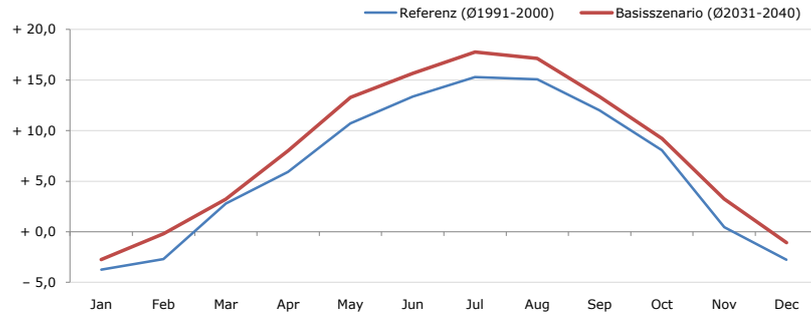


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Stolzalpe
 61431
 Murau
 Steiermark
 4

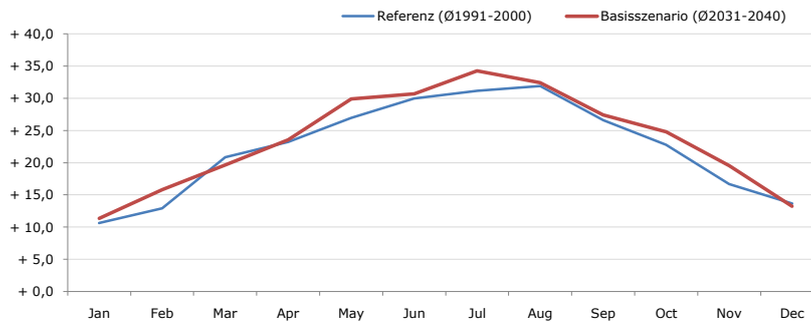


Durchschnittstemperatur [°C]



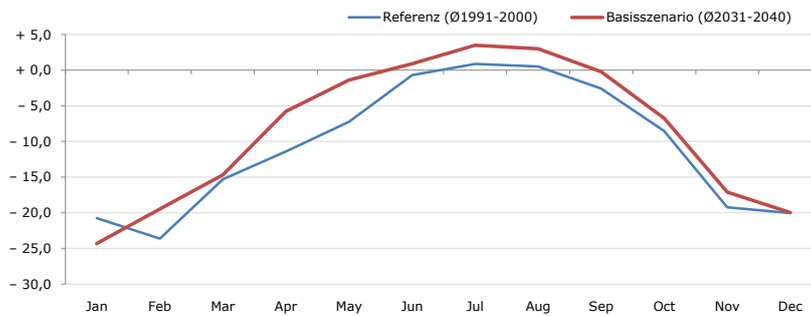
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,7	- 2,7	+ 2,8	+ 5,9	+ 10,7	+ 13,4	+ 15,3	+ 15,1	+ 12,0	+ 8,1	+ 0,5	- 2,8	+ 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,8	- 0,2	+ 3,2	+ 8,0	+ 13,3	+ 15,7	+ 17,8	+ 17,1	+ 13,3	+ 9,2	+ 3,2	- 1,1	+ 8,1

Maximum Temperatur [°C]



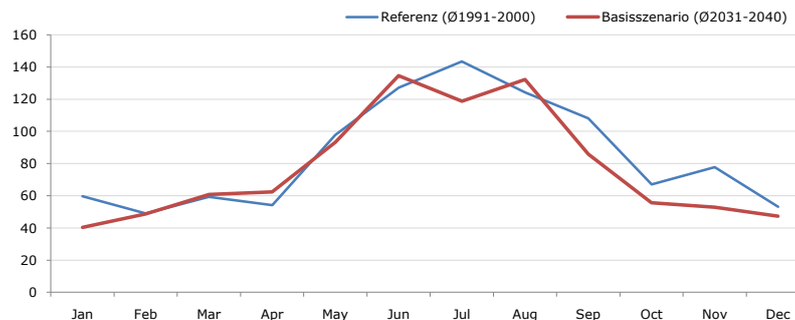
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,6	+ 12,9	+ 20,8	+ 23,2	+ 26,9	+ 30,0	+ 31,2	+ 31,9	+ 26,6	+ 22,8	+ 16,7	+ 13,6	+ 22,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,4	+ 15,8	+ 19,6	+ 23,6	+ 29,9	+ 30,7	+ 34,3	+ 32,5	+ 27,4	+ 24,8	+ 19,5	+ 13,2	+ 23,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,8	- 23,6	- 15,3	- 11,4	- 7,2	- 0,7	+ 0,9	+ 0,5	- 2,6	- 8,5	- 19,2	- 20,1	- 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,3	- 19,5	- 14,7	- 5,8	- 1,4	+ 0,9	+ 3,5	+ 3,0	- 0,2	- 6,7	- 17,1	- 20,0	- 8,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,7	49,0	59,4	54,1	97,8	127,2	143,5	124,2	108,1	67,1	77,8	53,2	1021,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,4	48,7	60,9	62,5	93,4	134,5	118,7	132,3	85,7	55,6	52,8	47,3	932,8

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