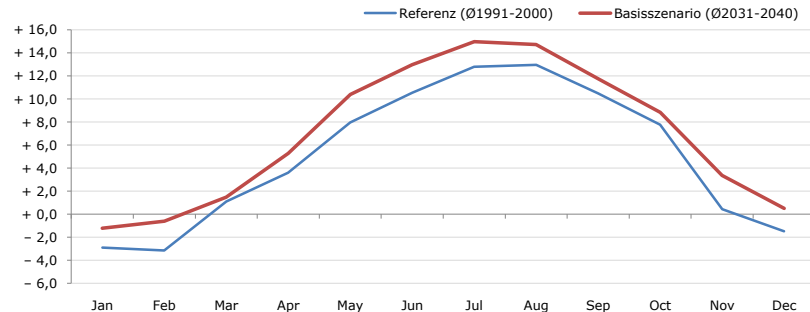


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Altaussee
61204
Liezen
Steiermark
4

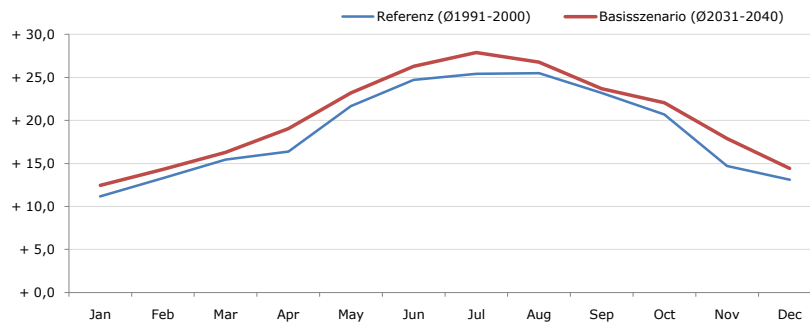
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-3,1	+1,1	+3,6	+8,0	+10,5	+12,8	+13,0	+10,5	+7,8	+0,5	-1,5	+5,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	-0,6	+1,5	+5,3	+10,4	+13,0	+15,0	+14,7	+11,8	+8,8	+3,4	+0,5	+6,9

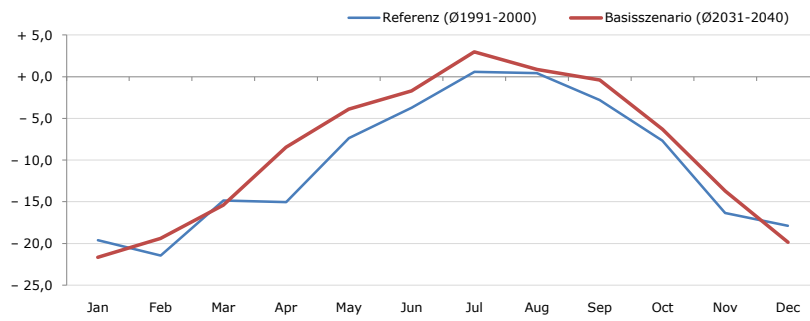
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,2	+13,3	+15,5	+16,4	+21,7	+24,7	+25,4	+25,5	+23,2	+20,7	+14,7	+13,1	+18,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,4	+14,3	+16,3	+19,0	+23,2	+26,3	+27,9	+26,8	+23,7	+22,0	+17,9	+14,4	+20,4

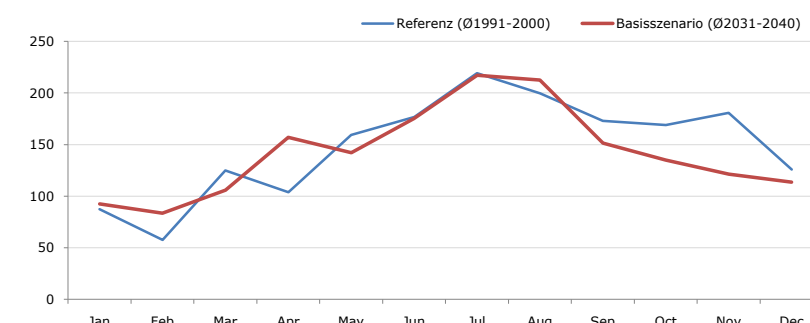
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,6	-21,5	-14,9	-15,0	-7,4	-3,7	+0,6	+0,4	-2,8	-7,7	-16,3	-17,9	-10,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,7	-19,4	-15,4	-8,4	-3,9	-1,7	+3,0	+0,9	-0,4	-6,3	-13,7	-19,9	-8,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	87,4	57,6	124,9	104,0	159,4	176,7	219,1	199,8	173,0	168,9	180,9	126,0	1777,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	92,4	83,4	105,9	157,1	142,0	175,2	217,2	212,5	151,5	135,1	121,2	113,6	1707,1

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