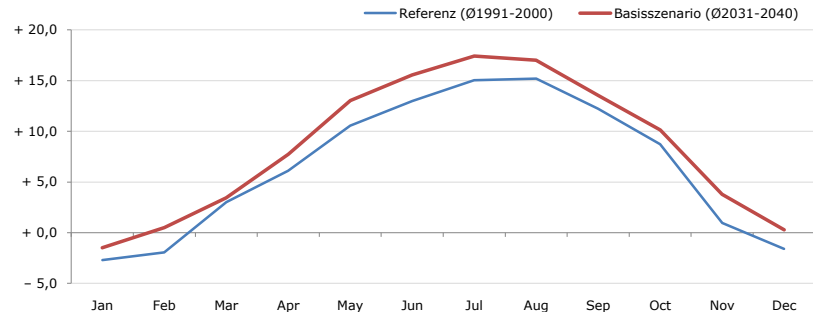


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gaishorn am See
61210
Liezen
Steiermark
7

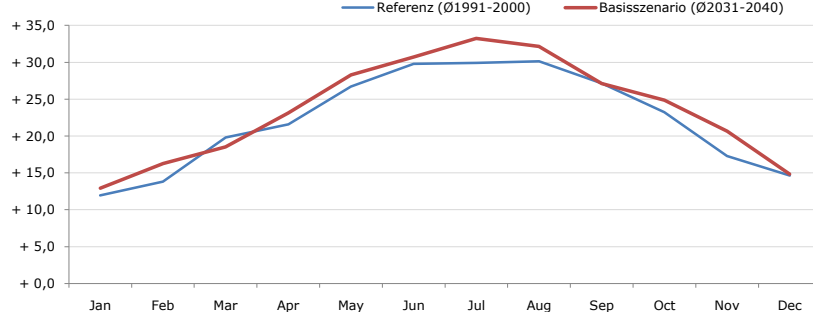
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

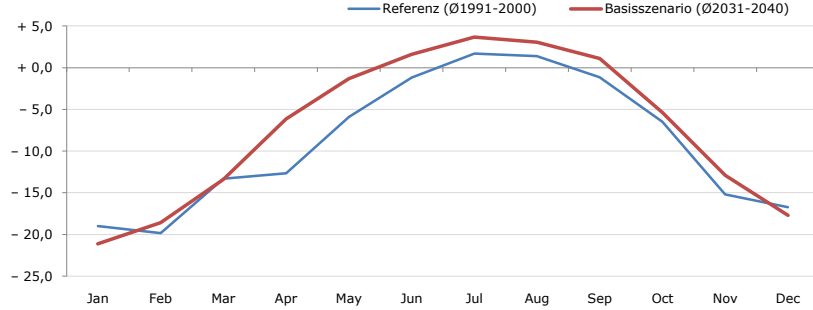
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+13,8	+19,8	+21,6	+26,7	+29,8	+29,9	+30,1	+27,1	+23,2	+17,3	+14,6	+22,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,9	+16,3	+18,5	+23,1	+28,3	+30,7	+33,2	+32,2	+27,1	+24,9	+20,6	+14,8	+23,6

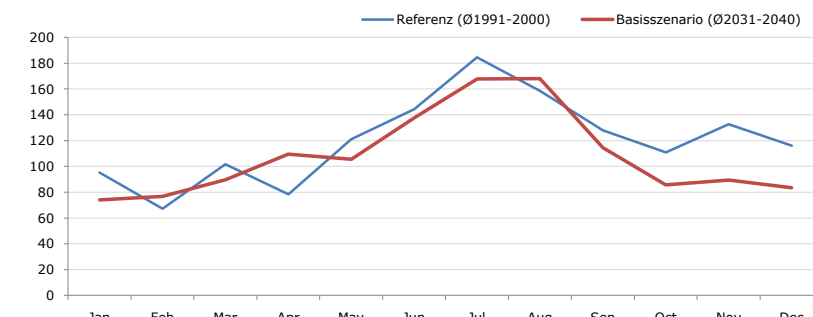
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,0	-19,8	-13,3	-12,7	-5,9	-1,2	+1,7	+1,4	-1,1	-6,5	-15,2	-16,7	-9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,1	-18,6	-13,4	-6,2	-1,3	+1,6	+3,7	+3,1	+1,1	-5,4	-12,9	-17,7	-7,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	95,3	67,1	101,8	78,4	120,9	144,3	184,4	158,6	128,0	110,8	132,7	116,1	1438,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	73,9	76,7	89,7	109,6	105,4	137,5	167,7	168,0	114,3	85,7	89,4	83,3	1301,3

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

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