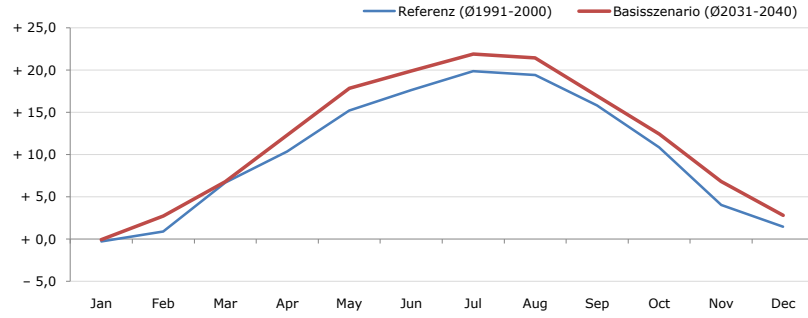


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Ehrenhausen
 61005
 Leibnitz
 Steiermark
 1

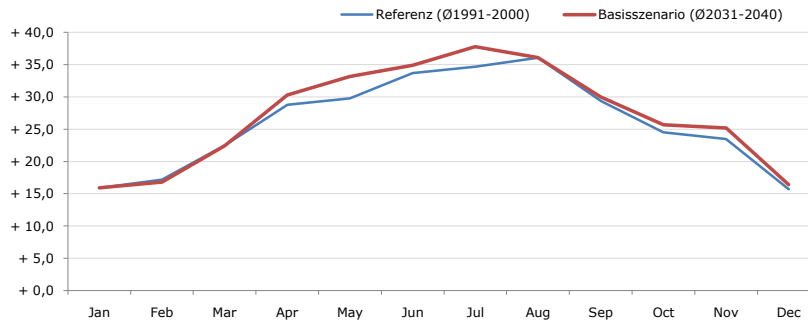


Durchschnittstemperatur [°C]



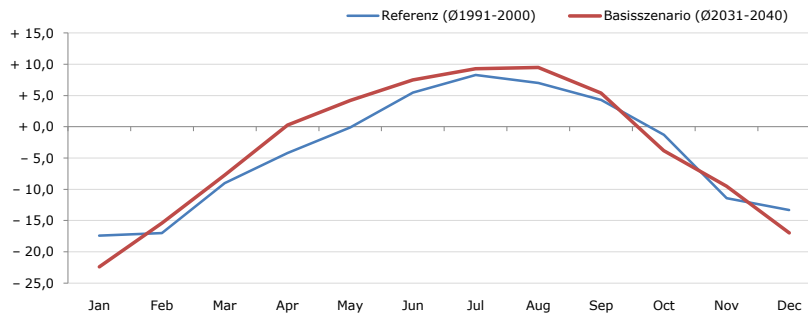
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	+ 0,9	+ 6,7	+ 10,4	+ 15,2	+ 17,6	+ 19,9	+ 19,4	+ 15,8	+ 10,9	+ 4,1	+ 1,5	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,8	+ 6,8	+ 12,3	+ 17,9	+ 19,9	+ 21,9	+ 21,4	+ 17,0	+ 12,5	+ 6,8	+ 2,8	+ 11,9

Maximum Temperatur [°C]



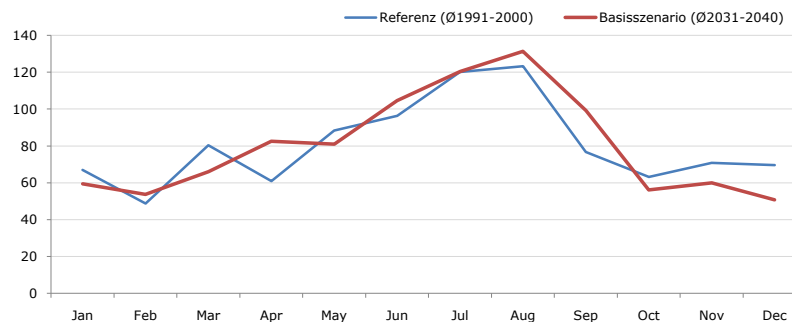
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,9	+ 17,2	+ 22,5	+ 28,8	+ 29,8	+ 33,7	+ 34,7	+ 36,1	+ 29,4	+ 24,5	+ 23,5	+ 15,7	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 16,8	+ 22,4	+ 30,3	+ 33,2	+ 34,9	+ 37,8	+ 36,1	+ 30,0	+ 25,7	+ 25,2	+ 16,4	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,1	48,9	80,3	61,0	88,4	96,4	120,1	123,2	76,7	63,1	70,8	69,7	965,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,4	53,7	66,1	82,6	81,0	104,6	120,4	131,4	99,2	56,2	60,1	50,9	965,5

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