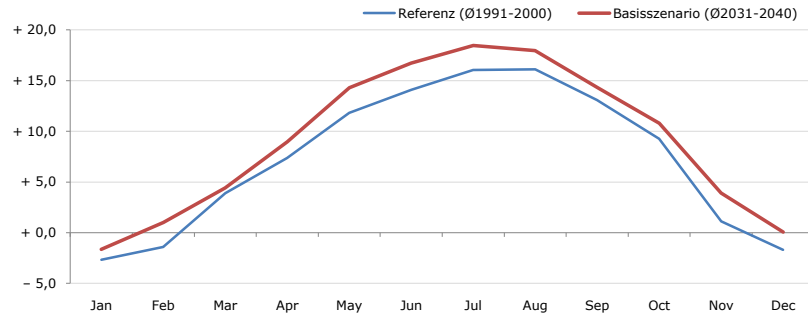


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

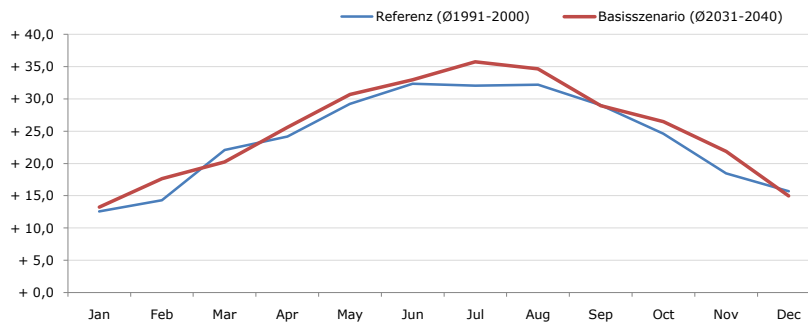
Soboth
60332
Deutschlandsberg
Steiermark
4

Durchschnittstemperatur [°C]



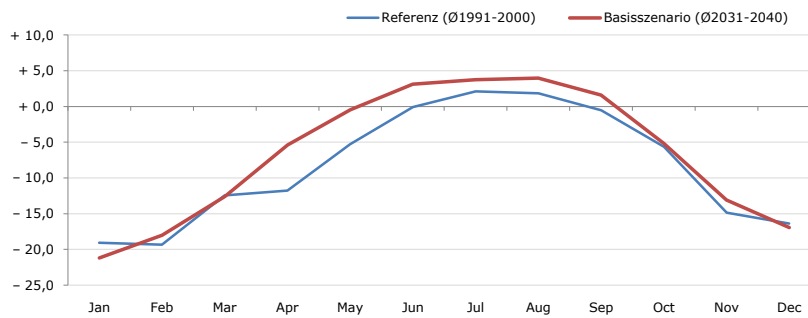
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,7	- 1,4	+ 3,9	+ 7,4	+ 11,8	+ 14,1	+ 16,1	+ 16,1	+ 13,1	+ 9,2	+ 1,1	- 1,7	+ 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,0	+ 4,4	+ 9,0	+ 14,3	+ 16,7	+ 18,5	+ 18,0	+ 14,3	+ 10,8	+ 3,9	+ 0,1	+ 9,2

Maximum Temperatur [°C]



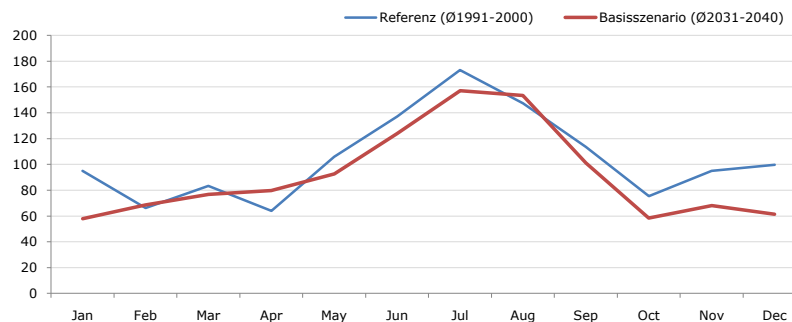
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 14,3	+ 22,1	+ 24,2	+ 29,2	+ 32,4	+ 32,1	+ 32,2	+ 29,0	+ 24,6	+ 18,5	+ 15,7	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 17,6	+ 20,2	+ 25,6	+ 30,7	+ 33,0	+ 35,7	+ 34,6	+ 29,0	+ 26,5	+ 21,9	+ 15,0	+ 25,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,1	- 19,3	- 12,4	- 11,8	- 5,3	- 0,1	+ 2,1	+ 1,8	- 0,5	- 5,6	- 14,9	- 16,4	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,2	- 18,0	- 12,6	- 5,4	- 0,5	+ 3,1	+ 3,8	+ 4,0	+ 1,6	- 5,1	- 13,1	- 17,0	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	94,9	66,3	83,3	64,0	105,8	137,1	173,1	147,3	113,5	75,5	95,0	99,7	1255,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,0	68,6	76,9	79,8	92,6	123,9	157,2	153,3	101,2	58,3	68,2	61,3	1099,1

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