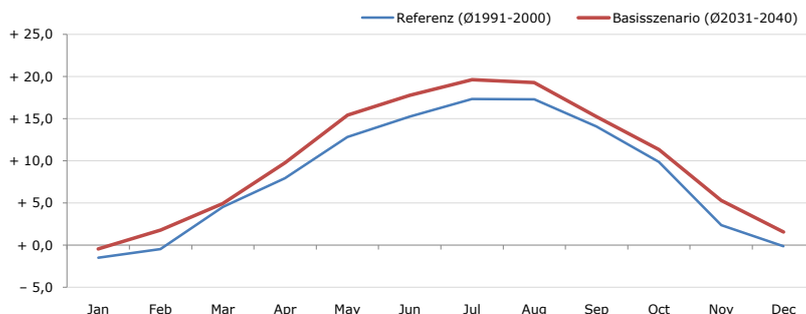


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

St. Veit an der Gölzen
 31412
 Lilienfeld
 Niederösterreich
 7

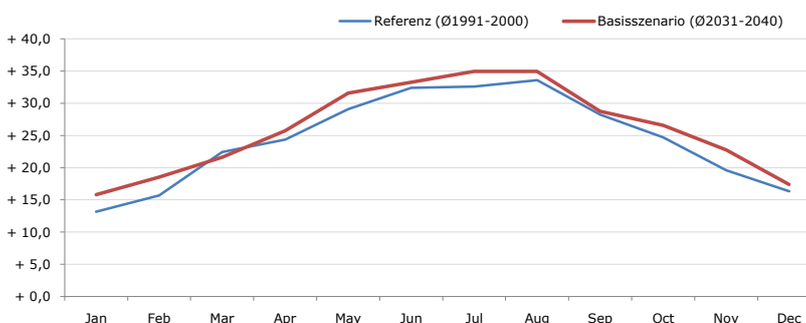


Durchschnittstemperatur [°C]



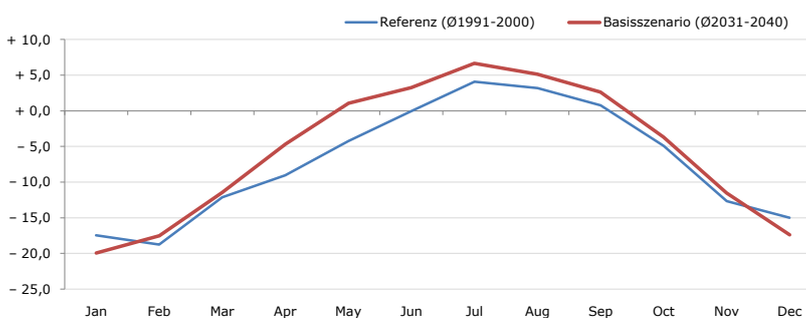
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	- 0,4	+ 4,5	+ 8,0	+ 12,8	+ 15,3	+ 17,3	+ 17,3	+ 14,1	+ 9,9	+ 2,4	- 0,1	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 1,8	+ 4,9	+ 9,8	+ 15,4	+ 17,8	+ 19,6	+ 19,3	+ 15,2	+ 11,3	+ 5,3	+ 1,6	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



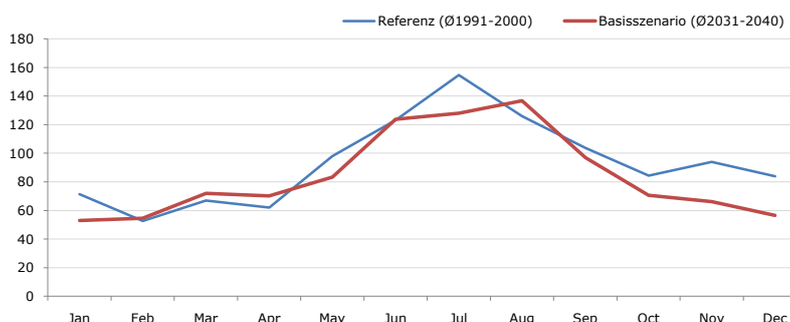
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,2	+ 15,7	+ 22,4	+ 24,4	+ 29,1	+ 32,4	+ 32,6	+ 33,6	+ 28,3	+ 24,7	+ 19,6	+ 16,4	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,8	+ 18,6	+ 21,6	+ 25,7	+ 31,6	+ 33,3	+ 34,9	+ 35,0	+ 28,8	+ 26,6	+ 22,8	+ 17,4	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,3	52,7	67,0	62,0	98,0	123,2	154,7	126,0	103,9	84,3	94,0	83,9	1120,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	53,1	54,5	72,0	70,1	83,5	123,7	128,1	136,7	97,0	70,6	66,3	56,6	1012,1

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