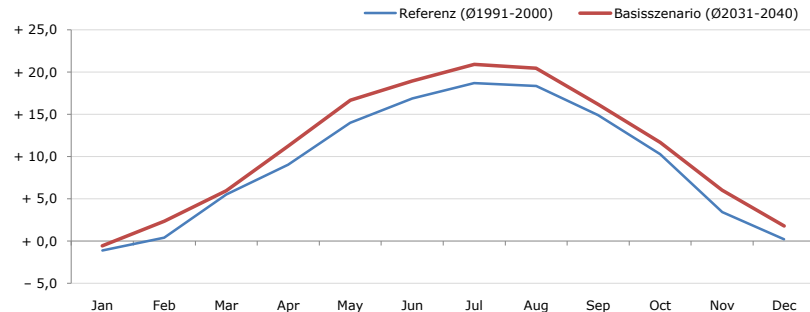


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ratsch an der Weinstraße
61028
Leibnitz
Steiermark
2

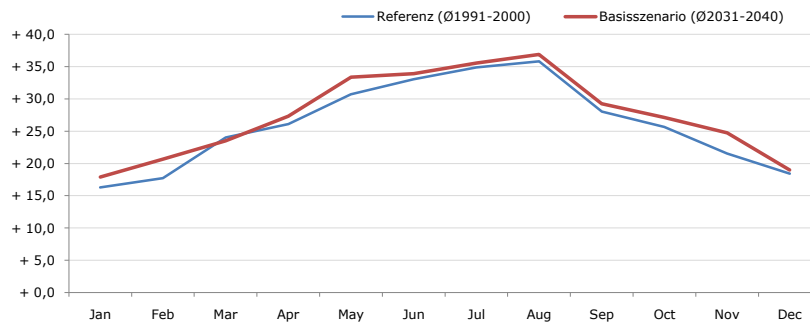
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

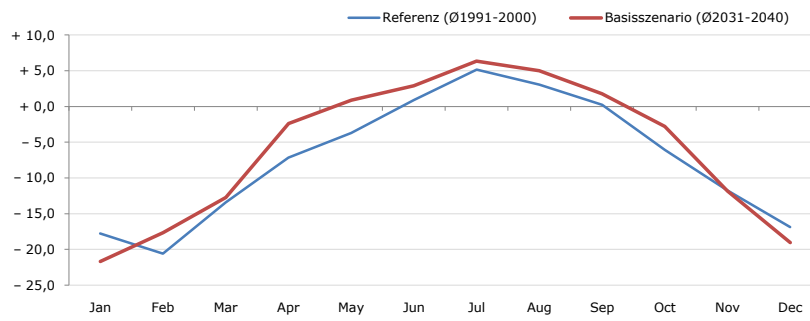
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,3	+17,7	+24,0	+26,1	+30,7	+33,1	+34,9	+35,8	+28,1	+25,7	+21,5	+18,4	+26,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,9	+20,7	+23,5	+27,3	+33,4	+33,9	+35,6	+36,9	+29,3	+27,1	+24,8	+19,0	+27,5

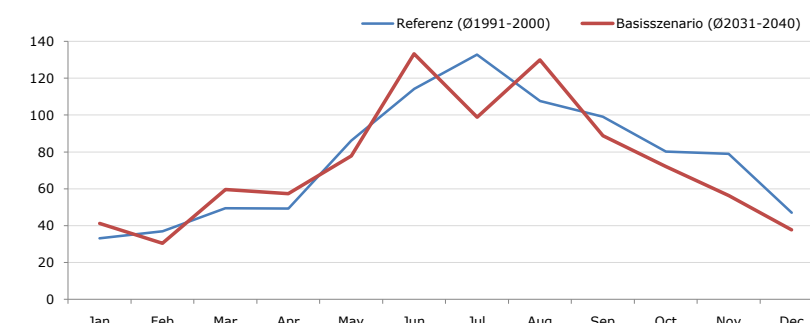
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,8	-20,6	-13,4	-7,2	-3,7	+0,9	+5,2	+3,0	+0,3	-6,1	-11,8	-16,9	-7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,7	-17,7	-12,7	-2,4	+0,9	+2,9	+6,3	+5,0	+1,8	-2,8	-11,8	-19,1	-5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,2	37,0	49,4	49,2	86,1	114,2	132,8	107,6	99,1	80,2	79,0	47,1	914,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	41,3	30,4	59,7	57,4	77,9	133,2	98,8	130,0	88,9	72,1	56,3	37,8	883,7

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