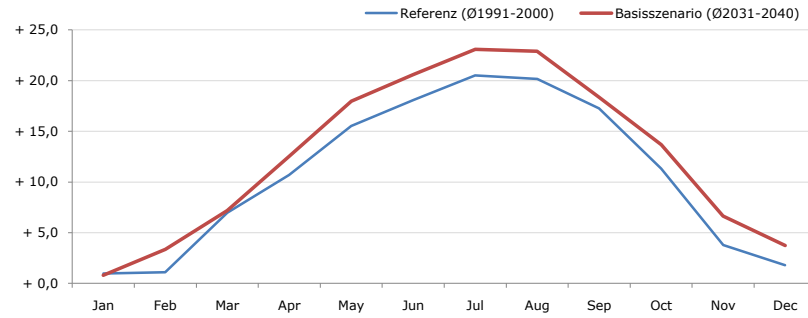


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Engelhartstetten
 30814
 Gänserndorf
 Niederösterreich
 2

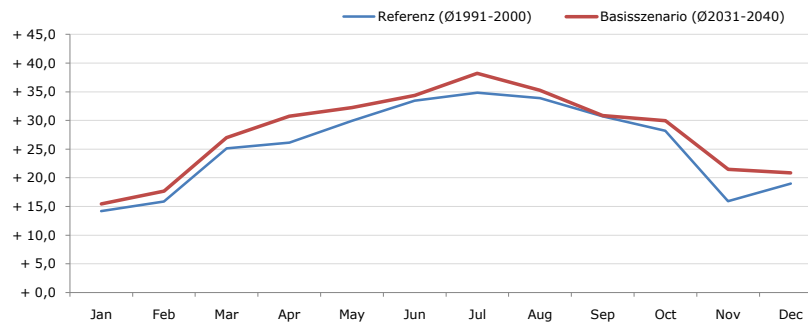


Durchschnittstemperatur [°C]



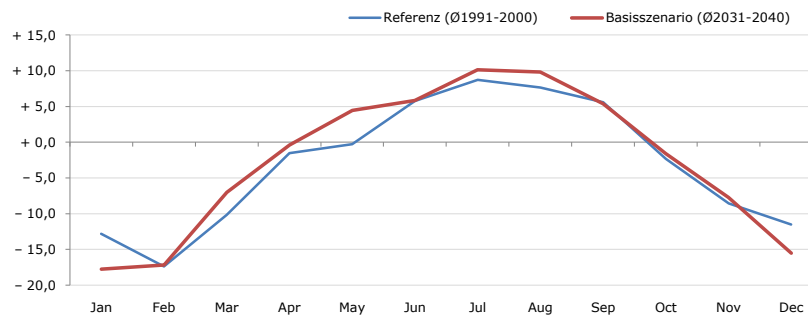
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 1,0	+ 1,1	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,5	+ 18,1	+ 20,5	+ 20,2	+ 17,3	+ 11,3	+ 3,8	+ 1,8	+ 10,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,2	+ 12,6	+ 18,0	+ 20,6	+ 23,1	+ 22,9	+ 18,4	+ 13,7	+ 6,7	+ 3,7	+ 12,6

Maximum Temperatur [°C]



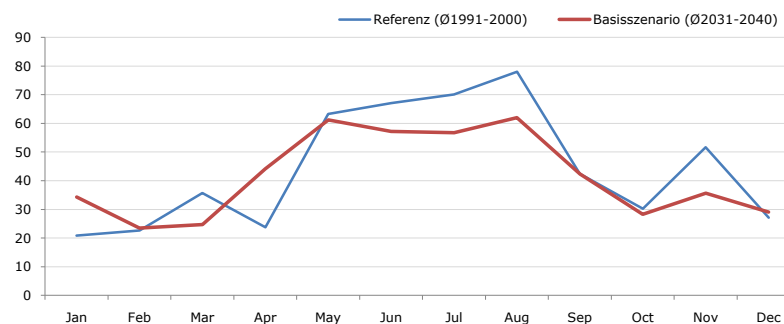
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,2	+ 15,9	+ 25,1	+ 26,1	+ 29,9	+ 33,5	+ 34,9	+ 33,9	+ 30,7	+ 28,2	+ 15,9	+ 19,0	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 17,7	+ 27,0	+ 30,7	+ 32,2	+ 34,4	+ 38,2	+ 35,3	+ 30,9	+ 30,0	+ 21,5	+ 20,8	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	20,9	22,7	35,7	23,8	63,3	67,0	70,1	78,0	42,4	30,2	51,7	27,1	532,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,3	23,5	24,7	44,2	61,2	57,2	56,7	62,0	42,4	28,3	35,7	29,1	499,2

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