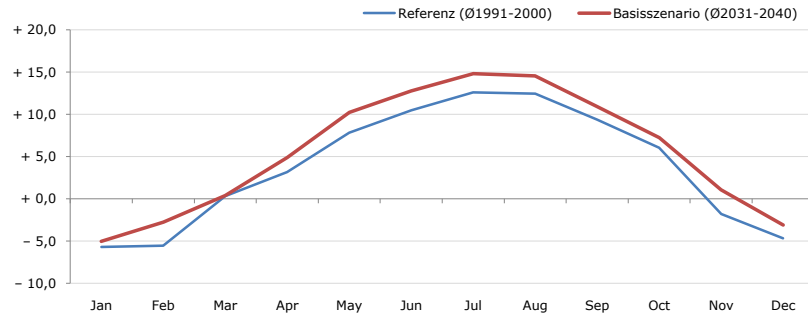


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Schlaiten
 70727
 Lienz
 Tirol
 6

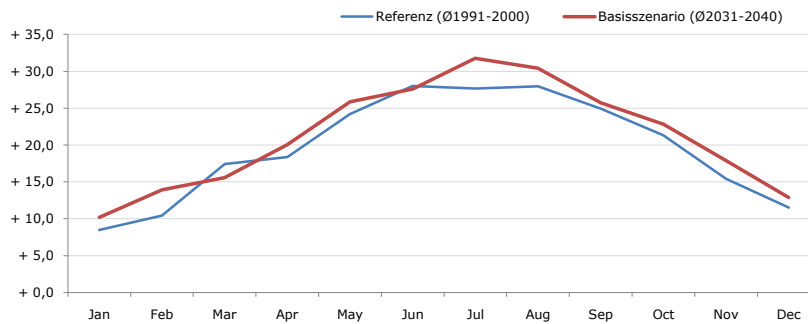


Durchschnittstemperatur [°C]



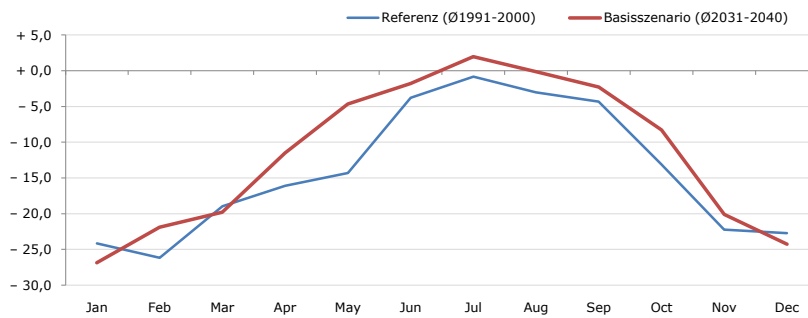
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,7	- 5,5	+ 0,3	+ 3,2	+ 7,8	+ 10,5	+ 12,6	+ 12,4	+ 9,4	+ 6,1	- 1,8	- 4,7	+ 3,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 5,0	- 2,7	+ 0,4	+ 4,9	+ 10,2	+ 12,8	+ 14,8	+ 14,5	+ 10,9	+ 7,3	+ 1,1	- 3,1	+ 5,6

Maximum Temperatur [°C]



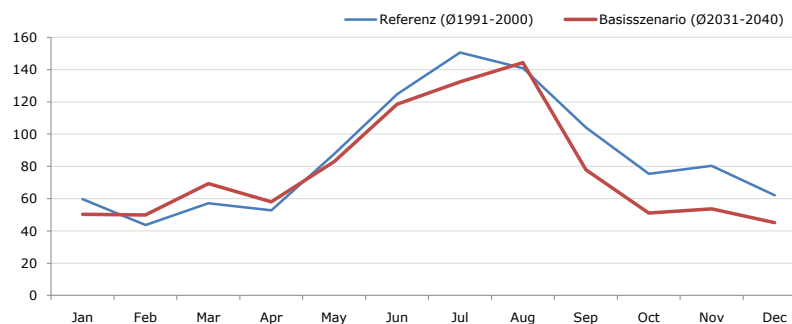
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,5	+ 10,4	+ 17,4	+ 18,4	+ 24,2	+ 28,0	+ 27,7	+ 28,0	+ 24,9	+ 21,3	+ 15,4	+ 11,5	+ 19,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,2	+ 13,9	+ 15,6	+ 20,1	+ 25,9	+ 27,6	+ 31,8	+ 30,4	+ 25,7	+ 22,8	+ 17,9	+ 12,9	+ 21,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 24,2	- 26,2	- 19,0	- 16,1	- 14,3	- 3,8	- 0,8	- 3,0	- 4,3	- 13,1	- 22,3	- 22,7	- 14,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,9	- 21,9	- 19,8	- 11,5	- 4,7	- 1,8	+ 2,0	- 0,1	- 2,3	- 8,3	- 20,1	- 24,3	- 11,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,7	43,7	57,2	52,8	87,7	124,7	150,6	140,8	104,1	75,3	80,4	62,2	1039,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	50,3	49,8	69,3	58,0	82,9	118,5	132,5	144,3	77,9	51,1	53,6	45,0	933,3

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