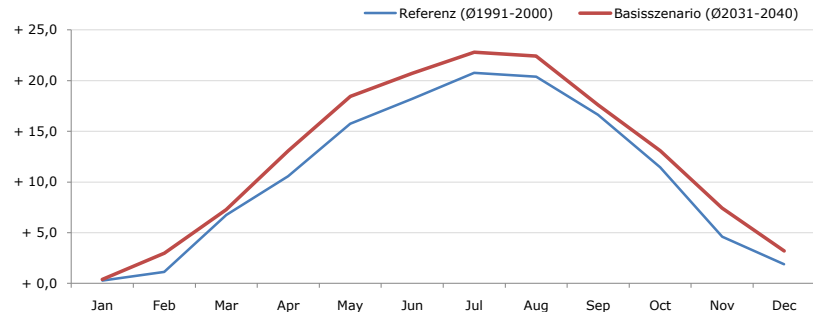


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Raasdorf
30849
Gänserndorf
Niederösterreich
4

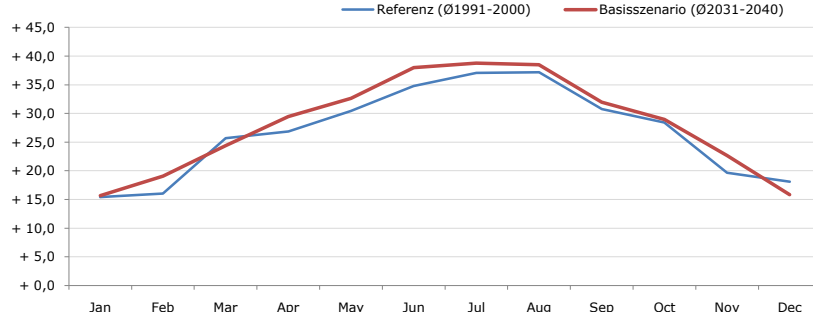
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,3	+ 1,1	+ 6,8	+ 10,6	+ 15,7	+ 18,2	+ 20,8	+ 20,4	+ 16,6	+ 11,5	+ 4,6	+ 1,9	+ 10,8
Basiszenario (°2031-2040)	+ 0,4	+ 3,0	+ 7,3	+ 13,1	+ 18,4	+ 20,7	+ 22,8	+ 22,4	+ 17,6	+ 13,1	+ 7,4	+ 3,2	+ 12,5

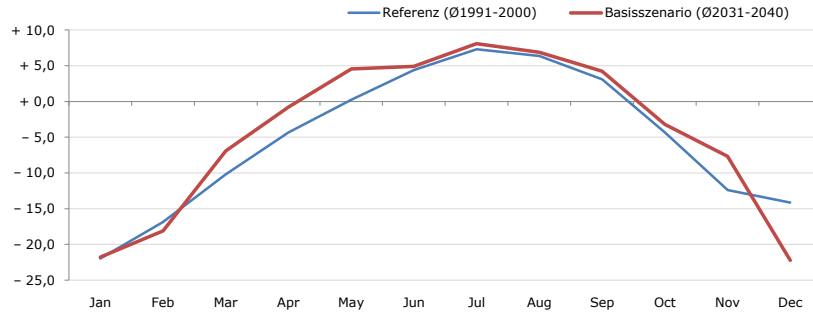
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 15,4	+ 16,0	+ 25,7	+ 26,9	+ 30,4	+ 34,8	+ 37,1	+ 37,2	+ 30,8	+ 28,4	+ 19,7	+ 18,1	+ 26,8
Basiszenario (°2031-2040)	+ 15,7	+ 19,1	+ 24,4	+ 29,4	+ 32,6	+ 38,0	+ 38,8	+ 38,5	+ 32,0	+ 29,0	+ 22,7	+ 15,8	+ 28,0

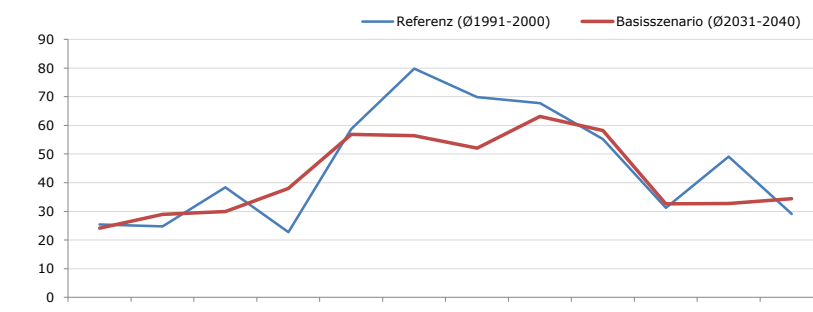
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	- 22,0	- 16,9	- 10,2	- 4,3	+ 0,2	+ 4,4	+ 7,3	+ 6,4	+ 3,1	- 4,3	- 12,4	- 14,2	- 5,2
Basiszenario (°2031-2040)	- 21,8	- 18,1	- 6,9	- 0,8	+ 4,6	+ 4,9	+ 8,1	+ 6,9	+ 4,2	- 3,2	- 7,7	- 22,2	- 4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	25,4	24,8	38,4	22,7	58,7	79,8	69,8	67,7	55,2	31,3	49,1	29,1	552,0
Basiszenario (°2031-2040)	24,1	28,9	29,9	38,0	56,9	56,4	52,1	63,2	58,2	32,7	32,8	34,4	507,7

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