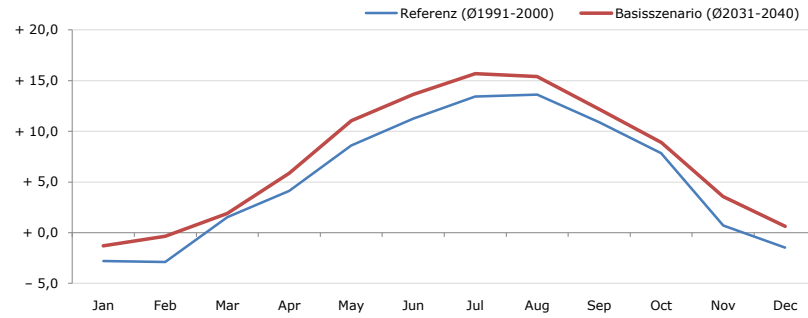


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

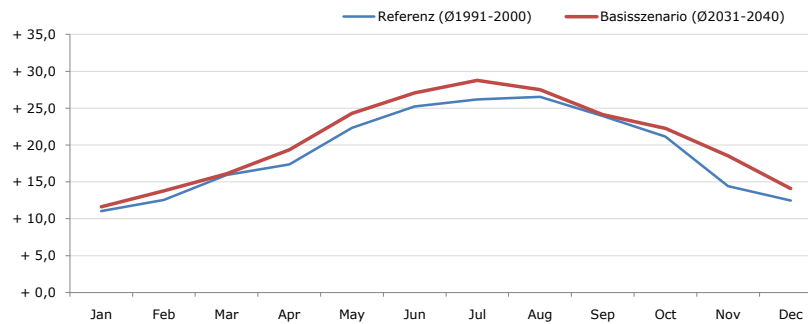
Gosau
40706
Gmunden
Oberösterreich
6

Durchschnittstemperatur [°C]



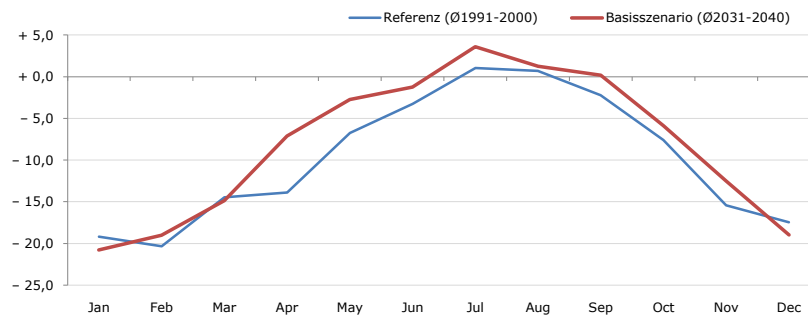
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,8	- 2,9	+ 1,5	+ 4,1	+ 8,6	+ 11,2	+ 13,4	+ 13,6	+ 10,9	+ 7,8	+ 0,7	- 1,5	+ 5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	- 0,3	+ 1,9	+ 5,9	+ 11,0	+ 13,6	+ 15,7	+ 15,4	+ 12,2	+ 8,9	+ 3,6	+ 0,6	+ 7,3

Maximum Temperatur [°C]



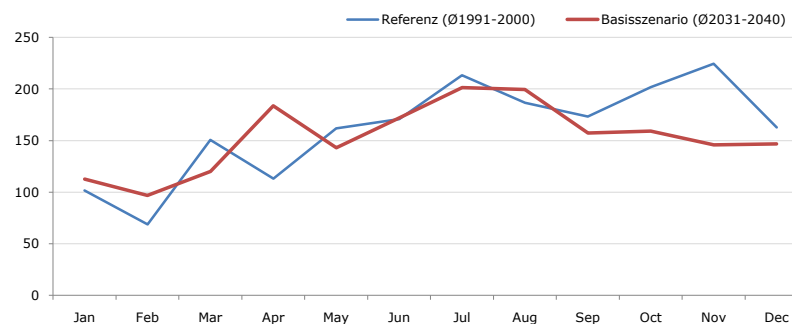
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,0	+ 12,5	+ 15,9	+ 17,4	+ 22,3	+ 25,2	+ 26,2	+ 26,5	+ 23,9	+ 21,1	+ 14,4	+ 12,5	+ 19,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,6	+ 13,8	+ 16,1	+ 19,3	+ 24,3	+ 27,1	+ 28,8	+ 27,5	+ 24,1	+ 22,2	+ 18,5	+ 14,1	+ 20,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,2	- 20,4	- 14,5	- 13,9	- 6,8	- 3,3	+ 1,0	+ 0,7	- 2,2	- 7,6	- 15,4	- 17,5	- 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 19,0	- 14,9	- 7,1	- 2,8	- 1,3	+ 3,6	+ 1,3	+ 0,2	- 5,9	- 12,5	- 19,0	- 8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,6	68,9	150,6	113,2	161,7	170,9	213,4	186,6	173,2	202,0	224,5	162,7	1929,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	112,7	97,0	120,2	183,7	143,1	171,8	201,5	199,4	157,5	159,1	145,9	146,9	1838,7

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