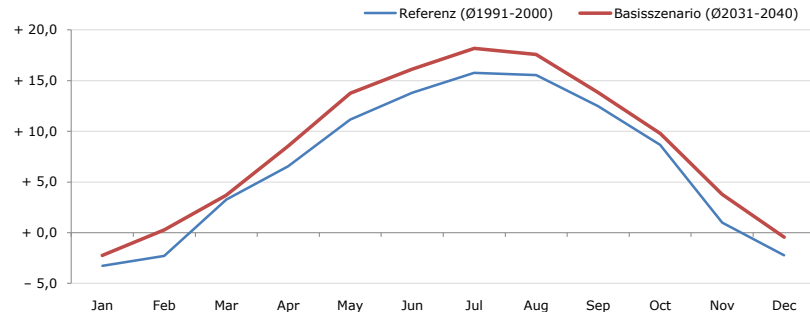


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Stefan ob Leoben
61115
Leoben
Steiermark
7

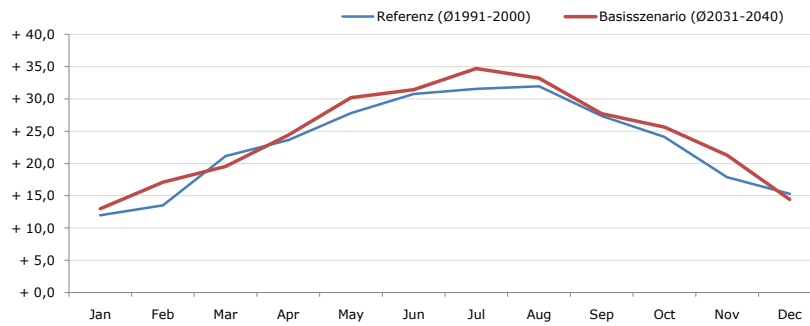
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,3	-2,3	+3,3	+6,5	+11,2	+13,8	+15,8	+15,5	+12,5	+8,7	+1,0	-2,2	+6,8
Basiszenario (°2031-2040)	-2,2	+0,3	+3,7	+8,5	+13,7	+16,1	+18,2	+17,6	+13,8	+9,8	+3,8	-0,5	+8,6

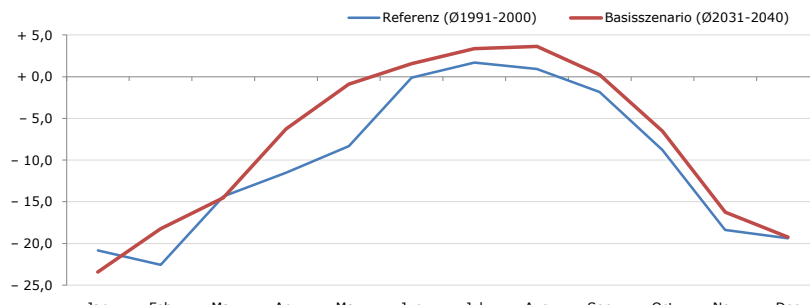
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,0	+13,5	+21,2	+23,6	+27,8	+30,8	+31,6	+32,0	+27,4	+24,1	+17,9	+15,3	+23,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,0	+17,1	+19,5	+24,4	+30,2	+31,4	+34,7	+33,2	+27,7	+25,6	+21,2	+14,4	+24,4

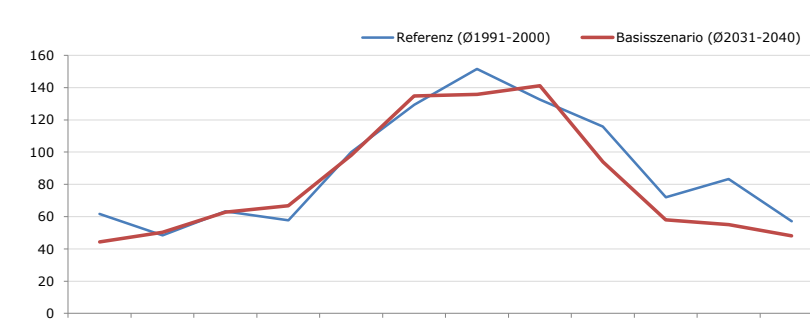
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,8	-22,6	-14,4	-11,5	-8,3	-0,1	+1,7	+0,9	-1,8	-8,8	-18,4	-19,4	-10,2
Basiszenario (°2031-2040)	-23,4	-18,2	-14,5	-6,3	-0,9	+1,5	+3,4	+3,6	+0,2	-6,5	-16,3	-19,3	-8,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	61,7	48,4	63,4	57,7	100,0	129,5	151,6	132,5	115,8	72,0	83,4	57,0	1072,9
Basiszenario (°2031-2040)	44,4	50,2	62,7	66,7	98,1	134,7	135,7	141,1	94,0	58,0	55,1	48,0	988,8

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung