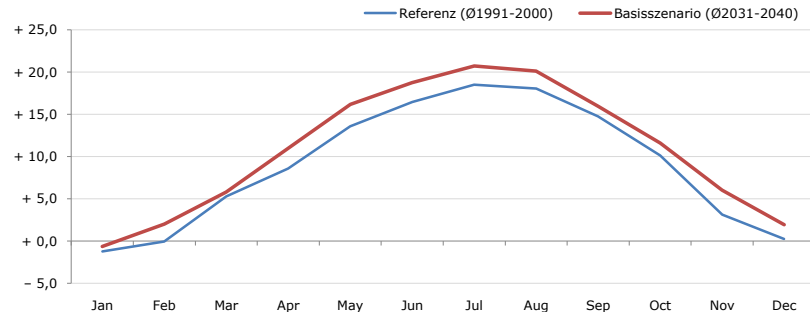


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Windhaag bei Perg
41126
Perg
Oberösterreich
3

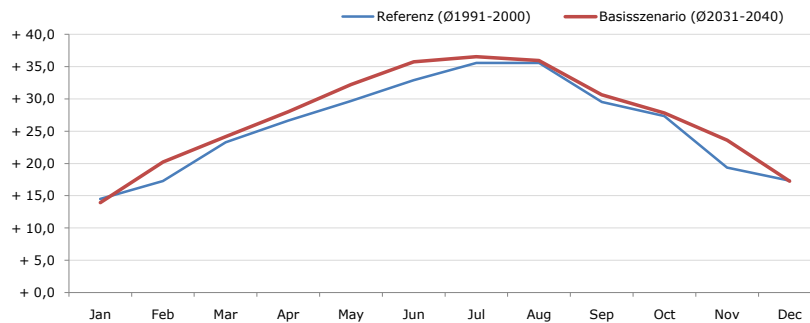
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

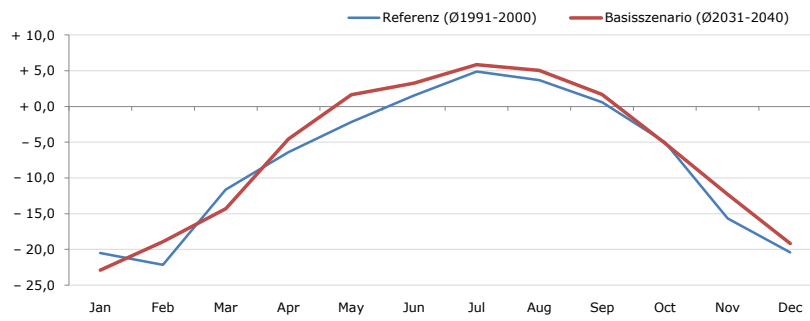
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,5	+17,3	+23,3	+26,7	+29,7	+32,9	+35,6	+35,6	+29,5	+27,4	+19,4	+17,3	+25,8
Basiszenario (°2031-2040)	+13,9	+20,2	+24,1	+28,0	+32,2	+35,7	+36,6	+35,9	+30,6	+27,8	+23,6	+17,2	+27,2

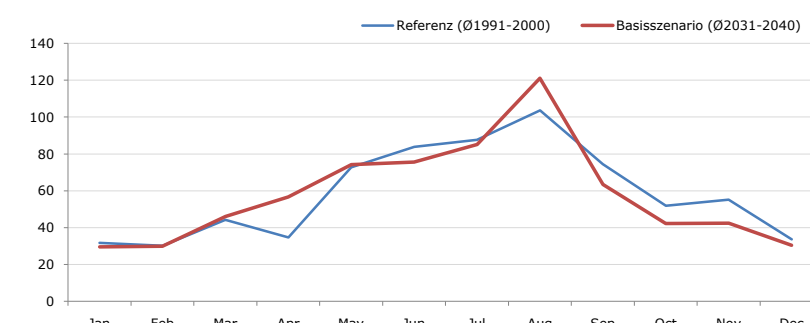
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,5	-22,2	-11,7	-6,4	-2,2	+1,5	+4,9	+3,7	+0,6	-5,0	-15,7	-20,4	-7,7
Basiszenario (°2031-2040)	-22,9	-18,9	-14,3	-4,6	+1,7	+3,3	+5,9	+5,1	+1,7	-5,1	-12,3	-19,2	-6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	31,8	30,2	44,2	34,7	72,7	83,8	87,7	103,7	74,5	51,9	55,1	33,7	704,0
Basiszenario (°2031-2040)	29,6	29,9	46,0	56,7	74,3	75,7	85,1	121,1	63,5	42,2	42,4	30,5	697,1

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

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