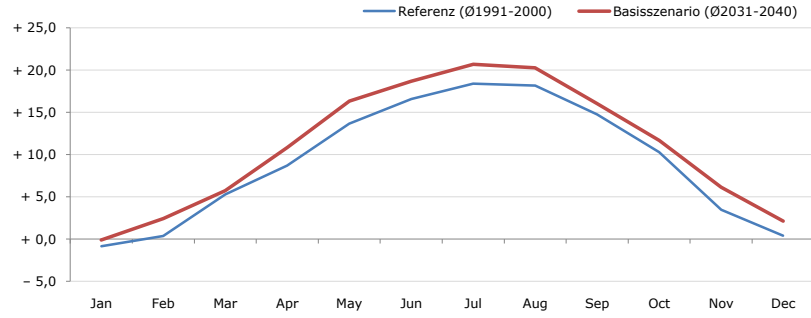


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Steinerkirchen an der Traun
 41821
 Wels-Land
 Oberösterreich
 2

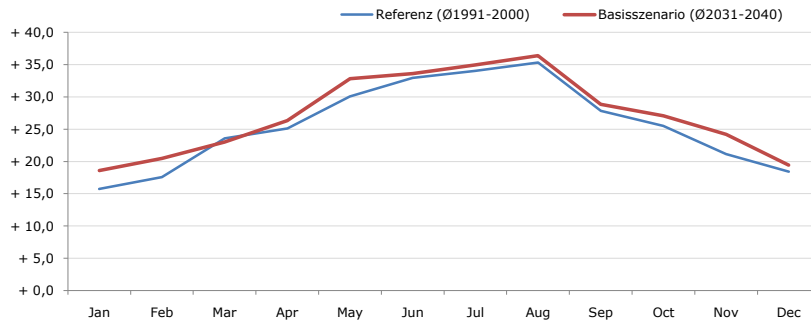


Durchschnittstemperatur [°C]



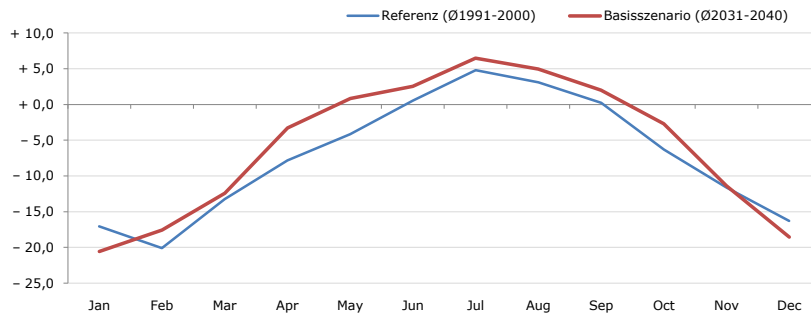
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,4	+ 5,3	+ 8,7	+ 13,7	+ 16,6	+ 18,4	+ 18,2	+ 14,8	+ 10,3	+ 3,5	+ 0,4	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,4	+ 5,7	+ 10,8	+ 16,3	+ 18,7	+ 20,7	+ 20,3	+ 16,1	+ 11,7	+ 6,1	+ 2,1	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



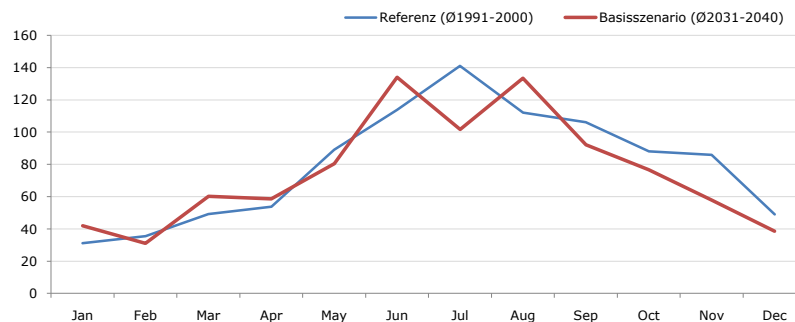
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,7	+ 17,6	+ 23,6	+ 25,1	+ 30,1	+ 32,9	+ 34,0	+ 35,4	+ 27,9	+ 25,5	+ 21,2	+ 18,4	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,6	+ 20,5	+ 23,0	+ 26,3	+ 32,8	+ 33,6	+ 34,9	+ 36,4	+ 28,8	+ 27,1	+ 24,2	+ 19,4	+ 27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,1	- 20,1	- 13,2	- 7,8	- 4,1	+ 0,5	+ 4,8	+ 3,1	+ 0,2	- 6,3	- 11,6	- 16,3	- 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,6	- 17,6	- 12,4	- 3,3	+ 0,9	+ 2,5	+ 6,5	+ 4,9	+ 2,0	- 2,7	- 11,4	- 18,5	- 5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	35,5	49,1	53,7	89,1	113,8	141,1	112,0	106,1	88,1	85,8	49,1	954,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	42,0	31,1	60,2	58,6	80,5	134,0	101,7	133,5	92,2	76,8	57,8	38,6	907,0

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