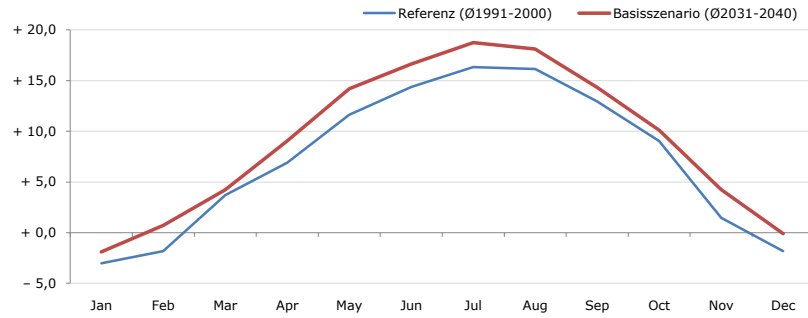


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

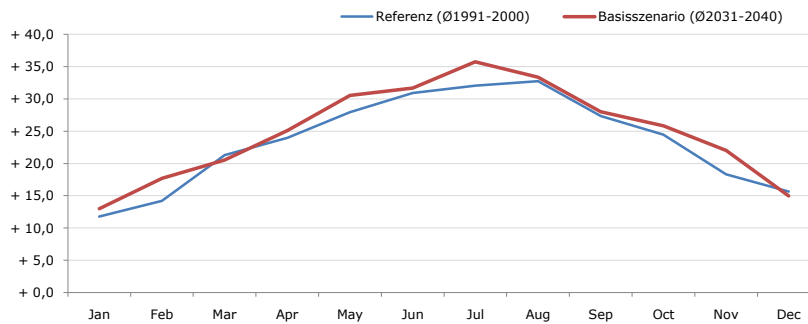
Liebenfels
 20515
 Sankt Veit an der Glan
 Kärnten
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



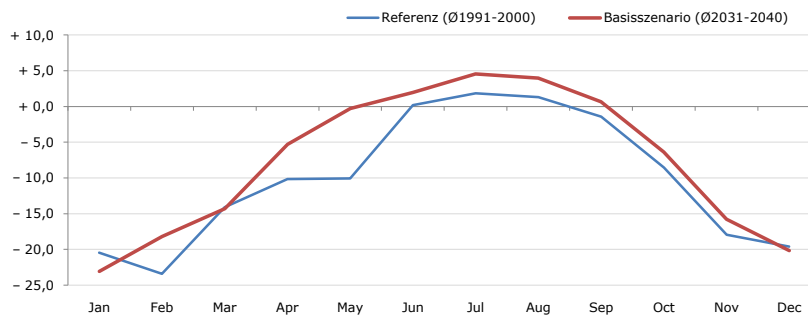
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,0	- 1,8	+ 3,7	+ 6,9	+ 11,6	+ 14,4	+ 16,3	+ 16,1	+ 13,0	+ 9,0	+ 1,5	- 1,8	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 0,7	+ 4,2	+ 9,1	+ 14,2	+ 16,6	+ 18,7	+ 18,1	+ 14,3	+ 10,1	+ 4,3	- 0,1	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



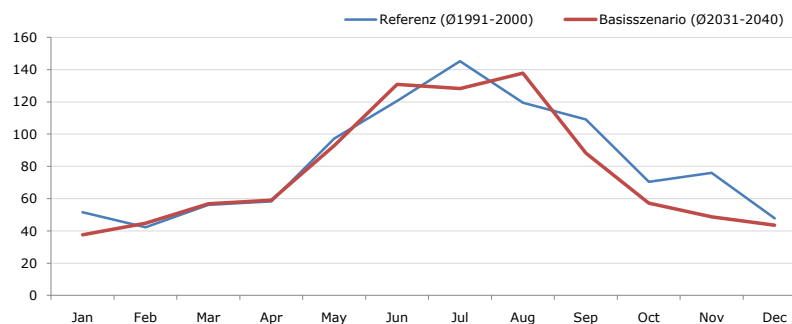
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,2	+ 21,3	+ 24,0	+ 27,9	+ 30,9	+ 32,1	+ 32,8	+ 27,3	+ 24,5	+ 18,3	+ 15,6	+ 23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,7	+ 20,5	+ 25,1	+ 30,6	+ 31,7	+ 35,7	+ 33,4	+ 28,0	+ 25,8	+ 22,0	+ 15,0	+ 24,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,5	- 23,4	- 14,1	- 10,2	- 10,1	+ 0,2	+ 1,8	+ 1,3	- 1,4	- 8,5	- 18,0	- 19,6	- 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,1	- 18,2	- 14,3	- 5,3	- 0,3	+ 1,9	+ 4,6	+ 4,0	+ 0,7	- 6,4	- 15,8	- 20,2	- 7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	51,6	42,2	56,1	58,2	97,2	120,7	145,3	119,4	109,1	70,5	76,0	47,8	994,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,5	44,8	56,9	59,0	93,0	130,8	128,2	137,7	88,2	57,3	48,6	43,6	925,7

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