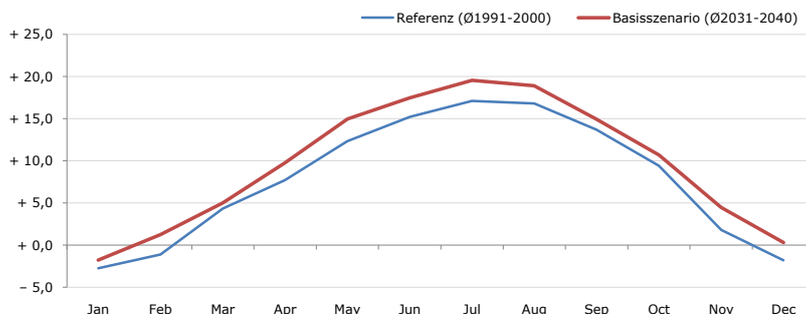


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Althofen
 20501
 Sankt Veit an der Glan
 Kärnten
 3

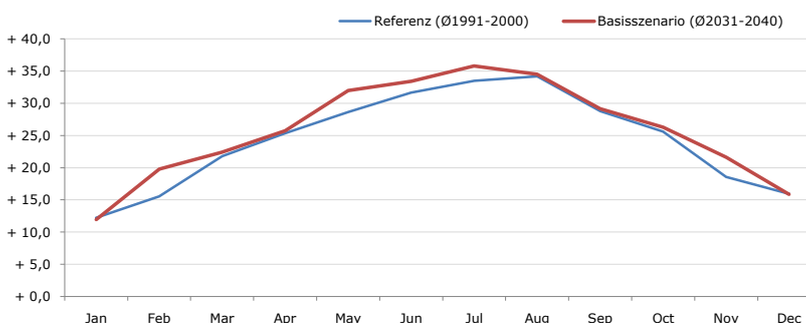


Durchschnittstemperatur [°C]



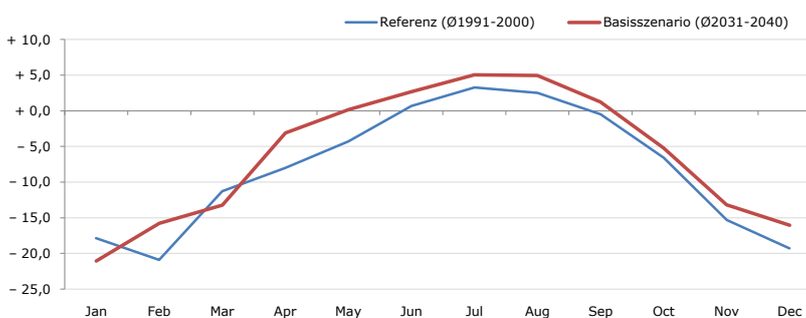
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,7	- 1,1	+ 4,3	+ 7,7	+ 12,4	+ 15,2	+ 17,1	+ 16,8	+ 13,7	+ 9,4	+ 1,8	- 1,8	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	+ 1,3	+ 5,0	+ 9,8	+ 15,0	+ 17,5	+ 19,6	+ 18,9	+ 14,9	+ 10,7	+ 4,5	+ 0,3	+ 9,7

Maximum Temperatur [°C]



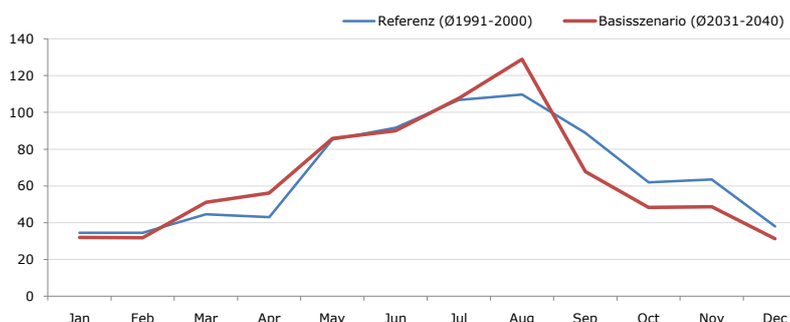
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,2	+ 15,5	+ 21,8	+ 25,4	+ 28,7	+ 31,7	+ 33,5	+ 34,2	+ 28,8	+ 25,6	+ 18,6	+ 16,0	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,9	+ 19,8	+ 22,4	+ 25,7	+ 32,0	+ 33,4	+ 35,8	+ 34,5	+ 29,2	+ 26,3	+ 21,6	+ 15,8	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 20,9	- 11,3	- 8,0	- 4,3	+ 0,7	+ 3,3	+ 2,5	- 0,5	- 6,6	- 15,3	- 19,3	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,1	- 15,8	- 13,2	- 3,1	+ 0,2	+ 2,7	+ 5,0	+ 5,0	+ 1,2	- 5,2	- 13,2	- 16,1	- 6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,5	34,6	44,6	43,0	85,2	91,6	106,7	109,8	88,9	61,9	63,5	38,0	802,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,0	31,9	51,1	56,1	85,8	90,0	107,7	129,0	67,9	48,3	48,6	31,4	779,7

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