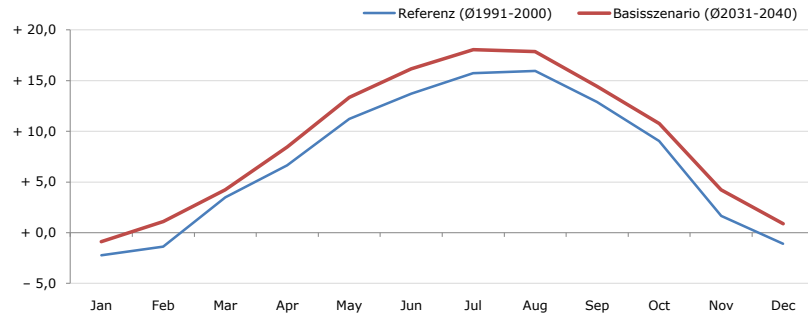


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hief্লাu
 61104
 Leoben
 Steiermark
 5

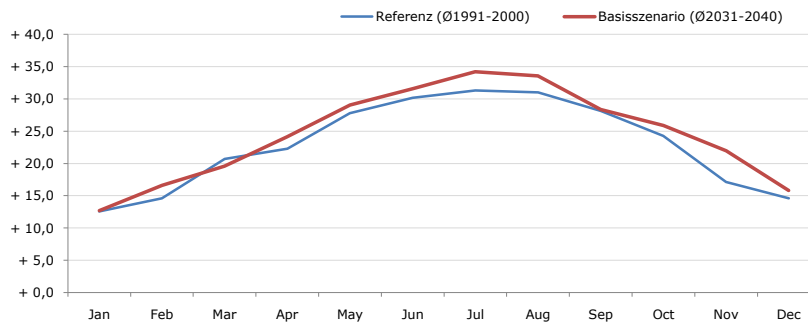


Durchschnittstemperatur [°C]



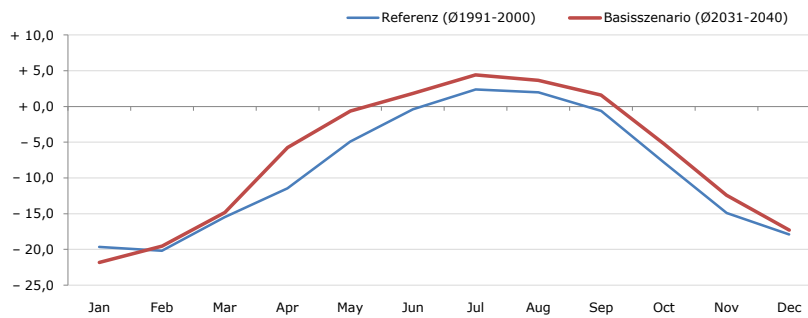
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 1,4	+ 3,5	+ 6,6	+ 11,2	+ 13,7	+ 15,7	+ 16,0	+ 12,9	+ 9,0	+ 1,6	- 1,1	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 1,1	+ 4,2	+ 8,5	+ 13,3	+ 16,1	+ 18,1	+ 17,9	+ 14,4	+ 10,7	+ 4,2	+ 0,9	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



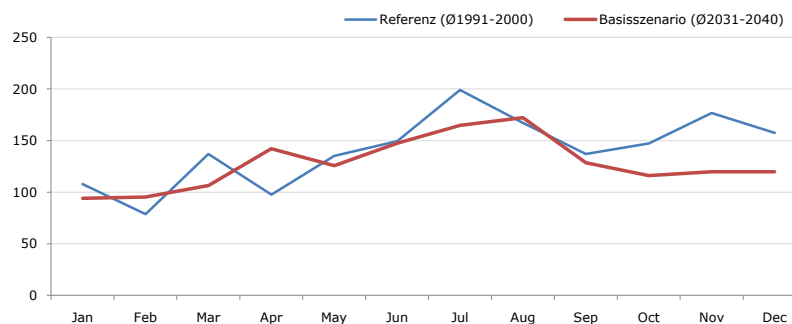
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 14,6	+ 20,7	+ 22,3	+ 27,8	+ 30,2	+ 31,3	+ 31,0	+ 28,2	+ 24,3	+ 17,1	+ 14,6	+ 22,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 16,6	+ 19,6	+ 24,2	+ 29,1	+ 31,6	+ 34,2	+ 33,6	+ 28,4	+ 25,9	+ 22,0	+ 15,8	+ 24,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,7	- 20,2	- 15,5	- 11,5	- 4,9	- 0,4	+ 2,4	+ 2,0	- 0,6	- 7,8	- 14,9	- 17,9	- 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,9	- 19,5	- 14,9	- 5,7	- 0,6	+ 1,8	+ 4,4	+ 3,7	+ 1,6	- 5,2	- 12,4	- 17,3	- 7,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	107,8	78,7	136,9	97,6	135,1	149,4	199,1	167,0	136,9	147,4	176,7	157,5	1690,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	94,0	95,5	106,5	142,2	125,7	147,5	164,7	172,1	128,6	116,2	119,7	119,8	1532,5

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