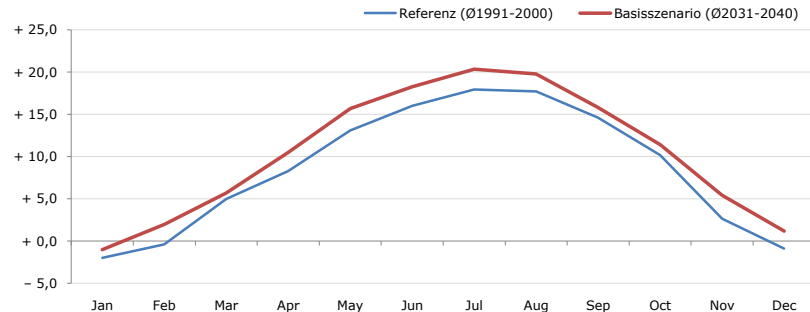


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Rechberg
41117
Perg
Oberösterreich
3

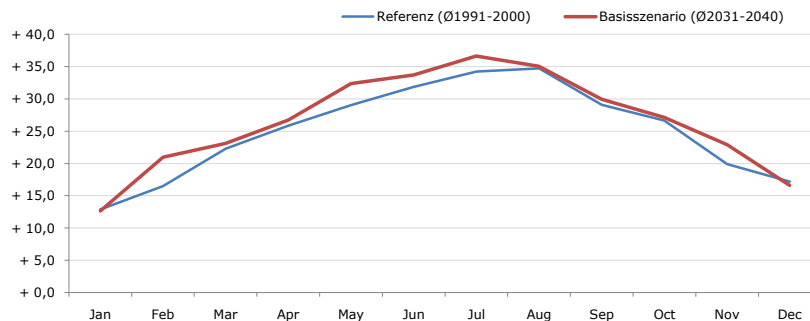
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,0	-0,4	+5,0	+8,3	+13,1	+16,0	+18,0	+17,7	+14,6	+10,2	+2,7	-0,9	+8,6
Basisszenario (°2031-2040)	-1,0	+2,0	+5,7	+10,5	+15,7	+18,3	+20,4	+19,8	+15,8	+11,4	+5,4	+1,2	+10,5

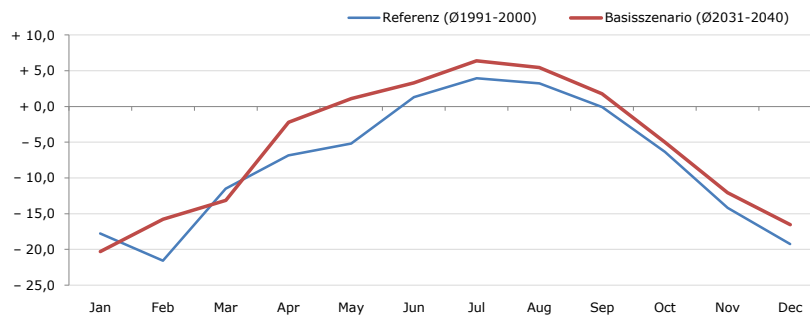
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,9	+16,5	+22,3	+25,9	+29,0	+31,9	+34,2	+34,7	+29,1	+26,7	+19,9	+17,2	+25,1
Basisszenario (°2031-2040)	+12,6	+21,0	+23,1	+26,7	+32,4	+33,7	+36,6	+35,1	+29,9	+27,1	+22,9	+16,6	+26,5

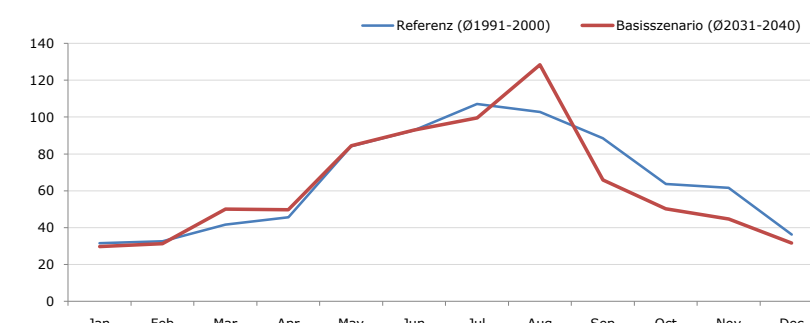
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,8	-21,6	-11,5	-6,8	-5,2	+1,3	+4,0	+3,2	-0,1	-6,3	-14,2	-19,2	-7,8
Basisszenario (°2031-2040)	-20,3	-15,8	-13,1	-2,2	+1,1	+3,3	+6,4	+5,4	+1,8	-5,0	-12,0	-16,5	-5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	31,5	32,5	41,7	45,7	84,1	92,9	107,1	102,7	88,5	63,7	61,6	36,2	788,3
Basisszenario (°2031-2040)	29,8	31,3	50,1	49,8	84,4	93,0	99,5	128,4	65,9	50,3	44,8	31,7	758,9

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

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