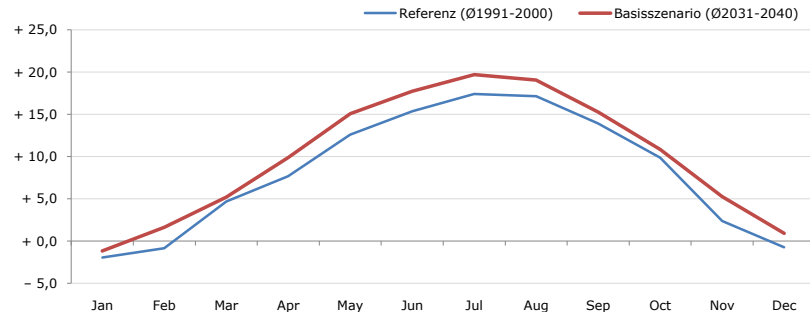


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schrems bei Frohnleiten
60643
Graz-Umgebung
Steiermark
2

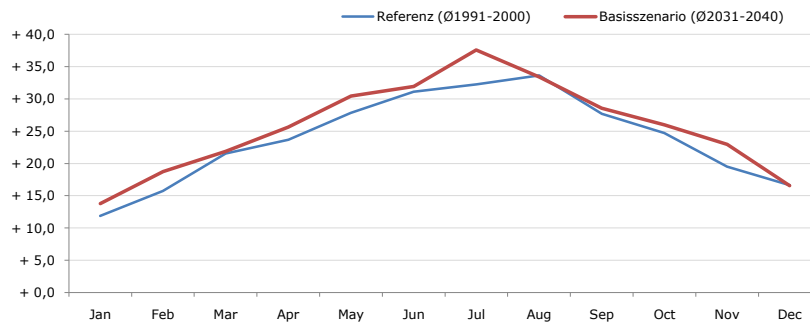
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,8	+4,7	+7,7	+12,6	+15,4	+17,4	+17,1	+13,9	+9,9	+2,4	-0,7	+8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,6	+5,2	+9,9	+15,1	+17,7	+19,7	+19,1	+15,3	+10,8	+5,3	+0,9	+10,0

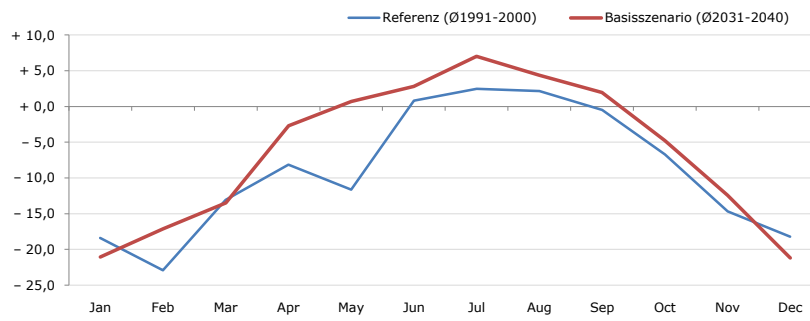
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+15,7	+21,5	+23,7	+27,9	+31,1	+32,2	+33,7	+27,7	+24,7	+19,5	+16,6	+23,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+18,8	+21,9	+25,7	+30,4	+31,9	+37,6	+33,4	+28,6	+26,0	+23,0	+16,6	+25,7

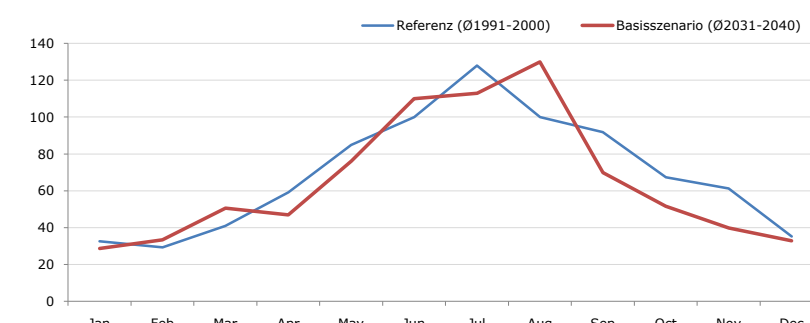
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-22,9	-13,1	-8,1	-11,7	+0,8	+2,5	+2,2	-0,5	-6,7	-14,7	-18,2	-9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,1	-17,1	-13,5	-2,7	+0,7	+2,8	+7,0	+4,4	+1,9	-4,8	-12,4	-21,2	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,6	29,3	41,0	59,2	84,9	100,1	127,9	100,1	91,9	67,4	61,3	35,2	830,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,6	33,4	50,6	46,9	76,1	110,0	112,9	129,9	69,9	51,7	39,9	33,0	782,9

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