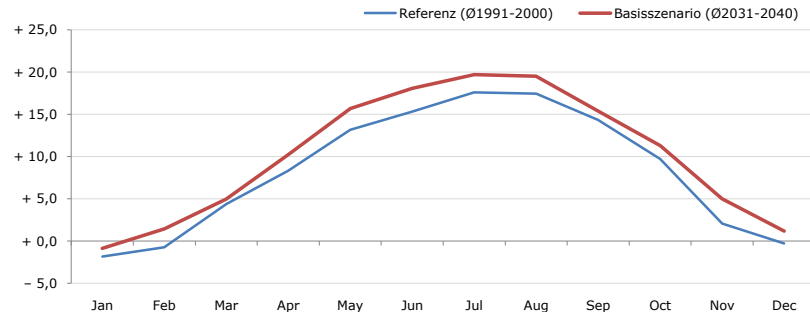


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Eberndorf
20803
Völkermarkt
Kärnten
5

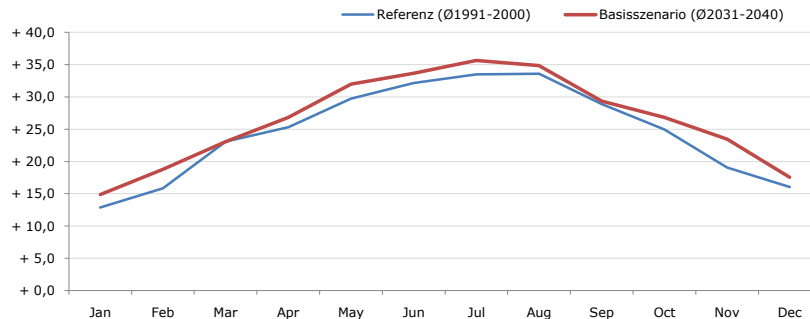
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,8	-0,7	+4,4	+8,3	+13,2	+15,3	+17,6	+17,4	+14,4	+9,7	+2,1	-0,3	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+1,5	+5,0	+10,3	+15,7	+18,1	+19,7	+19,5	+15,4	+11,3	+5,0	+1,2	+10,2

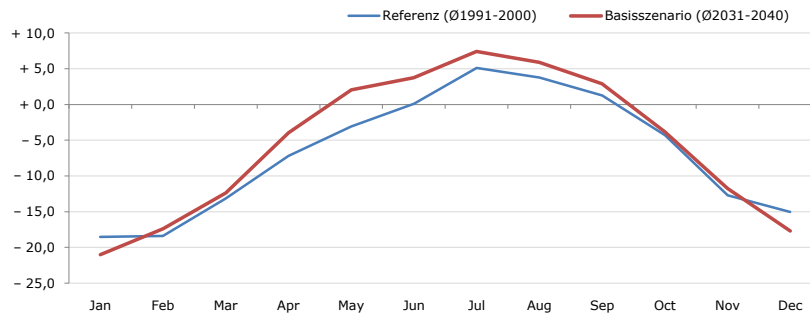
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,9	+15,8	+23,1	+25,3	+29,7	+32,1	+33,5	+33,6	+28,9	+25,0	+19,1	+16,0	+24,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,9	+18,8	+23,1	+26,8	+32,0	+33,7	+35,7	+34,9	+29,4	+26,8	+23,4	+17,5	+26,5

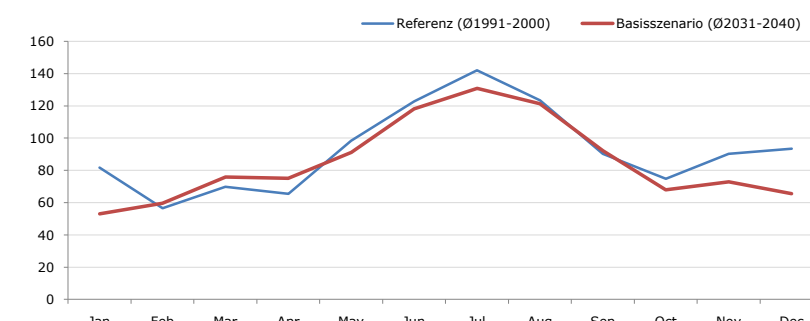
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,5	-18,4	-13,2	-7,2	-3,1	+0,1	+5,1	+3,8	+1,3	-4,3	-12,7	-15,0	-6,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-17,4	-12,4	-4,0	+2,0	+3,8	+7,4	+5,9	+2,9	-3,8	-11,8	-17,7	-5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,7	56,6	69,8	65,5	98,4	122,8	142,0	123,4	90,3	74,8	90,2	93,4	1108,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	53,1	59,7	75,9	75,2	91,1	118,1	130,9	121,4	92,2	68,0	72,9	65,5	1024,1

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