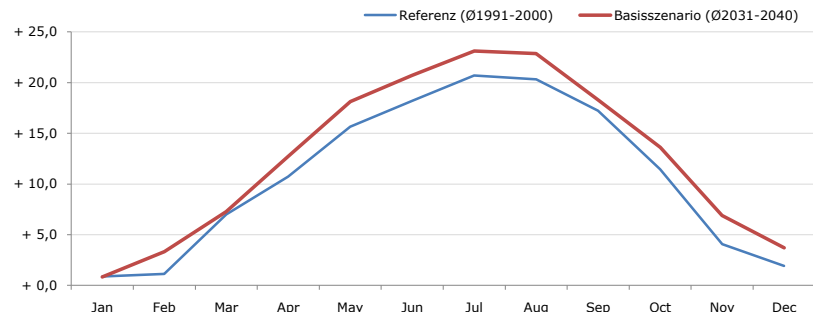


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Strasshof an der Nordbahn
30856
Gänserndorf
Niederösterreich
2

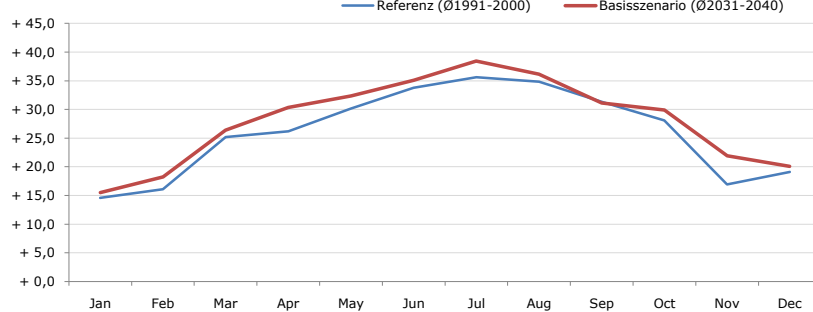
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,9	+ 1,2	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,6	+ 18,2	+ 20,7	+ 20,3	+ 17,2	+ 11,5	+ 4,1	+ 1,9	+ 10,8
Basisszenario (°2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,3	+ 12,7	+ 18,1	+ 20,7	+ 23,1	+ 22,9	+ 18,3	+ 13,6	+ 6,9	+ 3,7	+ 12,7

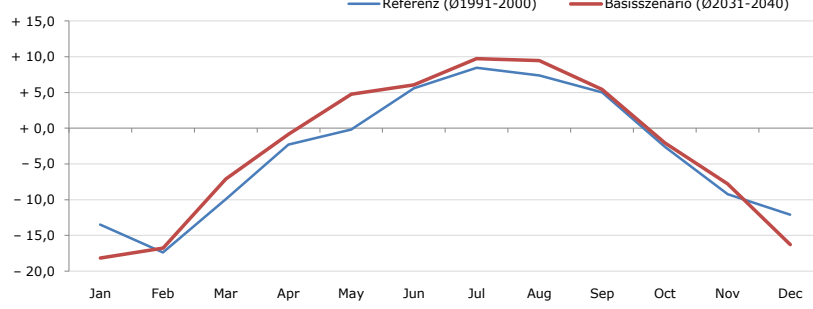
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 14,6	+ 16,1	+ 25,2	+ 26,2	+ 30,2	+ 33,8	+ 35,6	+ 34,8	+ 31,4	+ 28,1	+ 17,0	+ 19,1	+ 26,1
Basisszenario (°2031-2040)	+ 15,5	+ 18,2	+ 26,4	+ 30,4	+ 32,4	+ 35,1	+ 38,5	+ 36,1	+ 31,2	+ 29,9	+ 21,9	+ 20,1	+ 28,0

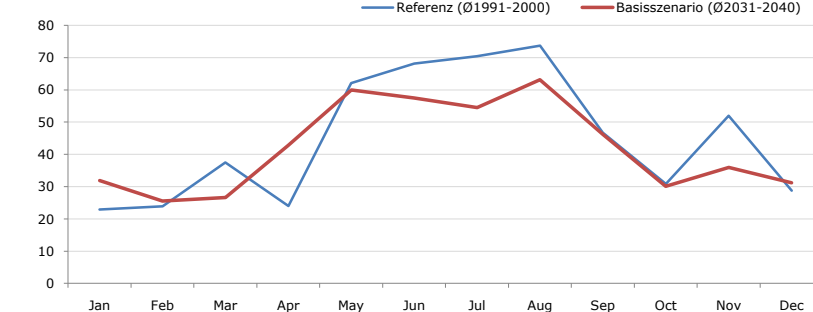
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	22,9	23,9	37,5	24,0	62,1	68,1	70,5	73,7	46,7	30,8	52,0	28,7	540,9
Basisszenario (°2031-2040)	31,9	25,6	26,6	42,8	59,9	57,5	54,5	63,2	46,2	30,1	35,9	31,2	505,2

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