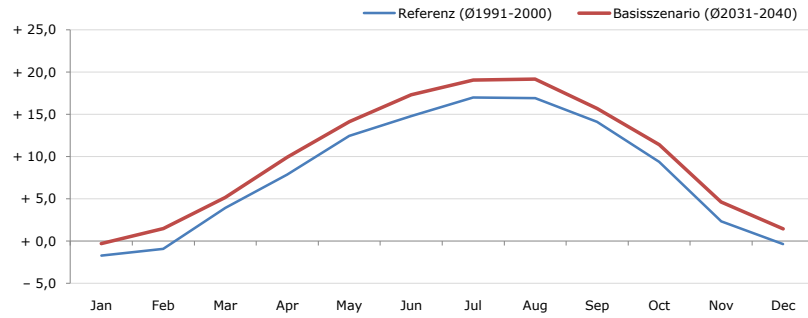


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Konrad
40716
Gmunden
Oberösterreich
5

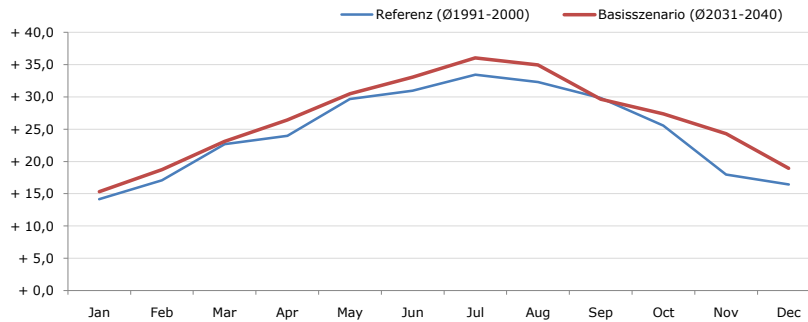


Durchschnittstemperatur [°C]



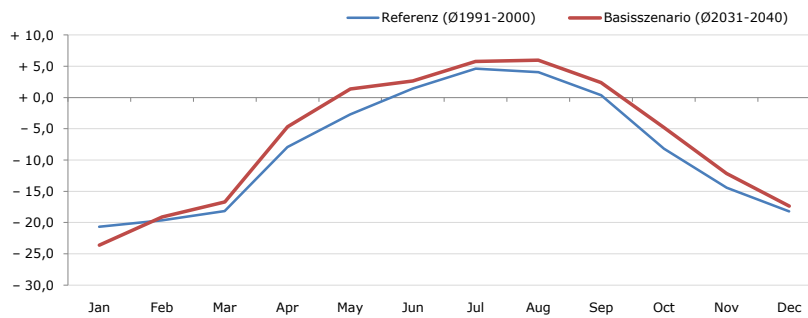
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,9	+ 3,9	+ 7,9	+ 12,4	+ 14,8	+ 17,0	+ 16,9	+ 14,1	+ 9,4	+ 2,3	- 0,4	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 1,5	+ 5,2	+ 9,9	+ 14,2	+ 17,3	+ 19,1	+ 19,2	+ 15,7	+ 11,4	+ 4,6	+ 1,4	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



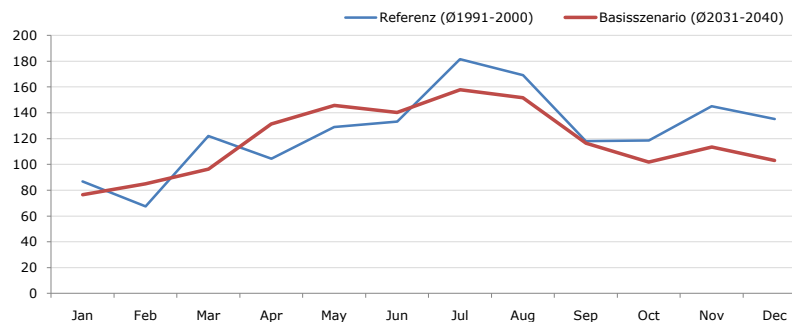
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 17,1	+ 22,7	+ 24,0	+ 29,7	+ 31,0	+ 33,5	+ 32,3	+ 29,8	+ 25,5	+ 18,0	+ 16,4	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,3	+ 18,8	+ 23,1	+ 26,4	+ 30,5	+ 33,1	+ 36,1	+ 35,0	+ 29,6	+ 27,4	+ 24,3	+ 18,9	+ 26,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,7	- 19,6	- 18,2	- 7,9	- 2,7	+ 1,5	+ 4,6	+ 4,1	+ 0,4	- 8,2	- 14,4	- 18,2	- 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,6	- 19,1	- 16,7	- 4,7	+ 1,4	+ 2,7	+ 5,8	+ 6,0	+ 2,4	- 4,8	- 12,1	- 17,4	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	86,8	67,4	122,1	104,4	128,9	133,1	181,5	169,2	117,9	118,5	145,2	135,1	1510,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	76,4	85,0	96,5	131,2	145,8	140,2	157,7	151,7	116,4	101,9	113,4	103,0	1419,2

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