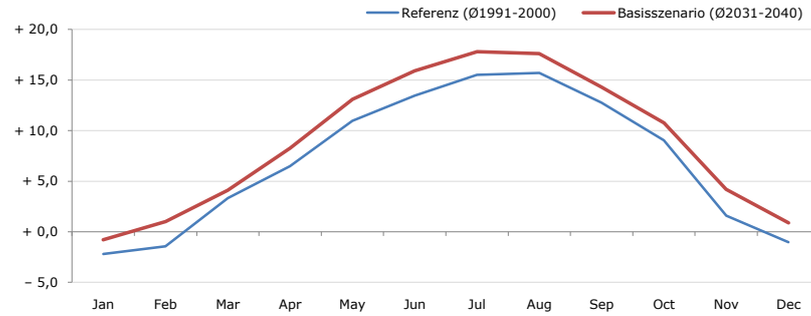


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Weißebach an der Enns
61248
Liezen
Steiermark
6

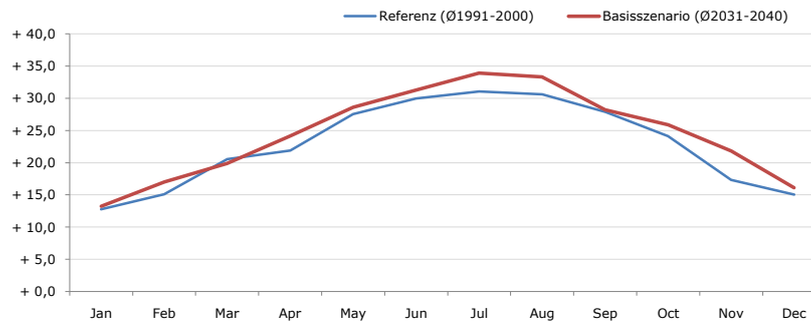


Durchschnittstemperatur [°C]



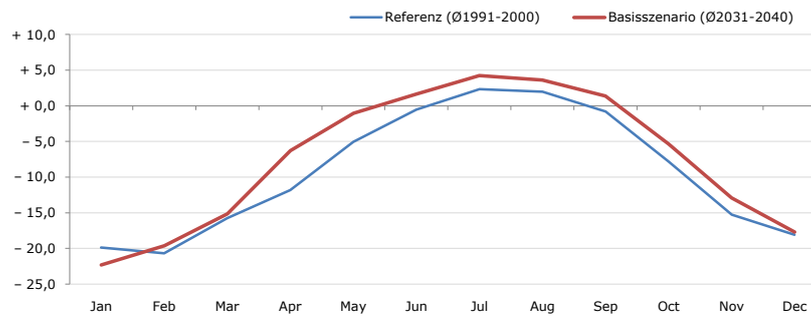
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 1,4	+ 3,3	+ 6,5	+ 11,0	+ 13,5	+ 15,5	+ 15,7	+ 12,8	+ 9,0	+ 1,6	- 1,0	+ 7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 1,0	+ 4,1	+ 8,3	+ 13,1	+ 15,9	+ 17,8	+ 17,6	+ 14,3	+ 10,8	+ 4,2	+ 0,9	+ 9,0

Maximum Temperatur [°C]



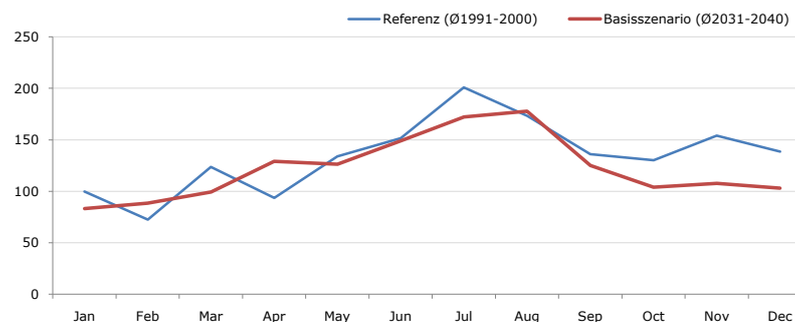
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 15,1	+ 20,5	+ 21,9	+ 27,6	+ 30,0	+ 31,1	+ 30,6	+ 27,9	+ 24,1	+ 17,3	+ 15,0	+ 22,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 17,0	+ 19,9	+ 24,2	+ 28,6	+ 31,3	+ 33,9	+ 33,3	+ 28,2	+ 25,9	+ 21,8	+ 16,1	+ 24,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,9	- 20,7	- 15,7	- 11,8	- 5,1	- 0,5	+ 2,3	+ 2,0	- 0,8	- 7,8	- 15,3	- 18,1	- 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 19,6	- 15,2	- 6,3	- 1,0	+ 1,7	+ 4,3	+ 3,6	+ 1,4	- 5,4	- 12,9	- 17,7	- 7,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	99,9	72,6	123,7	93,7	133,9	151,5	200,9	173,4	136,0	130,1	154,2	138,5	1608,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	83,3	88,4	99,2	129,0	126,2	148,9	172,1	177,8	125,2	104,0	107,6	103,0	1464,6

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