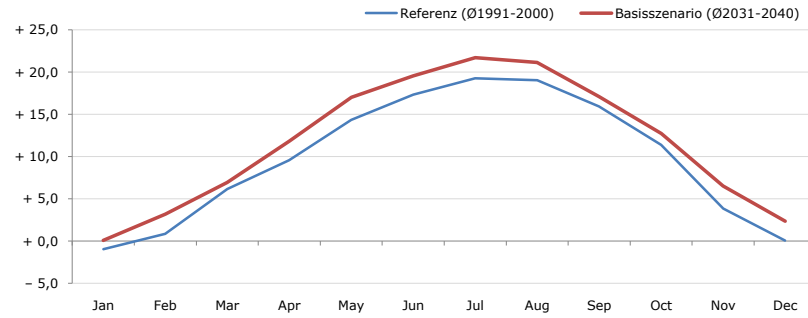


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kaibing
60714
Hartberg
Steiermark
2

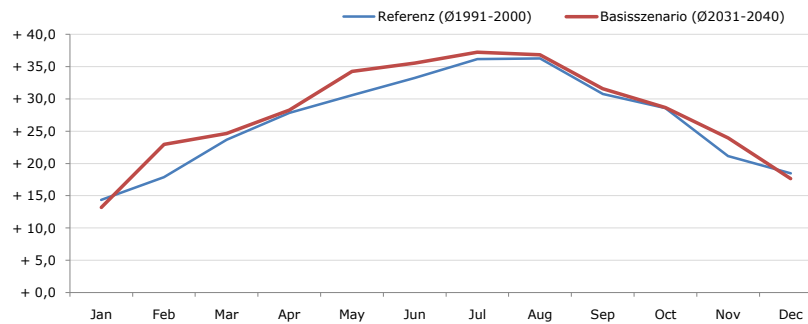


Durchschnittstemperatur [°C]



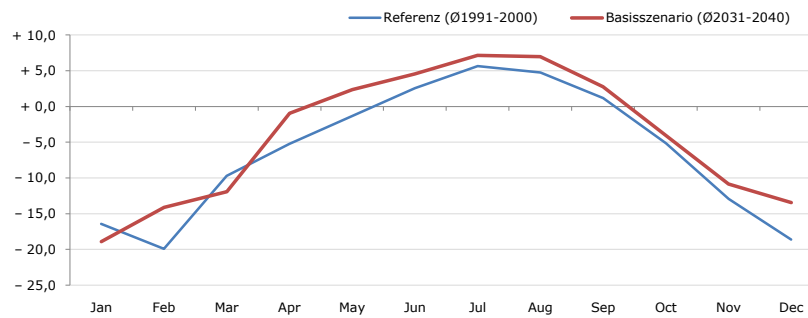
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,9	+ 6,2	+ 9,6	+ 14,4	+ 17,3	+ 19,3	+ 19,0	+ 16,0	+ 11,4	+ 3,8	+ 0,1	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 3,2	+ 6,9	+ 11,8	+ 17,0	+ 19,6	+ 21,7	+ 21,1	+ 17,1	+ 12,7	+ 6,5	+ 2,3	+ 11,7

Maximum Temperatur [°C]



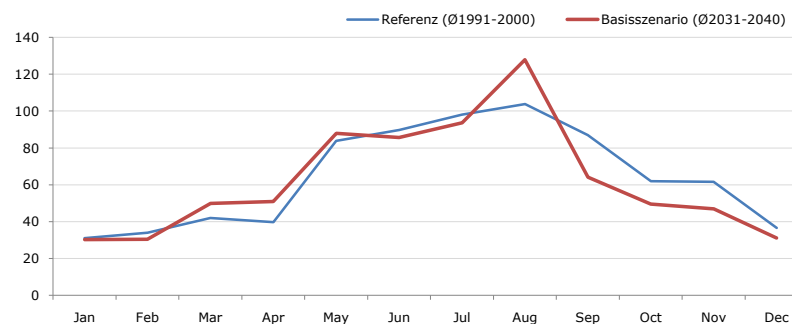
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 17,9	+ 23,7	+ 27,9	+ 30,6	+ 33,3	+ 36,2	+ 36,3	+ 30,8	+ 28,6	+ 21,2	+ 18,5	+ 26,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 23,0	+ 24,7	+ 28,3	+ 34,3	+ 35,6	+ 37,3	+ 36,9	+ 31,6	+ 28,7	+ 24,0	+ 17,7	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,4	- 19,9	- 9,7	- 5,2	- 1,3	+ 2,6	+ 5,7	+ 4,8	+ 1,2	- 5,1	- 12,9	- 18,6	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,9	- 14,1	- 11,9	- 0,9	+ 2,4	+ 4,6	+ 7,2	+ 7,0	+ 2,8	- 4,0	- 10,8	- 13,4	- 4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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