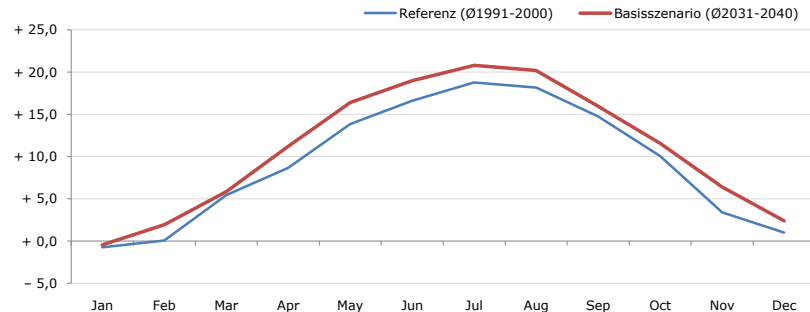


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mauerbach
32412
Wien-Umgebung
Niederösterreich
3

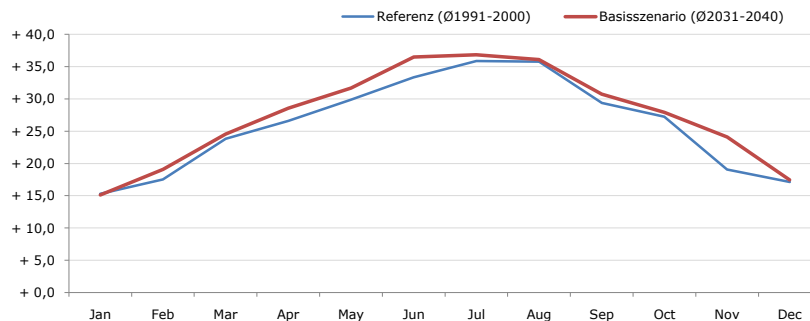
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,7	+0,1	+5,4	+8,7	+13,8	+16,6	+18,8	+18,2	+14,8	+10,1	+3,4	+1,0	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,4	+2,0	+5,8	+11,2	+16,4	+19,0	+20,8	+20,2	+20,2	+16,0	+11,6	+6,4	+11,0

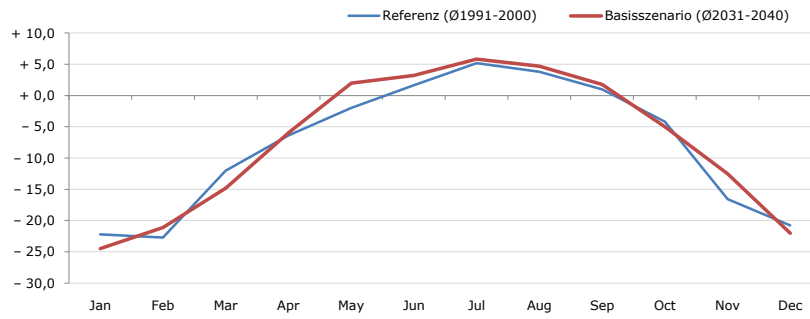
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,3	+17,5	+23,8	+26,6	+29,9	+33,3	+35,9	+35,8	+29,4	+27,2	+19,1	+17,1	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,1	+19,1	+24,5	+28,6	+31,7	+36,5	+36,8	+36,1	+30,8	+27,9	+24,1	+17,5	+27,4

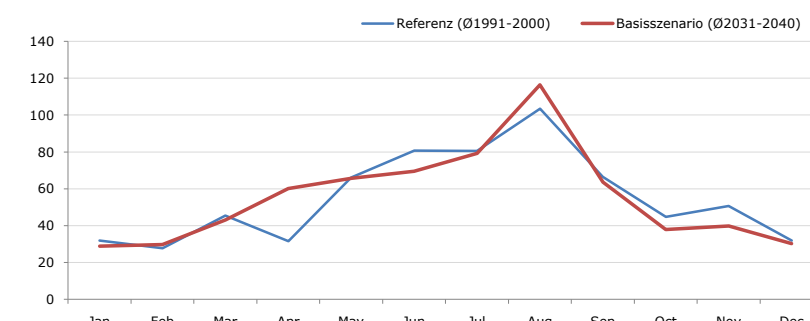
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,2	-22,7	-12,0	-6,4	-2,0	+1,7	+5,2	+3,8	+1,0	-4,2	-16,6	-20,8	-7,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,5	-21,1	-14,8	-5,9	+2,0	+3,2	+5,8	+4,7	+1,8	-5,0	-12,5	-22,0	-7,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,0	27,9	45,5	31,6	66,1	80,6	80,6	103,5	66,6	44,8	50,7	31,9	661,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,9	29,8	43,2	60,2	65,7	69,6	79,3	116,3	63,6	37,9	39,8	30,3	664,7

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