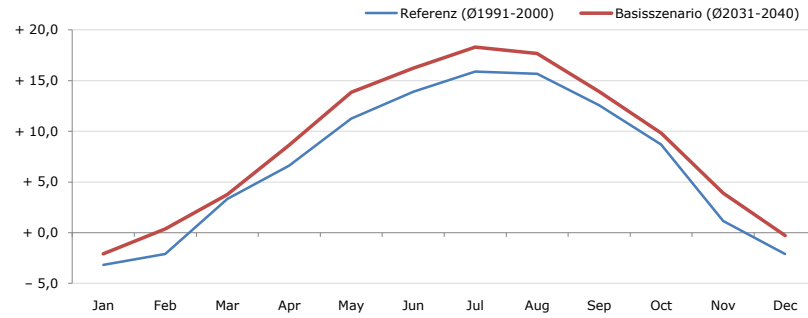


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Kammern im Liesingtal
 61106
 Leoben
 Steiermark
 8

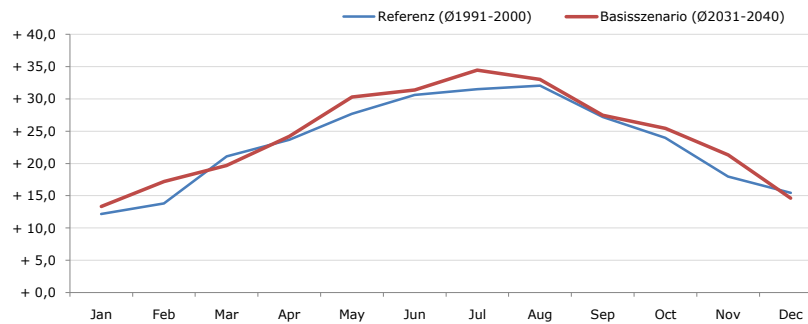


Durchschnittstemperatur [°C]



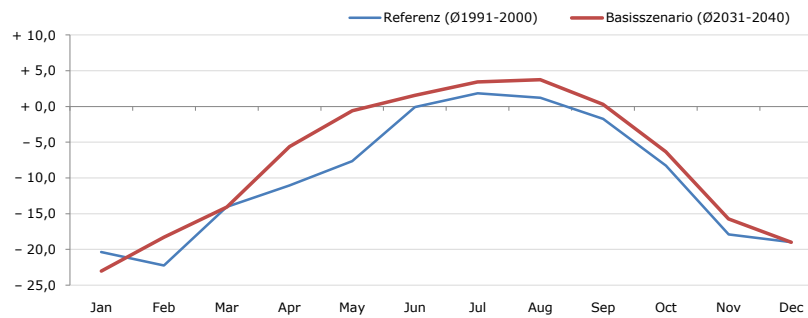
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,2	- 2,1	+ 3,3	+ 6,6	+ 11,2	+ 13,9	+ 15,9	+ 15,7	+ 12,6	+ 8,7	+ 1,1	- 2,1	+ 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	+ 0,4	+ 3,8	+ 8,6	+ 13,9	+ 16,2	+ 18,3	+ 17,7	+ 13,9	+ 9,8	+ 3,9	- 0,3	+ 8,7

Maximum Temperatur [°C]



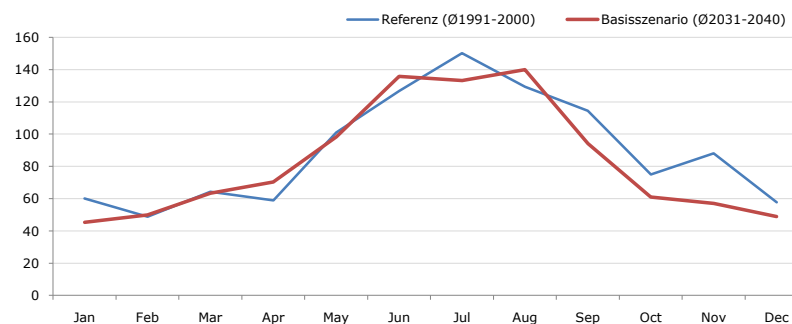
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,2	+ 13,8	+ 21,1	+ 23,7	+ 27,7	+ 30,6	+ 31,5	+ 32,0	+ 27,2	+ 24,0	+ 18,0	+ 15,4	+ 23,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 17,2	+ 19,7	+ 24,2	+ 30,3	+ 31,4	+ 34,5	+ 33,0	+ 27,4	+ 25,4	+ 21,3	+ 14,6	+ 24,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,4	- 22,2	- 14,0	- 11,0	- 7,7	- 0,1	+ 1,8	+ 1,2	- 1,7	- 8,3	- 17,9	- 19,0	- 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,0	- 18,3	- 14,1	- 5,6	- 0,6	+ 1,6	+ 3,5	+ 3,8	+ 0,3	- 6,3	- 15,8	- 19,0	- 7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,1	48,9	64,2	59,0	100,9	126,8	150,2	129,4	114,5	74,9	88,0	57,8	1074,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,3	50,0	63,3	70,4	98,3	135,7	133,2	140,0	94,1	61,0	57,0	49,0	997,3

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