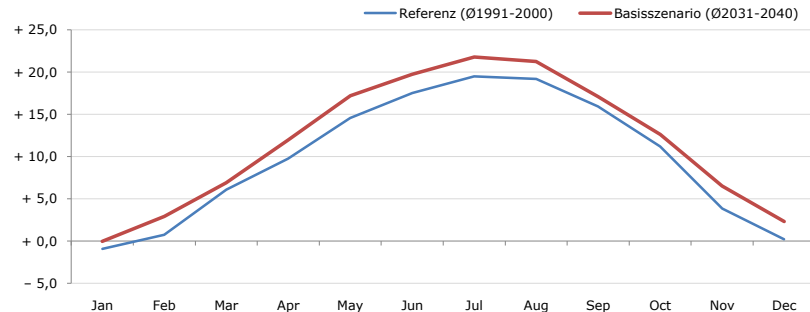


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sachsen
41123
Perg
Oberösterreich
5

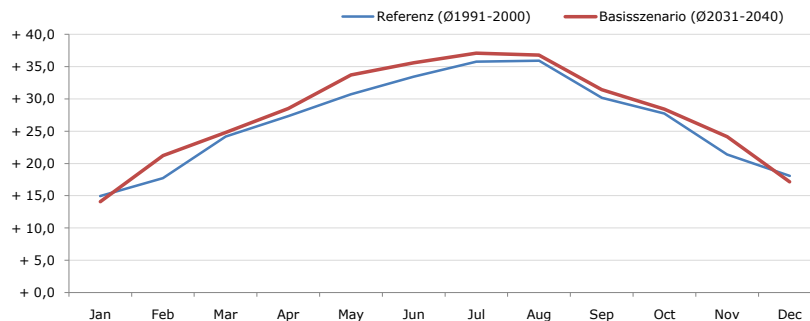
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,9	+0,7	+6,1	+9,8	+14,6	+17,5	+19,5	+19,2	+16,0	+11,2	+3,8	+0,2	+9,9
Basisszenario (°2031-2040)	-0,0	+2,9	+6,9	+12,0	+17,2	+19,8	+21,8	+21,3	+17,1	+12,6	+6,5	+2,3	+11,8

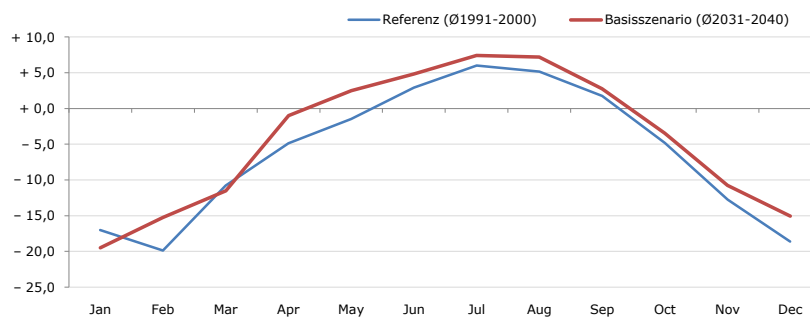
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,9	+17,7	+24,2	+27,4	+30,7	+33,5	+35,8	+35,9	+30,2	+27,7	+21,4	+18,1	+26,5
Basisszenario (°2031-2040)	+14,1	+21,2	+24,8	+28,5	+33,7	+35,6	+37,1	+36,8	+31,4	+28,4	+24,1	+17,1	+27,8

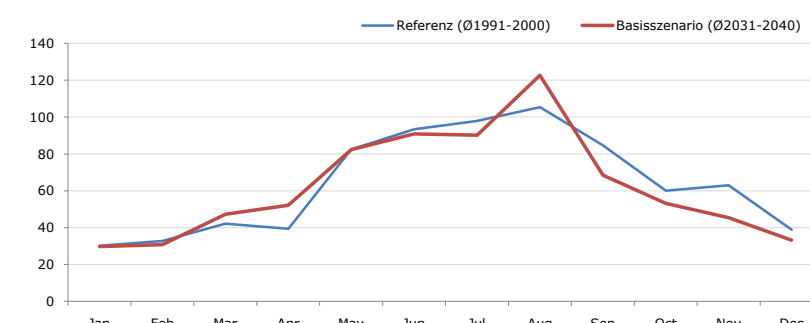
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,0	-19,9	-10,8	-4,9	-1,5	+2,9	+6,0	+5,1	+1,8	-4,8	-12,7	-18,6	-6,1
Basisszenario (°2031-2040)	-19,5	-15,2	-11,5	-1,0	+2,5	+4,8	+7,4	+7,2	+2,8	-3,5	-10,8	-15,1	-4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,3	32,8	42,2	39,4	82,5	93,5	97,9	105,3	84,7	60,0	62,9	38,9	770,4
Basisszenario (°2031-2040)	29,7	30,7	47,4	52,2	82,3	90,8	90,2	122,7	68,5	53,1	45,3	33,3	746,4

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung