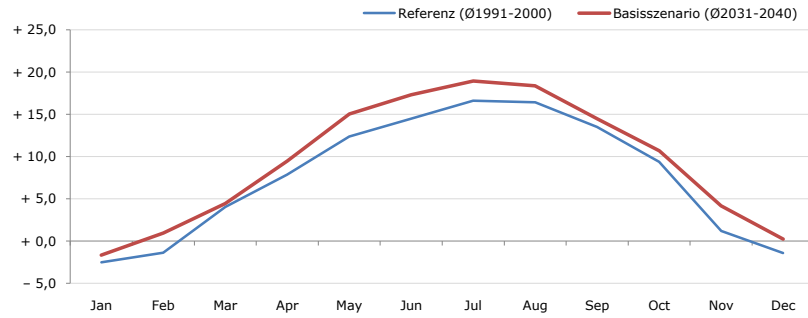


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Selzthal
61243
Liezen
Steiermark
3

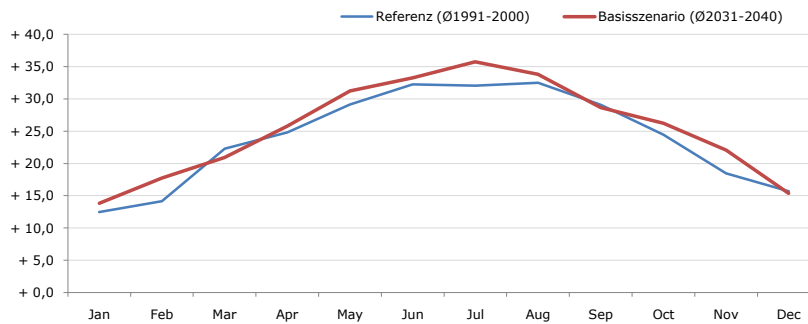


Durchschnittstemperatur [°C]



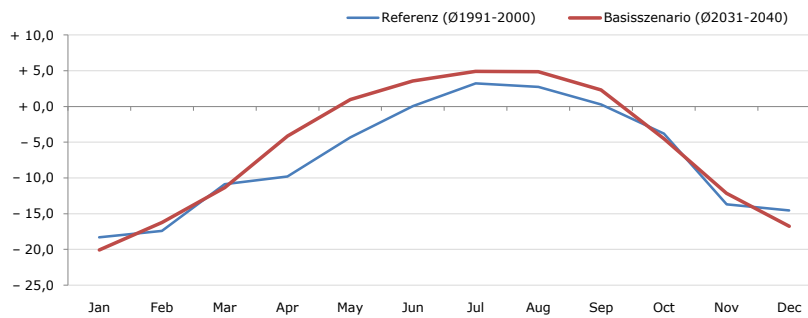
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,4	+ 4,0	+ 7,9	+ 12,4	+ 14,5	+ 16,6	+ 16,4	+ 13,5	+ 9,4	+ 1,2	- 1,4	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,0	+ 4,5	+ 9,5	+ 15,1	+ 17,3	+ 19,0	+ 18,4	+ 14,5	+ 10,7	+ 4,2	+ 0,2	+ 9,4

Maximum Temperatur [°C]



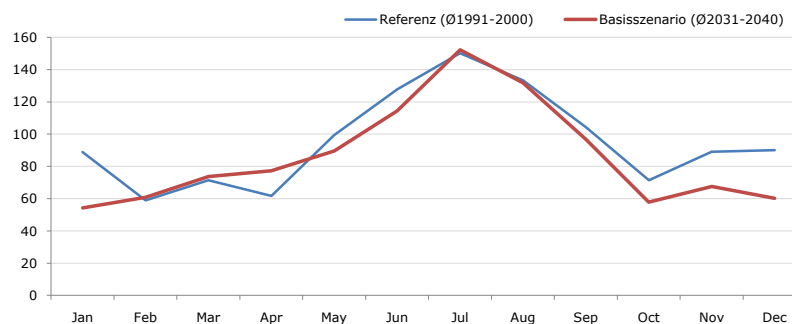
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 14,1	+ 22,3	+ 24,8	+ 29,1	+ 32,2	+ 32,1	+ 32,5	+ 29,1	+ 24,5	+ 18,5	+ 15,7	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 17,8	+ 20,9	+ 25,8	+ 31,2	+ 33,3	+ 35,8	+ 33,8	+ 28,6	+ 26,2	+ 22,0	+ 15,4	+ 25,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,3	- 17,4	- 10,9	- 9,8	- 4,4	+ 0,0	+ 3,3	+ 2,8	+ 0,3	- 3,8	- 13,7	- 14,6	- 7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,1	- 16,2	- 11,3	- 4,2	+ 1,0	+ 3,6	+ 4,9	+ 4,9	+ 2,3	- 4,5	- 12,1	- 16,8	- 5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	88,9	58,9	71,3	61,8	99,4	127,8	150,2	133,2	104,4	71,4	89,1	90,1	1146,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,2	60,7	73,7	77,3	89,5	114,4	152,4	131,8	96,8	57,9	67,5	60,3	1036,6

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