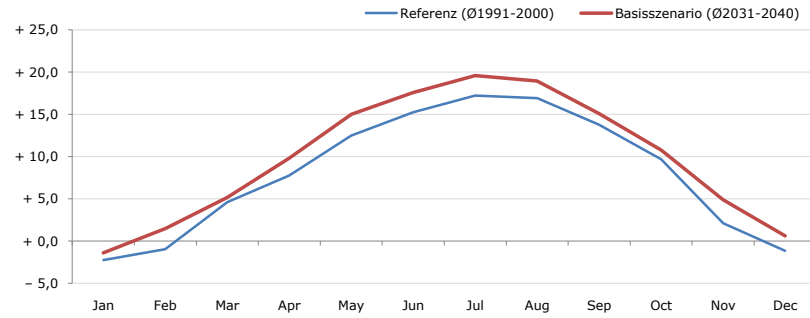


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kobenz
60908
Knittelfeld
Steiermark
3

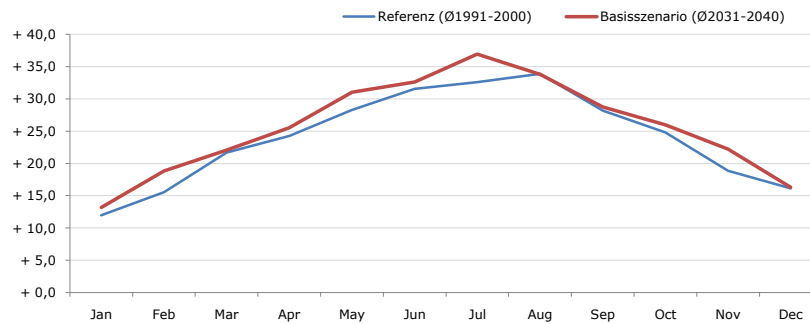


Durchschnittstemperatur [°C]



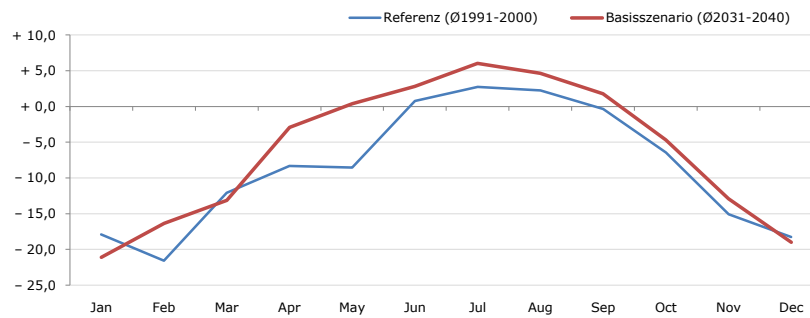
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 0,9	+ 4,6	+ 7,8	+ 12,5	+ 15,3	+ 17,2	+ 16,9	+ 13,8	+ 9,7	+ 2,1	- 1,2	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,5	+ 5,2	+ 9,8	+ 15,0	+ 17,6	+ 19,6	+ 18,9	+ 15,1	+ 10,8	+ 4,9	+ 0,6	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



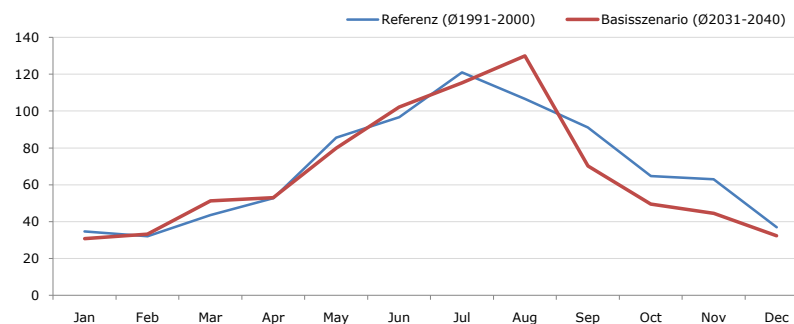
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 15,5	+ 21,7	+ 24,3	+ 28,3	+ 31,5	+ 32,6	+ 33,9	+ 28,2	+ 24,8	+ 18,9	+ 16,1	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 18,8	+ 22,1	+ 25,5	+ 31,1	+ 32,6	+ 37,0	+ 33,8	+ 28,7	+ 26,0	+ 22,2	+ 16,3	+ 25,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 21,6	- 12,1	- 8,3	- 8,5	+ 0,8	+ 2,7	+ 2,3	- 0,4	- 6,4	- 15,1	- 18,3	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,1	- 16,4	- 13,1	- 2,9	+ 0,4	+ 2,8	+ 6,0	+ 4,7	+ 1,8	- 4,7	- 12,9	- 19,0	- 6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,7	32,0	43,6	52,7	85,5	96,7	120,9	106,7	91,1	64,8	63,0	37,0	828,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,8	33,2	51,3	53,0	79,9	102,1	115,3	129,9	70,2	49,6	44,6	32,3	792,2

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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