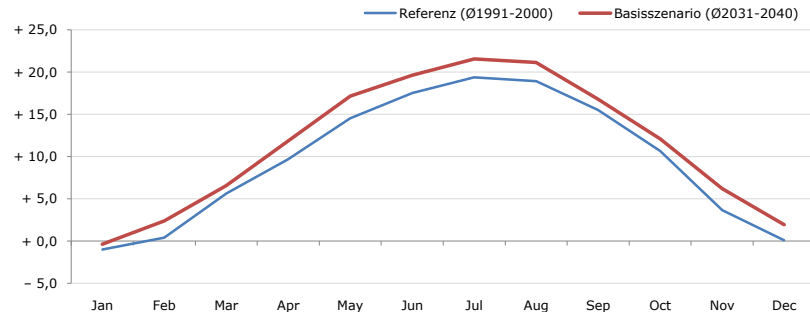


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hengsberg
61017
Leibnitz
Steiermark
4

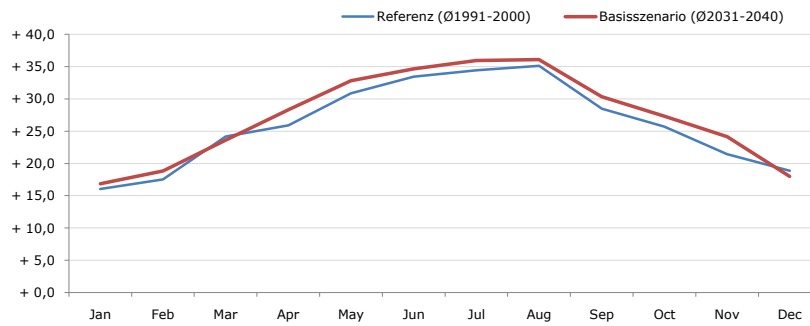
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,0	+0,4	+5,6	+9,7	+14,5	+17,5	+19,4	+18,9	+15,5	+10,7	+3,7	+0,1	+9,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,4	+2,4	+6,6	+11,9	+17,2	+19,6	+21,5	+21,2	+16,8	+12,1	+6,2	+2,0	+11,5

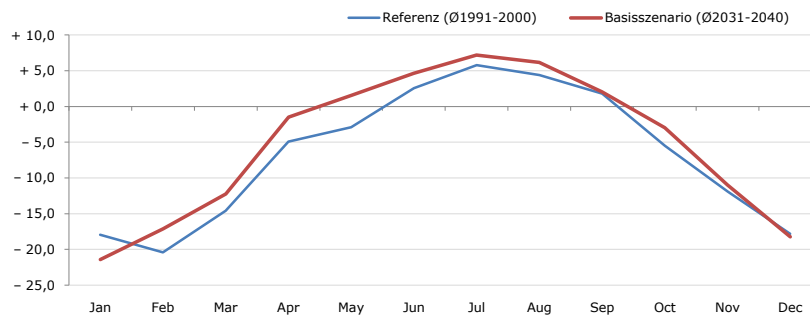
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,0	+17,5	+24,2	+25,9	+30,9	+33,5	+34,4	+35,1	+28,5	+25,7	+21,4	+18,9	+26,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,8	+18,8	+23,6	+28,3	+32,8	+34,7	+35,9	+36,1	+30,3	+27,3	+24,2	+18,0	+27,3

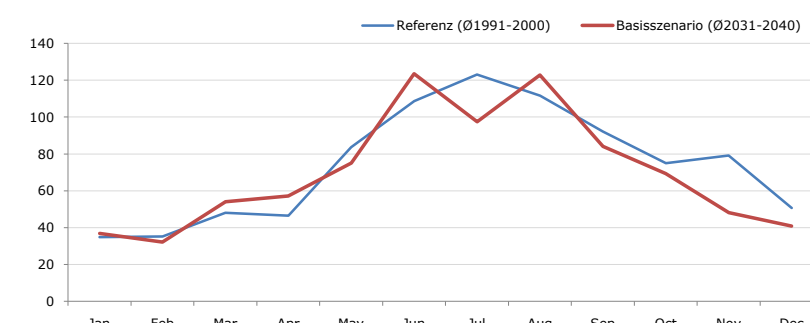
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-20,4	-14,6	-4,9	-2,9	+2,6	+5,8	+4,4	+1,8	-5,5	-11,9	-17,8	-6,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-17,1	-12,2	-1,5	+1,6	+4,7	+7,2	+6,2	+2,0	-3,0	-11,0	-18,2	-5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,0	35,3	48,0	46,5	83,7	108,6	123,0	111,6	92,2	75,0	79,1	50,8	888,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	36,8	32,2	54,1	57,2	75,0	123,6	97,5	122,9	84,1	69,4	48,2	40,9	841,9

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