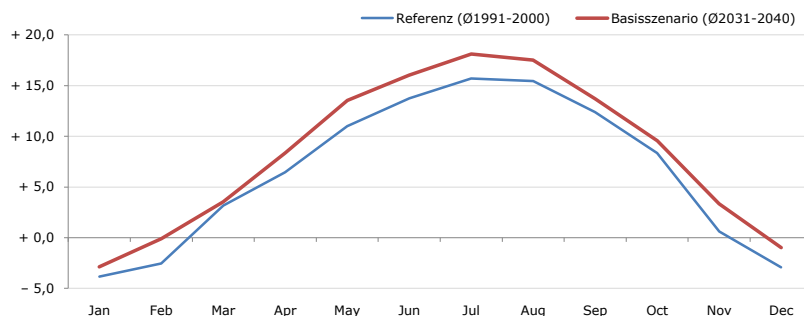


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sautens
 70218
 Imst
 Tirol
 5

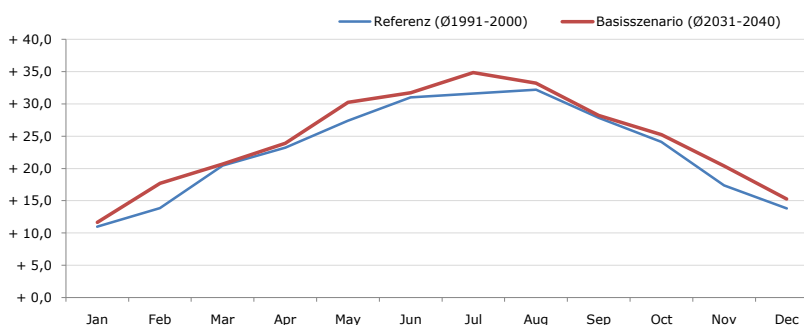


Durchschnittstemperatur [°C]



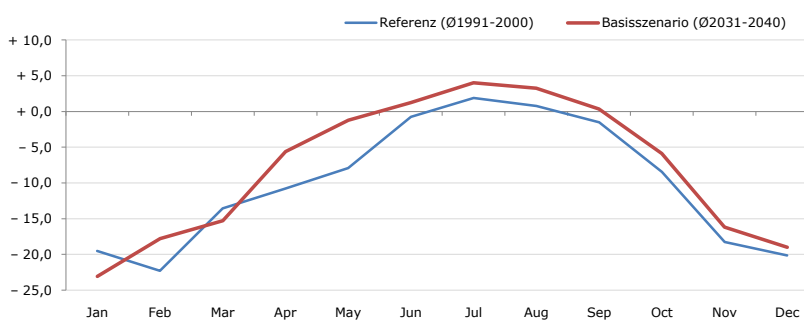
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,8	- 2,5	+ 3,2	+ 6,5	+ 11,0	+ 13,8	+ 15,7	+ 15,4	+ 12,4	+ 8,4	+ 0,6	- 2,9	+ 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,9	- 0,1	+ 3,5	+ 8,4	+ 13,5	+ 16,0	+ 18,1	+ 17,5	+ 13,7	+ 9,6	+ 3,3	- 1,0	+ 8,4

Maximum Temperatur [°C]



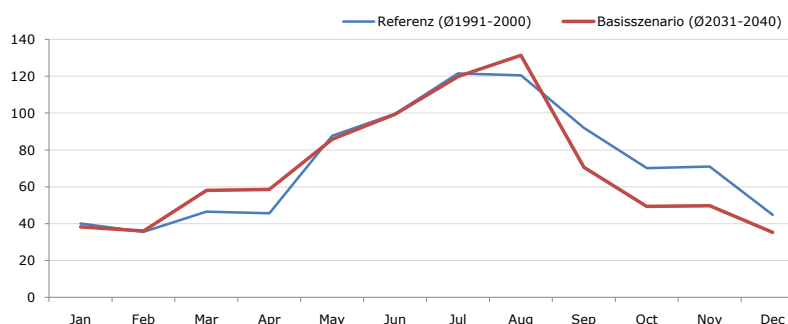
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,0	+ 13,9	+ 20,5	+ 23,2	+ 27,4	+ 31,0	+ 31,6	+ 32,2	+ 27,9	+ 24,1	+ 17,4	+ 13,8	+ 22,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 17,7	+ 20,7	+ 23,9	+ 30,3	+ 31,8	+ 34,9	+ 33,2	+ 28,2	+ 25,2	+ 20,4	+ 15,3	+ 24,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 22,3	- 13,6	- 10,8	- 7,9	- 0,8	+ 1,9	+ 0,8	- 1,5	- 8,5	- 18,3	- 20,2	- 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,1	- 17,8	- 15,3	- 5,6	- 1,2	+ 1,3	+ 4,0	+ 3,3	+ 0,3	- 5,9	- 16,2	- 19,0	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	40,0	35,6	46,6	45,7	87,6	99,7	121,5	120,5	92,0	70,0	71,1	44,8	875,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	38,3	36,0	58,1	58,5	85,9	99,4	119,9	131,3	70,6	49,4	49,7	35,3	832,5

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