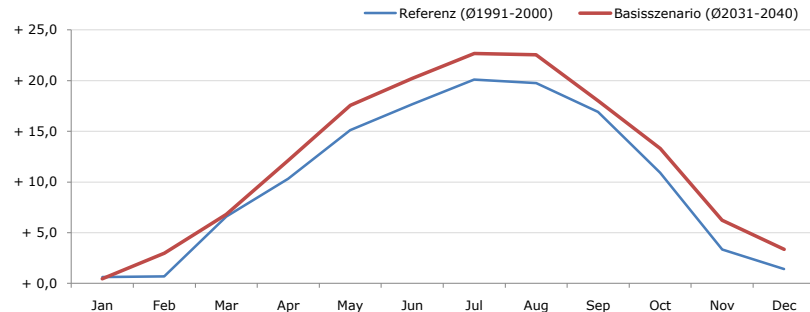


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Poysdorf
31644
Mistelbach
Niederösterreich
2

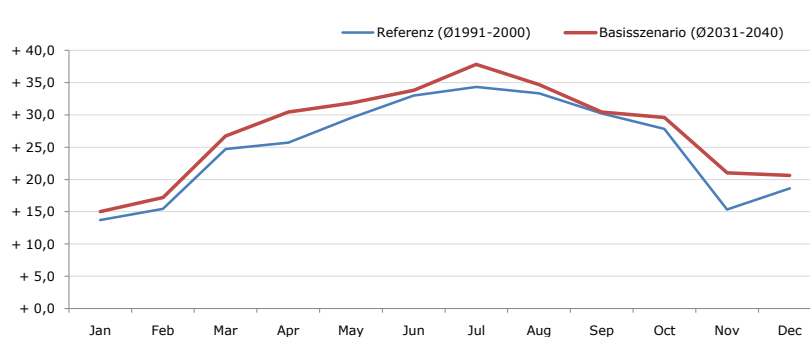
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,6	+ 0,7	+ 6,6	+ 10,3	+ 15,1	+ 17,7	+ 20,1	+ 19,8	+ 16,9	+ 10,9	+ 3,3	+ 1,4	+ 10,4
Basiszenario (°2031-2040)	+ 0,4	+ 3,0	+ 6,8	+ 12,1	+ 17,5	+ 20,2	+ 22,7	+ 22,5	+ 18,0	+ 13,3	+ 6,2	+ 3,4	+ 12,2

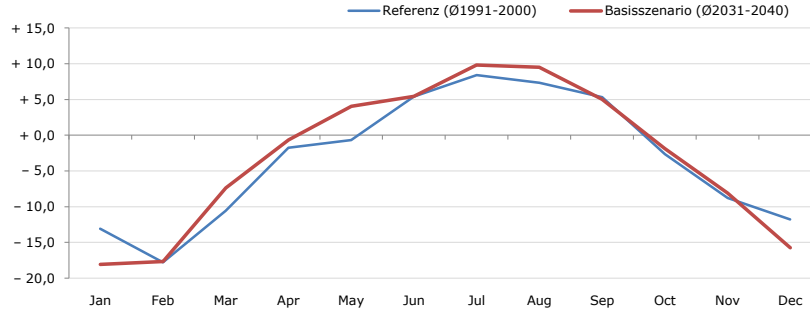
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 13,7	+ 15,4	+ 24,7	+ 25,7	+ 29,5	+ 33,0	+ 34,3	+ 33,3	+ 30,2	+ 27,8	+ 15,3	+ 18,6	+ 25,2
Basiszenario (°2031-2040)	+ 15,0	+ 17,2	+ 26,7	+ 30,4	+ 31,8	+ 33,8	+ 37,8	+ 34,7	+ 30,4	+ 29,6	+ 21,0	+ 20,6	+ 27,5

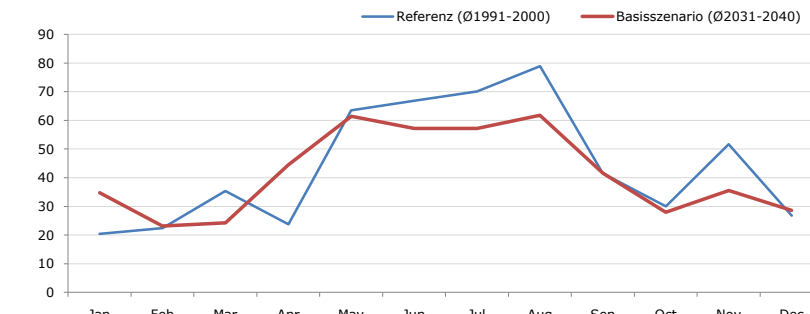
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	- 13,1	- 17,8	- 10,6	- 1,8	- 0,7	+ 5,4	+ 8,4	+ 7,3	+ 5,3	- 2,7	- 8,8	- 11,8	- 3,3
Basiszenario (°2031-2040)	- 18,1	- 17,7	- 7,4	- 0,7	+ 4,0	+ 5,4	+ 9,8	+ 9,5	+ 5,0	- 1,9	- 8,1	- 15,8	- 2,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	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
Basiszenario (°2031-2040)	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 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