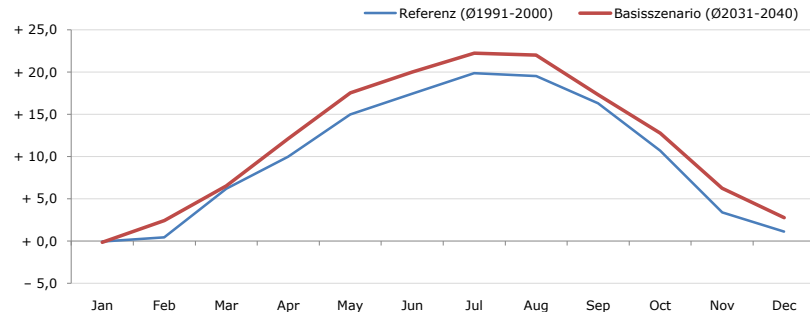


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pulkau
31035
Hollabrunn
Niederösterreich
3

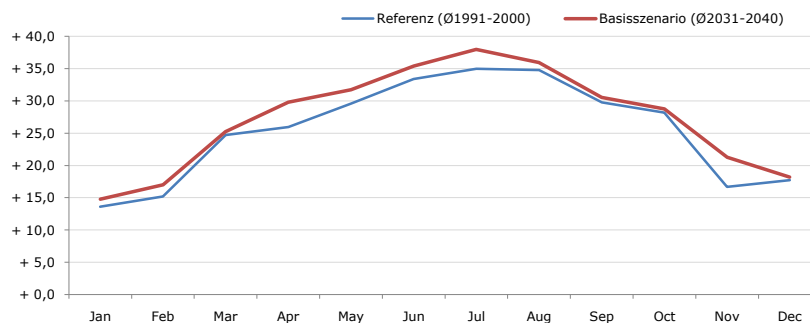
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,0	+0,4	+6,2	+10,0	+15,0	+17,5	+19,9	+19,5	+16,3	+10,7	+3,4	+1,1	+10,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+2,4	+6,5	+12,1	+17,5	+20,0	+22,2	+22,0	+17,3	+12,8	+6,3	+2,8	+11,9

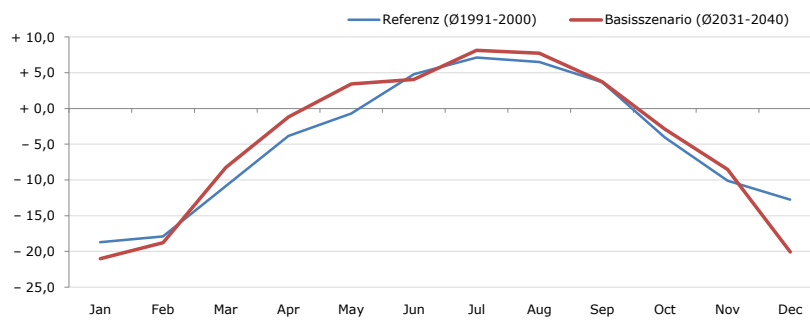
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,6	+15,2	+24,7	+25,9	+29,6	+33,4	+35,0	+34,8	+29,8	+28,2	+16,7	+17,7	+25,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,8	+17,0	+25,2	+29,8	+31,7	+35,4	+38,0	+36,0	+30,6	+28,8	+21,3	+18,2	+27,3

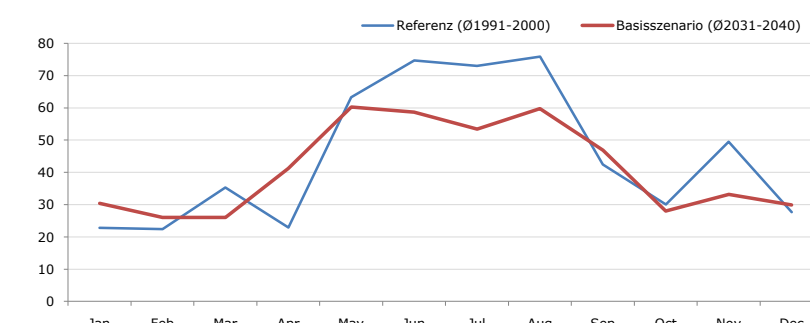
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,7	-17,9	-10,9	-3,9	-0,7	+4,8	+7,1	+6,5	+3,7	-4,1	-10,1	-12,7	-4,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-18,8	-8,3	-1,2	+3,4	+4,1	+8,2	+7,7	+3,8	-2,9	-8,5	-20,1	-4,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	22,8	22,4	35,3	22,9	63,3	74,7	73,0	75,9	42,4	30,1	49,5	27,7	540,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,4	26,0	26,0	41,2	60,3	58,7	53,4	59,8	46,9	28,0	33,2	30,0	493,8

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