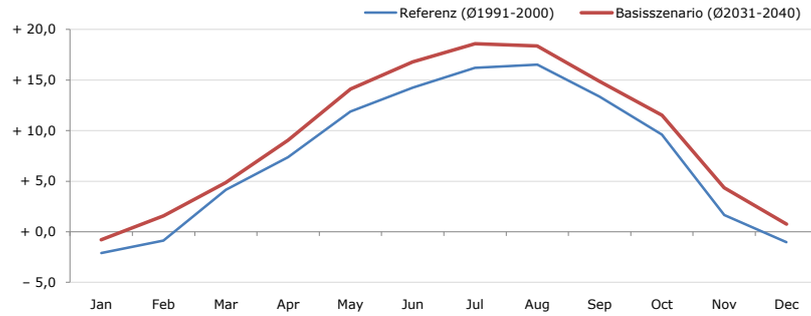


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

St. Anton an der Jeßnitz
 32011
 Scheibbs
 Niederösterreich
 5

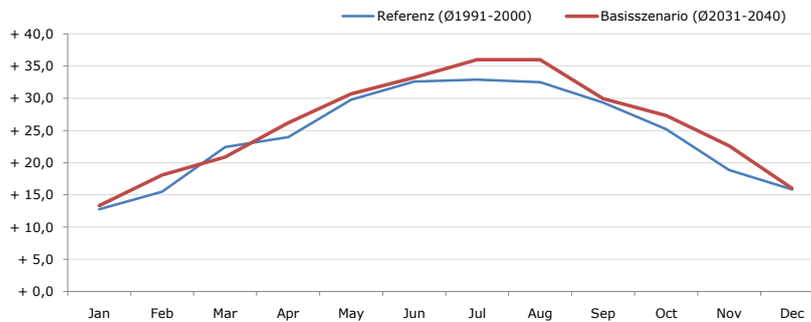


Durchschnittstemperatur [°C]



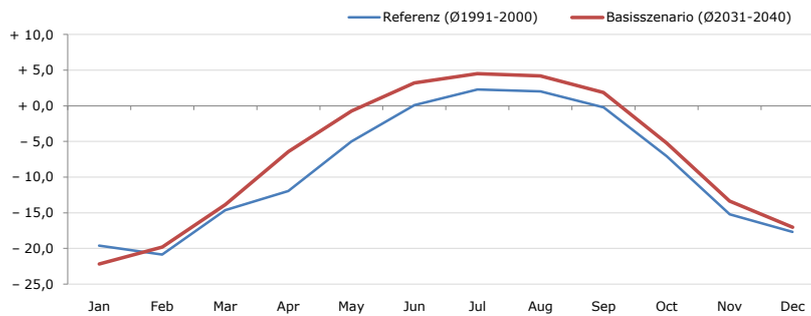
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 0,9	+ 4,2	+ 7,4	+ 11,9	+ 14,3	+ 16,2	+ 16,5	+ 13,4	+ 9,6	+ 1,7	- 1,0	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 1,6	+ 4,9	+ 9,1	+ 14,1	+ 16,8	+ 18,6	+ 18,4	+ 14,9	+ 11,5	+ 4,4	+ 0,8	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



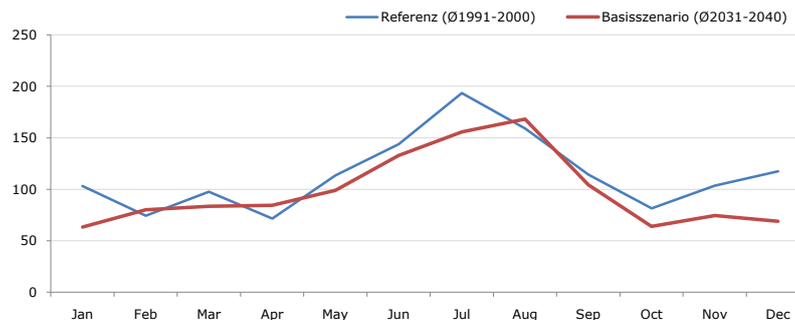
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,8	+ 15,5	+ 22,4	+ 24,0	+ 29,8	+ 32,6	+ 32,9	+ 32,5	+ 29,3	+ 25,2	+ 18,9	+ 15,8	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 18,1	+ 20,8	+ 26,2	+ 30,7	+ 33,2	+ 36,0	+ 36,0	+ 29,9	+ 27,3	+ 22,6	+ 16,0	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 20,9	- 14,7	- 11,9	- 5,0	+ 0,1	+ 2,3	+ 2,0	- 0,2	- 7,1	- 15,2	- 17,7	- 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 19,8	- 13,9	- 6,4	- 0,7	+ 3,2	+ 4,5	+ 4,2	+ 1,9	- 5,2	- 13,4	- 17,0	- 7,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	103,3	74,5	97,7	71,7	113,5	144,0	193,4	159,0	114,4	81,5	103,6	117,4	1374,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	63,2	80,1	83,6	84,4	99,1	132,9	155,7	168,2	104,4	64,1	74,5	68,9	1179,0

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