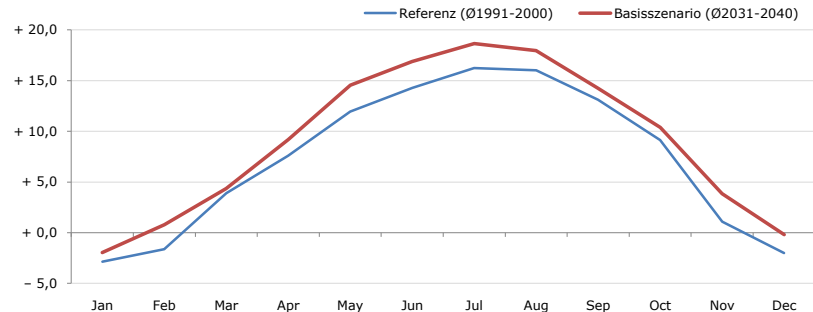


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ramsau
31409
Lilienfeld
Niederösterreich
6

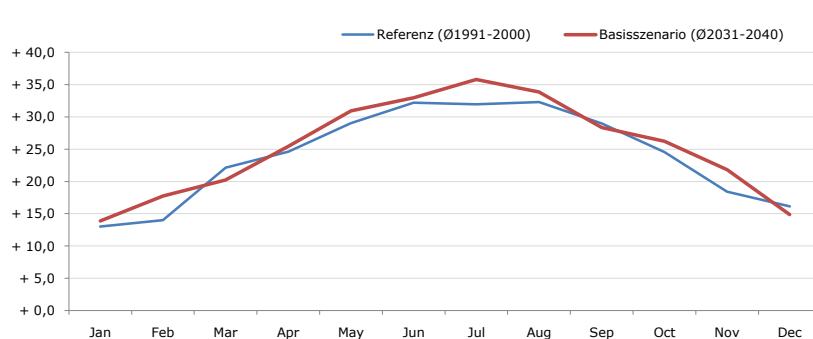
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,9	-1,6	+3,9	+7,6	+11,9	+14,3	+16,2	+16,0	+13,1	+9,1	+1,1	-2,0	+7,3
Basiszenario (°2031-2040)	-2,0	+0,8	+4,4	+9,2	+14,5	+16,9	+18,7	+18,0	+14,2	+10,4	+3,9	-0,2	+9,1

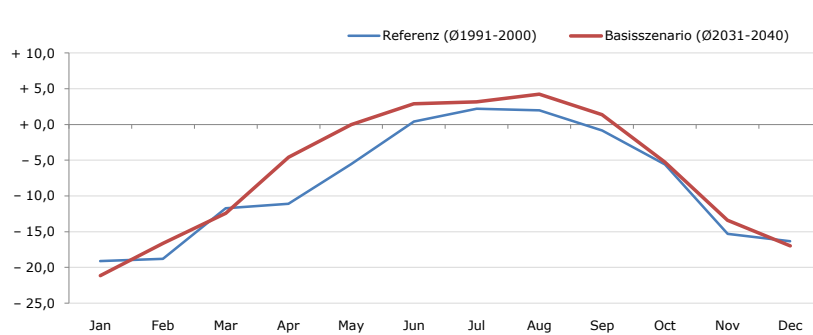
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,0	+14,0	+22,1	+24,6	+29,0	+32,2	+31,9	+32,3	+29,0	+24,6	+18,4	+16,1	+24,0
Basiszenario (°2031-2040)	+13,9	+17,7	+20,2	+25,4	+30,9	+33,0	+35,8	+33,9	+28,4	+26,2	+21,8	+14,9	+25,2

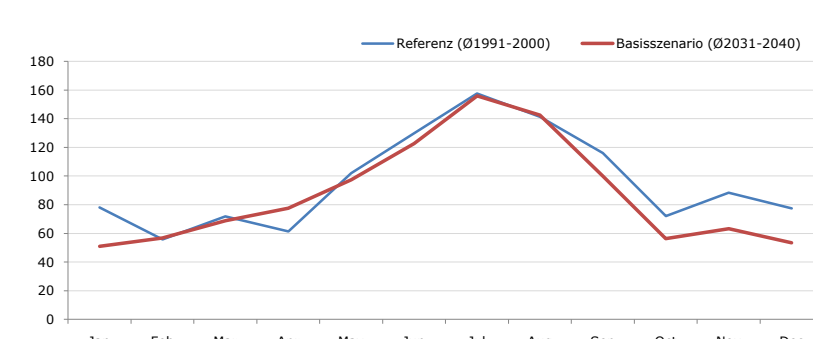
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,1	-18,8	-11,7	-11,1	-5,5	+0,4	+2,2	+2,0	-0,8	-5,6	-15,3	-16,3	-8,2
Basiszenario (°2031-2040)	-21,2	-16,7	-12,4	-4,6	-0,0	+2,9	+3,2	+4,3	+1,4	-5,2	-13,4	-17,0	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	78,1	55,8	71,8	61,3	101,9	129,9	157,7	141,2	116,1	72,1	88,3	77,5	1151,9
Basiszenario (°2031-2040)	51,0	56,9	68,8	77,6	97,4	122,7	155,8	142,6	99,8	56,3	63,2	53,4	1045,4

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