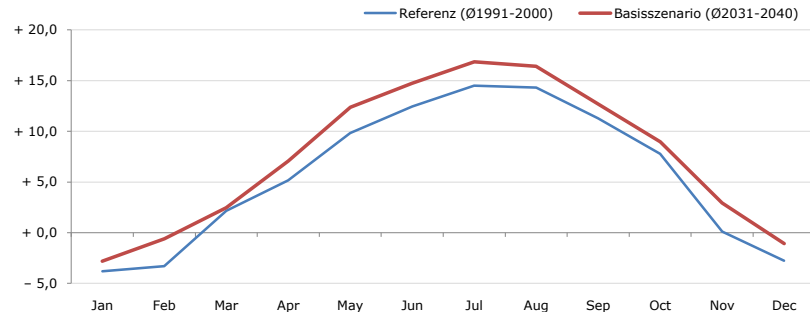


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Amering
60801
Judenburg
Steiermark
6

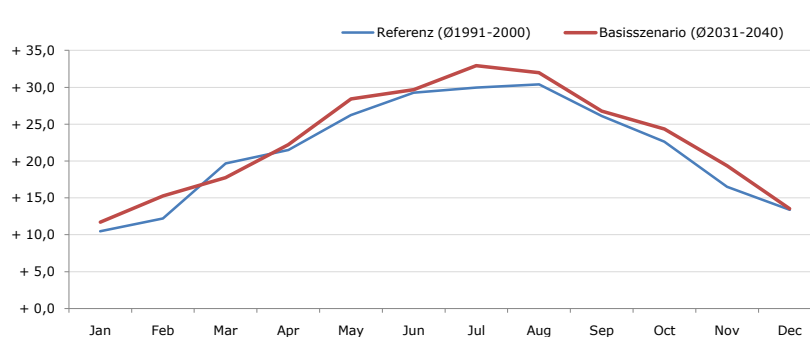
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

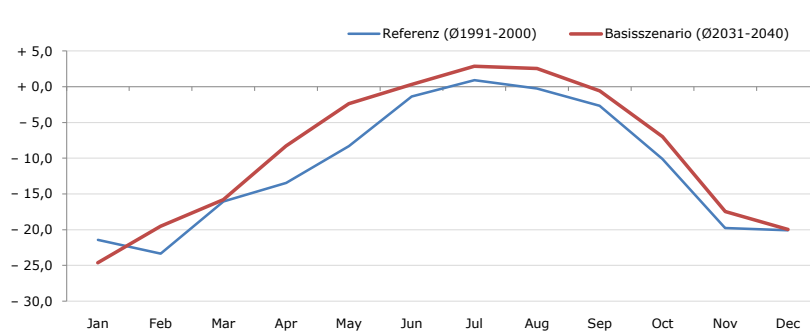
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,5	+12,2	+19,7	+21,5	+26,2	+29,3	+30,0	+30,4	+26,1	+22,6	+16,5	+13,4	+21,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,7	+15,3	+17,8	+22,2	+28,4	+29,7	+32,9	+32,0	+26,8	+24,4	+19,3	+13,5	+22,9

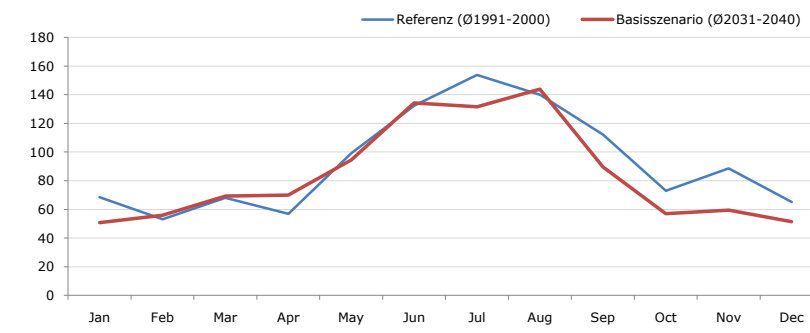
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,4	-23,4	-16,0	-13,4	-8,3	-1,4	+0,9	-0,2	-2,7	-10,1	-19,8	-20,1	-11,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,6	-19,5	-15,8	-8,3	-2,4	+0,3	+2,9	+2,5	-0,6	-7,0	-17,5	-20,0	-9,1

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,6	53,0	68,1	56,8	99,2	132,3	153,7	139,9	112,2	73,0	88,6	65,1	1110,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	50,7	55,8	69,2	70,0	94,6	134,3	131,6	143,9	89,7	57,0	59,5	51,4	1007,9

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