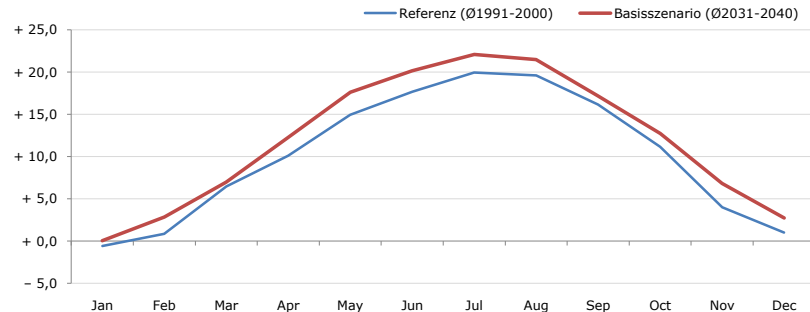


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Naarn im Machlande
41114
Perg
Oberösterreich
2

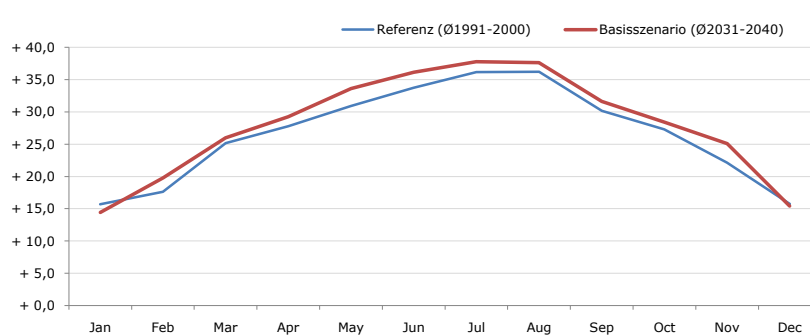
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	+0,9	+6,5	+10,1	+15,0	+17,7	+20,0	+19,6	+16,2	+11,2	+4,0	+1,0	+10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,0	+2,9	+7,0	+12,3	+17,6	+20,2	+22,1	+21,5	+17,2	+12,8	+6,8	+2,7	+12,0

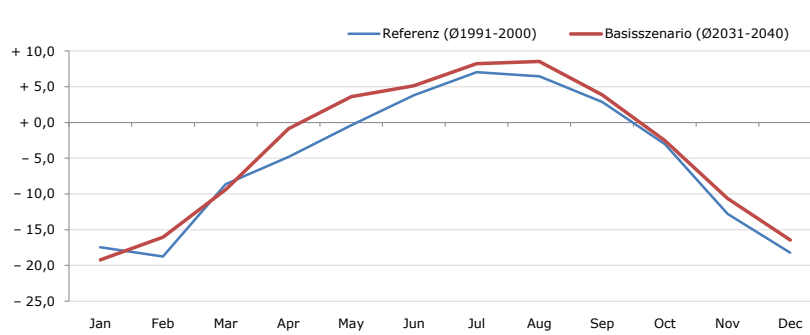
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,7	+17,6	+25,2	+27,8	+30,9	+33,7	+36,2	+36,2	+30,2	+27,3	+22,1	+15,8	+26,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,4	+19,8	+26,0	+29,2	+33,6	+36,2	+37,8	+37,7	+31,6	+28,4	+25,1	+15,4	+28,0

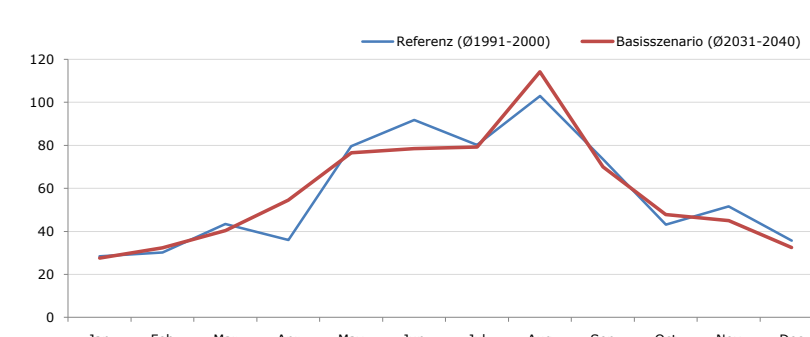
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,5	-18,8	-8,6	-4,8	-0,4	+3,8	+7,0	+6,5	+2,9	-3,0	-12,8	-18,2	-5,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,2	-16,1	-9,4	-0,9	+3,6	+5,2	+8,2	+8,5	+3,9	-2,5	-10,6	-16,5	-3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,4	30,2	43,5	35,9	79,6	91,8	80,2	102,9	73,6	43,2	51,6	35,8	696,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,6	32,4	40,4	54,5	76,6	78,6	79,2	114,2	70,1	47,8	45,1	32,5	698,9

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung