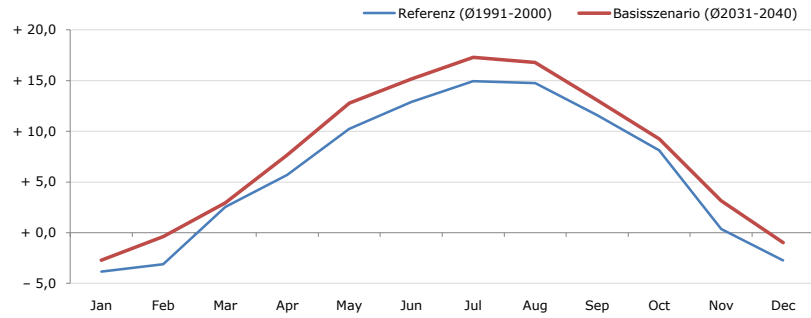


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Spital am Semmering
61313
Mürzzuschlag
Steiermark
5

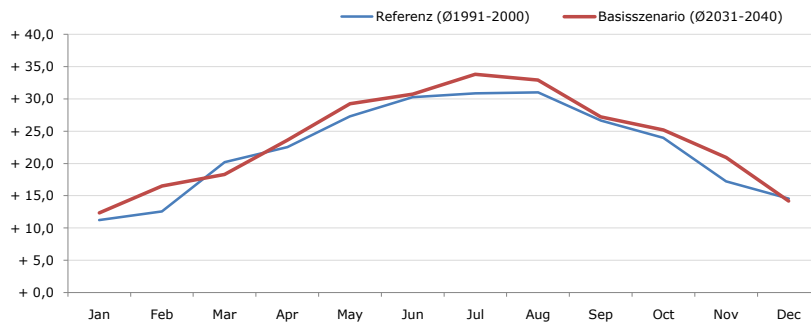


Durchschnittstemperatur [°C]



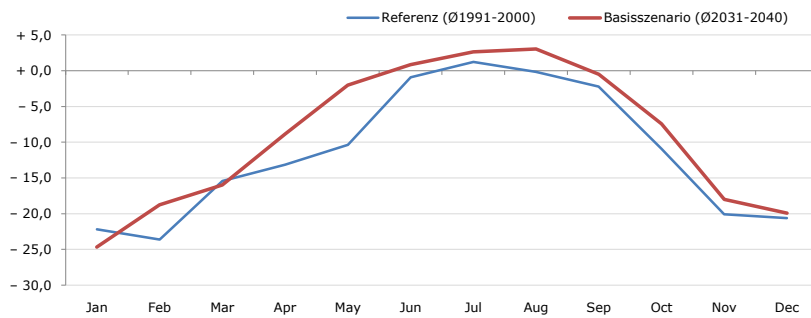
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,8	- 3,1	+ 2,5	+ 5,7	+ 10,3	+ 12,9	+ 14,9	+ 14,7	+ 11,6	+ 8,1	+ 0,4	- 2,7	+ 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,7	- 0,4	+ 2,9	+ 7,7	+ 12,8	+ 15,2	+ 17,3	+ 16,8	+ 13,1	+ 9,2	+ 3,2	- 1,0	+ 7,9

Maximum Temperatur [°C]



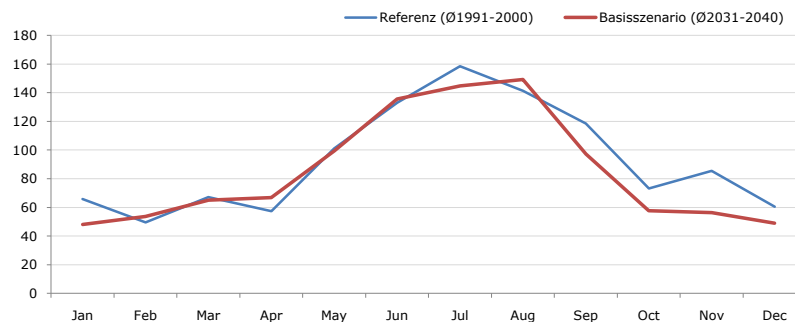
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 12,6	+ 20,2	+ 22,5	+ 27,3	+ 30,3	+ 30,9	+ 31,0	+ 26,7	+ 24,0	+ 17,2	+ 14,5	+ 22,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 16,5	+ 18,3	+ 23,6	+ 29,3	+ 30,7	+ 33,8	+ 32,9	+ 27,2	+ 25,2	+ 20,9	+ 14,2	+ 23,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,2	- 23,6	- 15,4	- 13,1	- 10,4	- 0,9	+ 1,2	- 0,2	- 2,2	- 10,9	- 20,1	- 20,6	- 11,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,7	- 18,8	- 16,0	- 8,9	- 2,0	+ 0,8	+ 2,7	+ 3,1	- 0,5	- 7,5	- 18,0	- 19,9	- 9,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,8	49,5	67,2	57,2	101,2	132,9	158,4	141,2	118,6	73,1	85,6	60,5	1111,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	48,0	53,6	65,0	67,0	99,4	135,5	144,8	149,3	97,3	57,7	56,3	49,1	1022,8

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