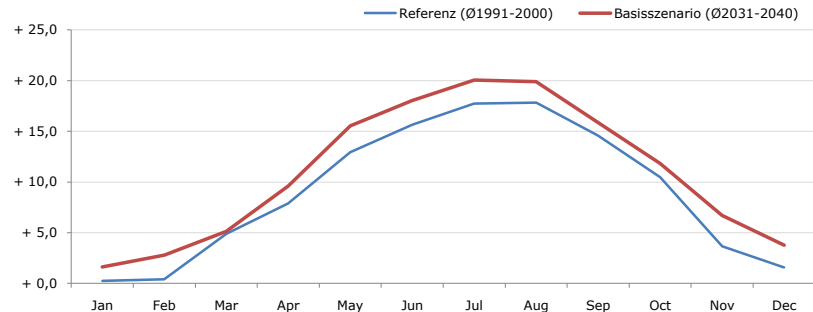


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wang
32015
Scheibbs
Niederösterreich
3

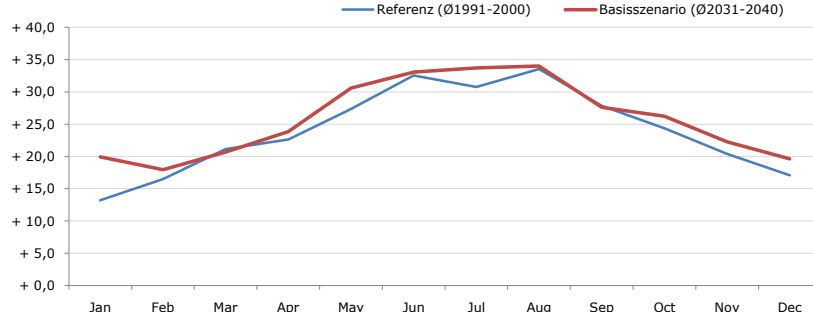
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 0,4	+ 4,9	+ 7,9	+ 12,9	+ 15,7	+ 17,7	+ 17,8	+ 14,6	+ 10,5	+ 3,6	+ 1,6	+ 9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 1,6	+ 2,8	+ 5,1	+ 9,6	+ 15,5	+ 18,0	+ 20,1	+ 19,9	+ 15,8	+ 11,8	+ 6,7	+ 3,8	+ 11,0

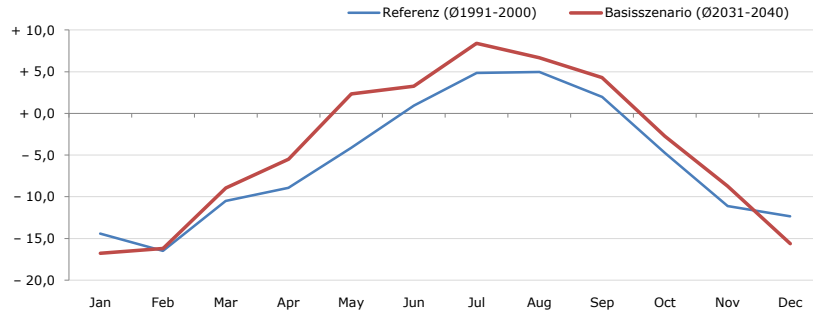
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,2	+ 16,5	+ 21,2	+ 22,6	+ 27,4	+ 32,6	+ 30,8	+ 33,5	+ 27,8	+ 24,4	+ 20,4	+ 17,1	+ 24,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 19,9	+ 18,0	+ 20,7	+ 23,8	+ 30,6	+ 33,1	+ 33,7	+ 34,0	+ 27,6	+ 26,2	+ 22,2	+ 19,6	+ 25,8

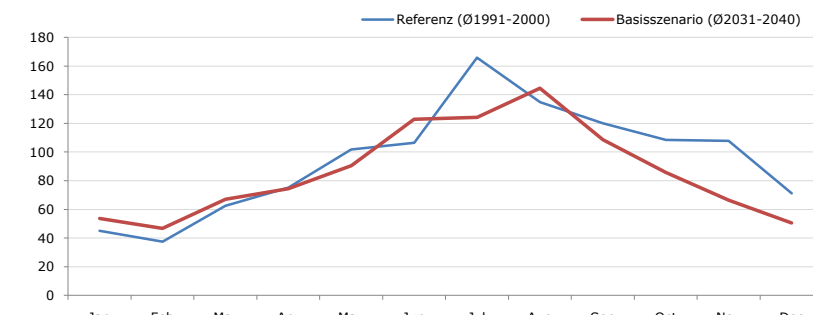
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,4	- 16,5	- 10,5	- 8,9	- 4,1	+ 0,9	+ 4,8	+ 5,0	+ 2,0	- 4,8	- 11,1	- 12,4	- 5,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	- 16,8	- 16,2	- 9,0	- 5,5	+ 2,3	+ 3,3	+ 8,4	+ 6,7	+ 4,3	- 2,7	- 8,7	- 15,6	- 4,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	45,1	37,5	62,5	75,2	101,8	106,5	165,9	134,8	120,0	108,4	107,8	71,3	1136,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	53,7	46,8	67,0	74,4	90,4	122,9	124,3	144,5	108,5	85,8	66,3	50,6	1035,3

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung