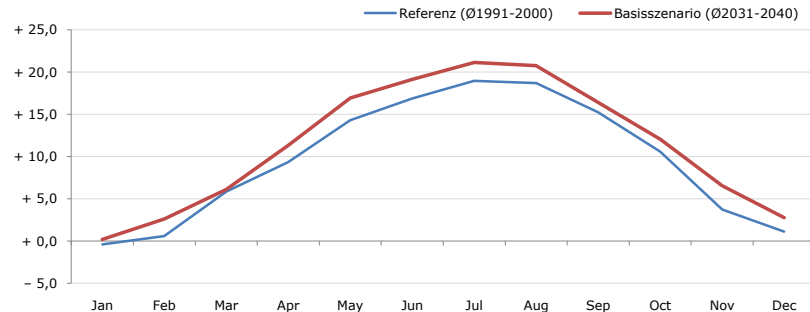


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Andrä-Höch
61030
Leibnitz
Steiermark
4

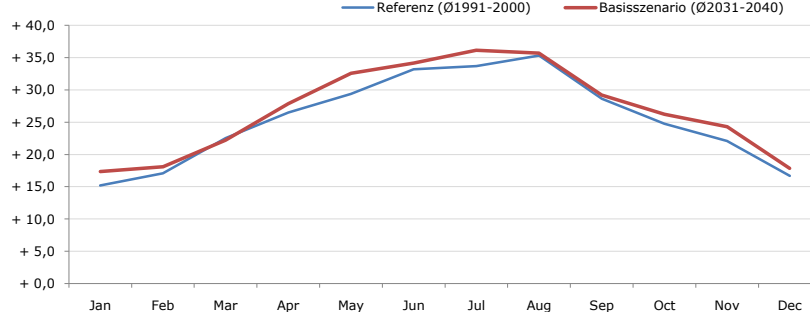
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,4	+0,6	+5,9	+9,4	+14,3	+16,9	+19,0	+18,7	+15,2	+10,6	+3,7	+1,1	+9,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,2	+2,6	+6,1	+11,3	+16,9	+19,1	+21,1	+20,8	+16,4	+12,1	+6,6	+2,8	+11,4

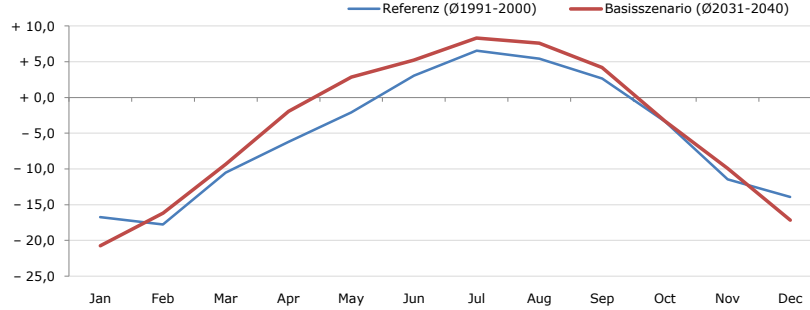
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,2	+17,1	+22,5	+26,5	+29,4	+33,2	+33,7	+35,3	+28,7	+24,8	+22,1	+16,7	+25,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,3	+18,1	+22,2	+27,8	+32,6	+34,2	+36,2	+35,7	+29,2	+26,2	+24,3	+17,9	+26,9

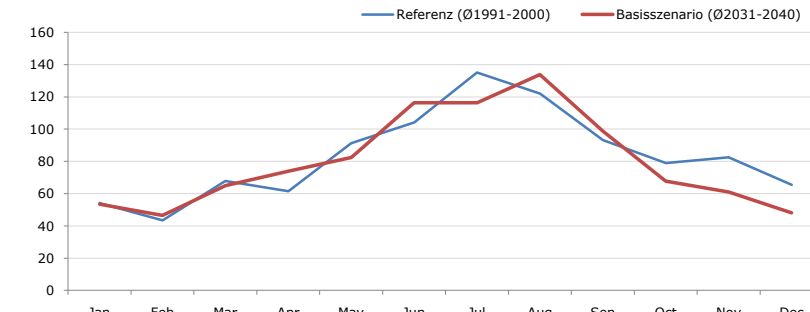
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,8	-17,8	-10,5	-6,2	-2,1	+3,1	+6,6	+5,4	+2,7	-3,4	-11,4	-13,9	-5,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,7	-16,2	-9,3	-1,9	+2,9	+5,2	+8,3	+7,6	+4,2	-3,3	-9,9	-17,2	-4,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	54,1	43,5	67,9	61,6	91,3	104,1	135,1	122,0	93,3	78,9	82,6	65,4	999,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	53,4	46,5	65,1	74,0	82,5	116,4	116,4	133,8	98,8	67,8	61,0	48,1	963,7

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