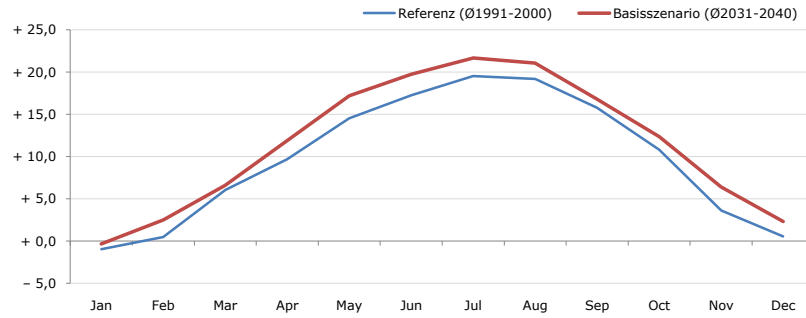


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

SooB
 30635
 Baden
 Niederösterreich
 2

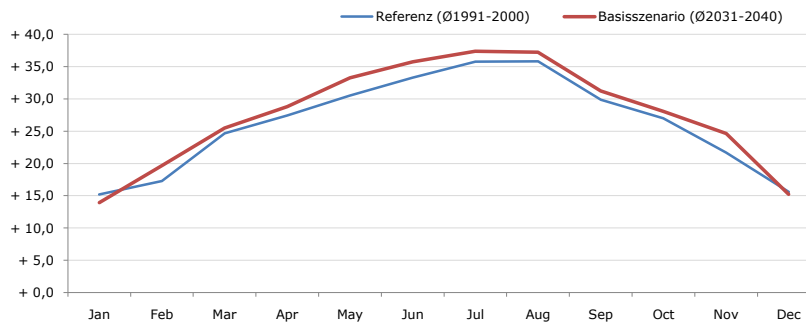


Durchschnittstemperatur [°C]



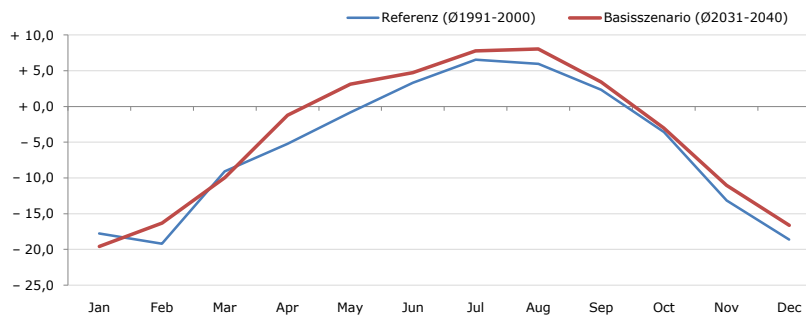
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	+ 0,5	+ 6,1	+ 9,7	+ 14,5	+ 17,3	+ 19,5	+ 19,2	+ 15,8	+ 10,8	+ 3,6	+ 0,6	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,5	+ 6,6	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,8	+ 21,7	+ 21,1	+ 16,8	+ 12,4	+ 6,4	+ 2,3	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



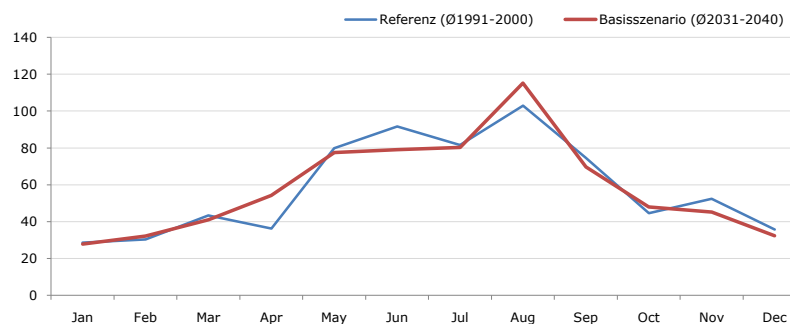
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,2	+ 17,3	+ 24,7	+ 27,4	+ 30,5	+ 33,3	+ 35,8	+ 35,8	+ 29,9	+ 27,0	+ 21,7	+ 15,6	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,9	+ 19,7	+ 25,5	+ 28,8	+ 33,3	+ 35,7	+ 37,4	+ 37,2	+ 31,3	+ 28,1	+ 24,6	+ 15,2	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 19,2	- 9,1	- 5,2	- 0,9	+ 3,3	+ 6,6	+ 6,0	+ 2,4	- 3,6	- 13,2	- 18,6	- 5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 16,3	- 10,0	- 1,2	+ 3,1	+ 4,7	+ 7,8	+ 8,0	+ 3,4	- 3,0	- 11,0	- 16,6	- 4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,6	30,4	43,4	36,2	79,9	91,6	81,5	103,0	74,6	44,6	52,4	35,8	702,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,9	32,3	41,1	54,2	77,4	79,1	80,3	115,2	69,6	47,9	45,2	32,4	702,6

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