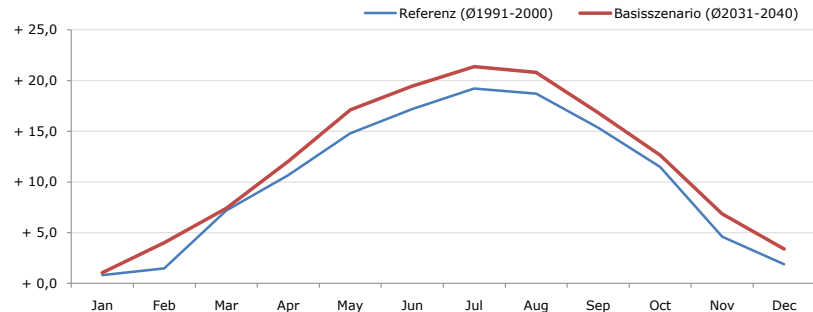


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kematen an der Ybbs
30517
Amstetten
Niederösterreich
2

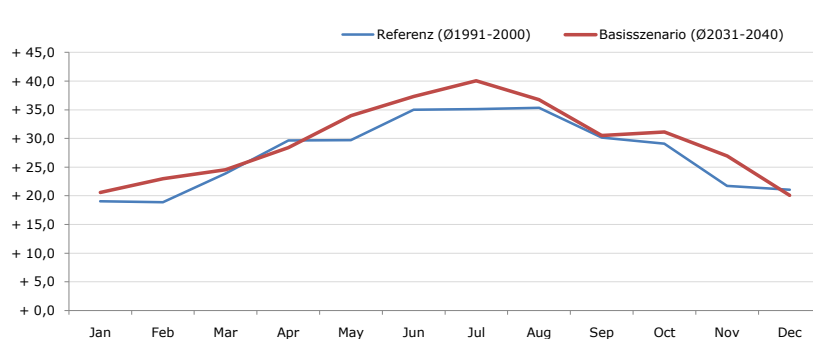
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,8	+ 1,5	+ 7,2	+ 10,7	+ 14,8	+ 17,2	+ 19,2	+ 18,7	+ 15,4	+ 11,5	+ 4,6	+ 1,9	+ 10,3
Basiszenario (°2031-2040)	+ 1,1	+ 4,0	+ 7,4	+ 12,0	+ 17,1	+ 19,5	+ 21,4	+ 20,8	+ 16,8	+ 12,6	+ 6,9	+ 3,4	+ 12,0

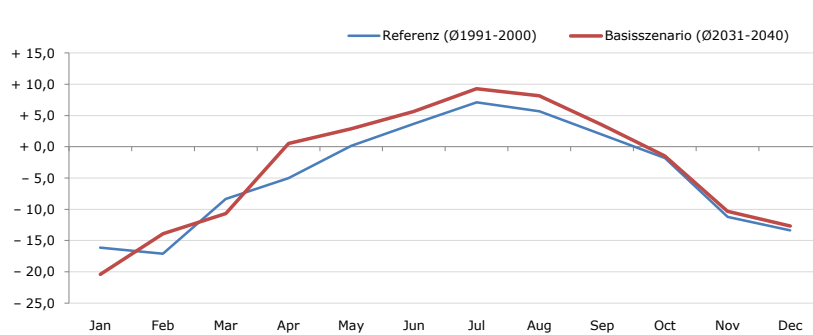
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 19,1	+ 18,9	+ 23,9	+ 29,6	+ 29,7	+ 35,0	+ 35,1	+ 35,4	+ 30,2	+ 29,1	+ 21,8	+ 21,0	+ 27,4
Basiszenario (°2031-2040)	+ 20,6	+ 23,0	+ 24,6	+ 28,4	+ 34,0	+ 37,3	+ 40,1	+ 36,8	+ 30,5	+ 31,1	+ 27,0	+ 20,1	+ 29,5

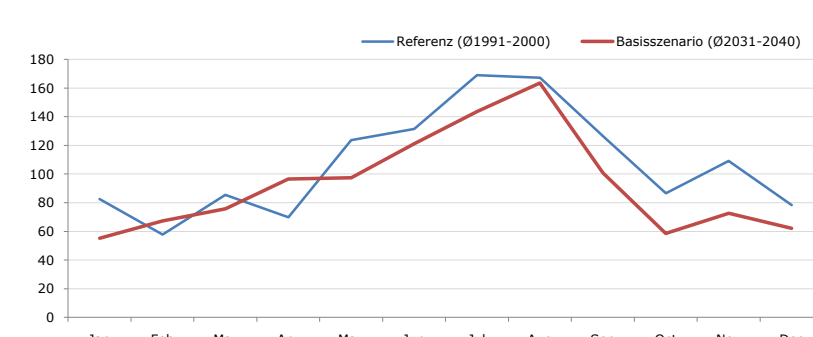
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	82,6	57,7	85,4	69,9	123,6	131,5	169,0	167,1	126,5	86,6	109,2	78,3	1287,4
Basiszenario (°2031-2040)	55,1	67,2	75,9	96,4	97,4	121,1	143,6	163,5	100,9	58,5	72,5	62,2	1114,4

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