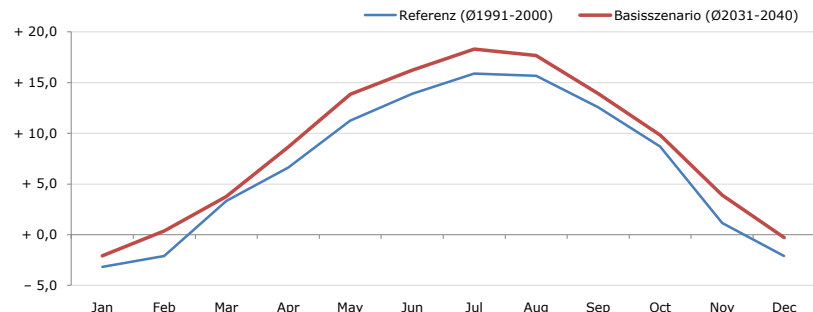


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kammern im Liesingtal
61106
Leoben
Steiermark
8

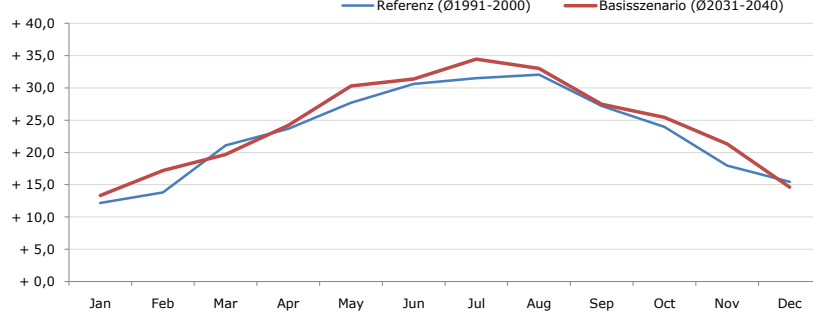
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

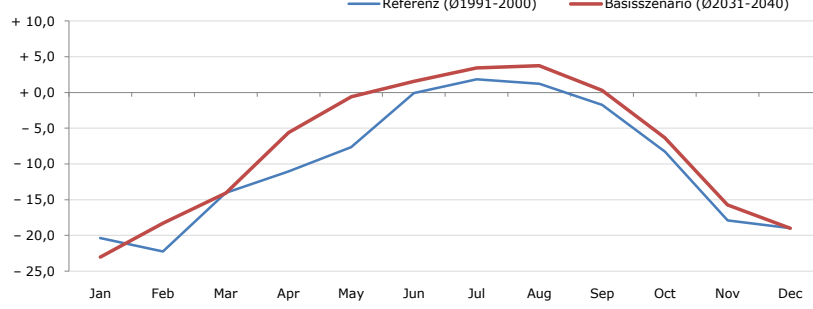
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+13,8	+21,1	+23,7	+27,7	+30,6	+31,5	+32,0	+27,2	+24,0	+18,0	+15,4	+23,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,3	+17,2	+19,7	+24,2	+30,3	+31,4	+34,5	+33,0	+27,4	+25,4	+21,3	+14,6	+24,4

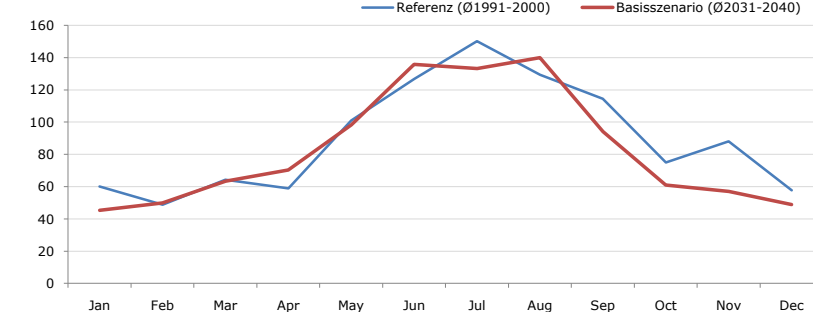
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,4	-22,2	-14,0	-11,0	-7,7	-0,1	+1,8	+1,2	-1,7	-8,3	-17,9	-19,0	-9,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,0	-18,3	-14,1	-5,6	-0,6	+1,6	+3,5	+3,8	+0,3	-6,3	-15,8	-19,0	-7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,1	48,9	64,2	59,0	100,9	126,8	150,2	129,4	114,5	74,9	88,0	57,8	1074,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	45,3	50,0	63,3	70,4	98,3	135,7	133,2	140,0	94,1	61,0	57,0	49,0	997,3

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 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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung