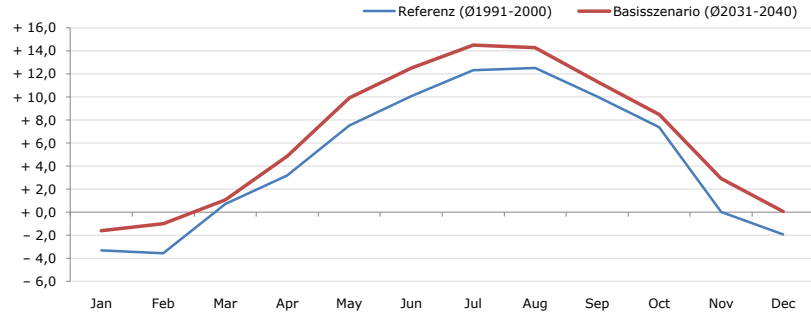


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Grundlsee
 61215
 Liezen
 Steiermark
 6

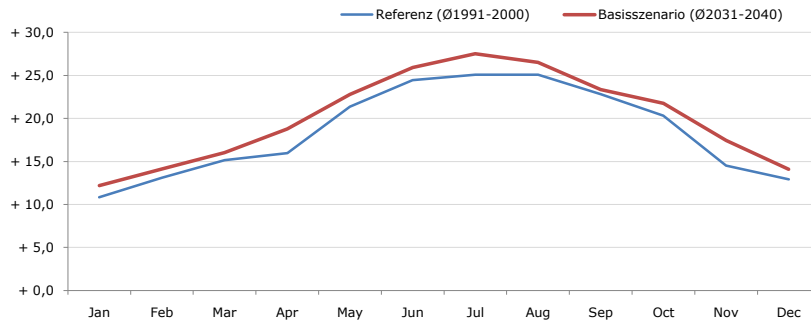


Durchschnittstemperatur [°C]



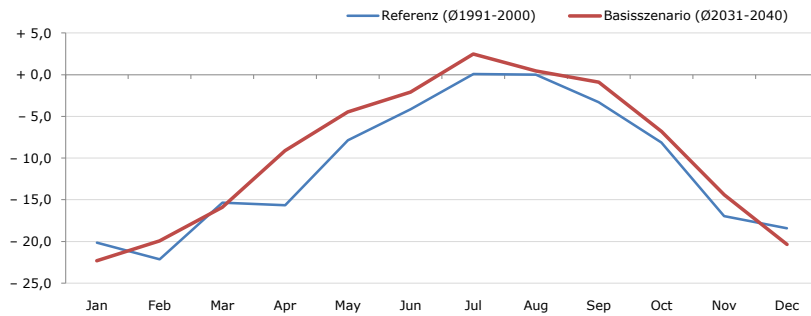
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 3,5	+ 0,7	+ 3,2	+ 7,5	+ 10,1	+ 12,3	+ 12,5	+ 10,1	+ 7,4	+ 0,0	- 1,9	+ 4,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	- 1,0	+ 1,1	+ 4,9	+ 9,9	+ 12,5	+ 14,5	+ 14,3	+ 11,3	+ 8,5	+ 2,9	+ 0,1	+ 6,5

Maximum Temperatur [°C]



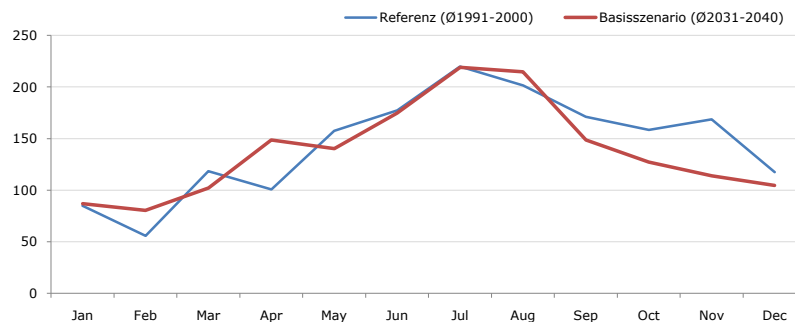
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,8	+ 13,1	+ 15,1	+ 16,0	+ 21,3	+ 24,5	+ 25,1	+ 25,1	+ 22,8	+ 20,3	+ 14,5	+ 12,9	+ 18,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 14,1	+ 16,0	+ 18,8	+ 22,8	+ 25,9	+ 27,5	+ 26,5	+ 23,4	+ 21,8	+ 17,5	+ 14,1	+ 20,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 22,2	- 15,4	- 15,7	- 7,9	- 4,1	+ 0,1	- 0,0	- 3,3	- 8,1	- 16,9	- 18,4	- 10,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 19,9	- 15,9	- 9,1	- 4,5	- 2,1	+ 2,5	+ 0,4	- 0,9	- 6,8	- 14,4	- 20,4	- 9,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	85,0	55,8	118,3	100,7	157,5	177,3	219,9	201,5	171,2	158,5	168,5	117,5	1731,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	86,9	80,4	102,0	148,7	140,1	174,7	218,9	214,6	148,7	127,1	114,0	104,5	1660,5

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