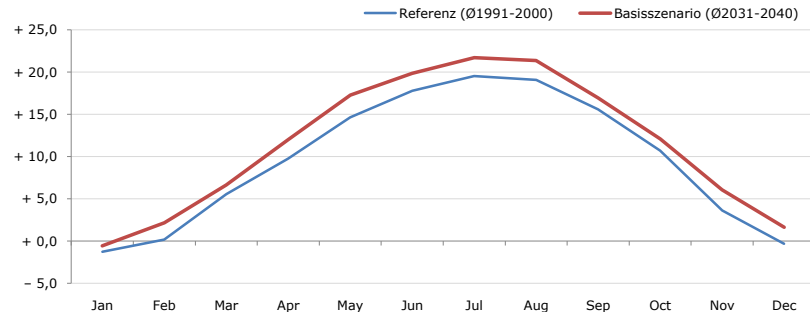


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Nikolai ob Draßling
61034
Leibnitz
Steiermark
2

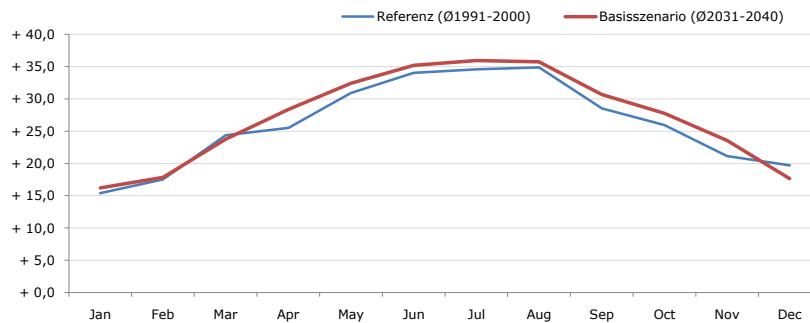
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

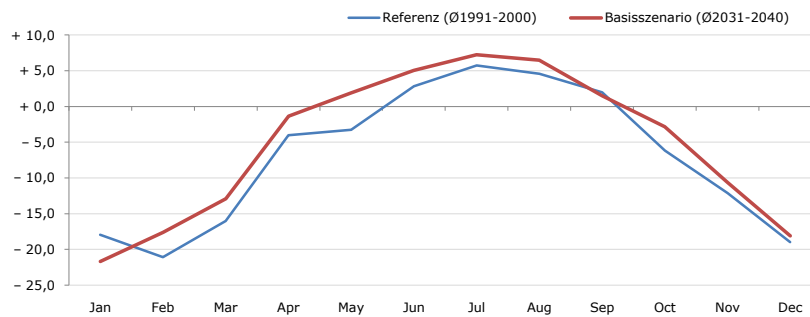
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,4	+17,5	+24,4	+25,5	+30,9	+34,0	+34,6	+34,9	+28,5	+26,0	+21,2	+19,7	+26,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,2	+17,9	+23,8	+28,4	+32,4	+35,2	+36,0	+35,8	+30,7	+27,8	+23,5	+17,7	+27,2

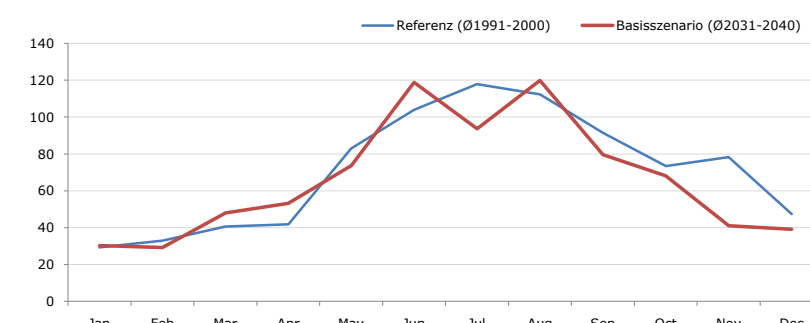
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,3	33,0	40,7	41,8	82,9	104,0	118,0	112,3	91,4	73,5	78,3	47,4	852,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	29,3	47,9	53,2	73,7	118,9	93,6	120,0	79,5	68,2	41,0	39,1	794,6

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