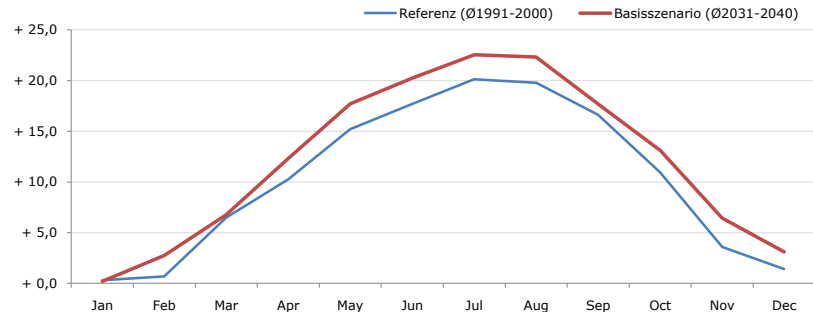


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Röschitz
31120
Horn
Niederösterreich
3

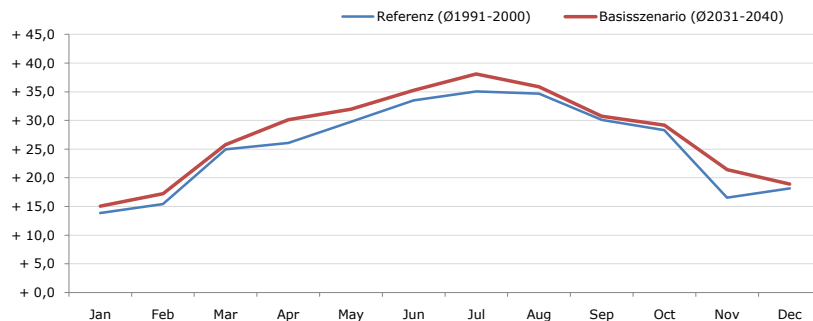
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,3	+ 0,7	+ 6,5	+ 10,3	+ 15,2	+ 17,7	+ 20,1	+ 19,8	+ 16,6	+ 11,0	+ 3,6	+ 1,4	+ 10,3
Basiszenario (°2031-2040)	+ 0,2	+ 2,7	+ 6,8	+ 12,3	+ 17,7	+ 20,3	+ 22,5	+ 22,3	+ 17,7	+ 13,1	+ 6,5	+ 3,1	+ 12,2

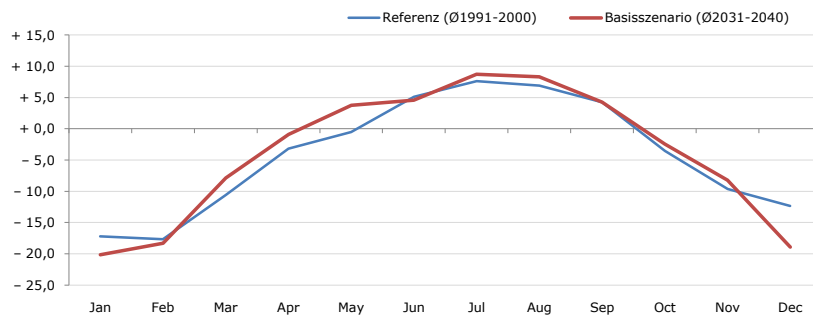
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 13,8	+ 15,4	+ 24,9	+ 26,1	+ 29,8	+ 33,5	+ 35,0	+ 34,7	+ 30,1	+ 28,3	+ 16,6	+ 18,1	+ 25,6
Basiszenario (°2031-2040)	+ 15,0	+ 17,2	+ 25,8	+ 30,1	+ 31,9	+ 35,2	+ 38,1	+ 35,9	+ 30,7	+ 29,2	+ 21,4	+ 18,9	+ 27,5

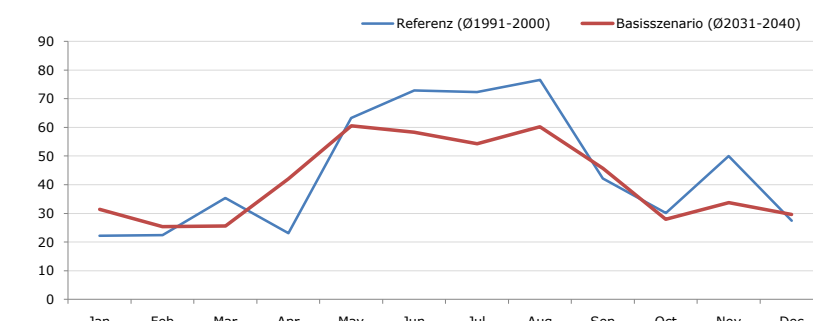
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	22,2	22,4	35,3	23,1	63,3	72,9	72,4	76,6	42,2	30,1	50,0	27,4	538,0
Basiszenario (°2031-2040)	31,4	25,3	25,6	42,0	60,5	58,3	54,3	60,3	45,7	28,0	33,7	29,7	494,8

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