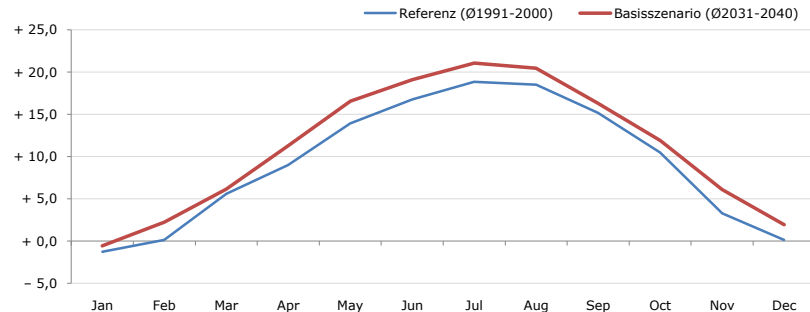


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pyhra
31934
St. Pölten (Land)
Niederösterreich
7

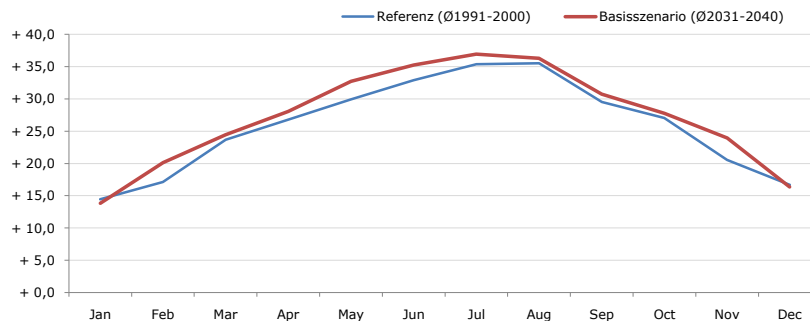
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,2	+0,1	+5,6	+9,0	+13,9	+16,8	+18,9	+18,5	+15,2	+10,5	+3,3	+0,2	+9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+2,3	+6,2	+11,3	+16,6	+19,1	+21,1	+20,5	+16,3	+11,9	+6,1	+2,0	+11,1

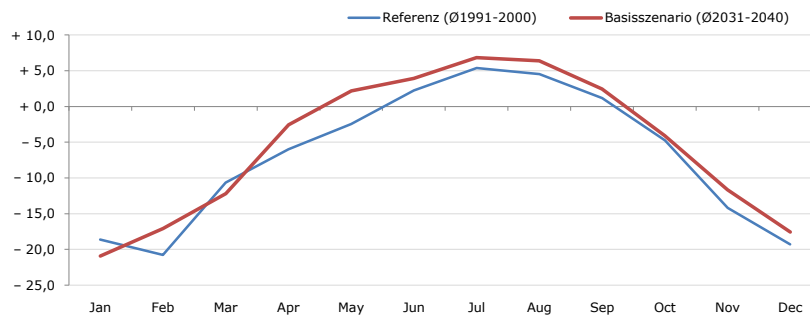
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,5	+17,1	+23,7	+26,8	+29,9	+32,9	+35,4	+35,5	+29,5	+27,0	+20,5	+16,7	+25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+20,1	+24,5	+28,1	+32,7	+35,3	+37,0	+36,3	+30,7	+27,8	+23,9	+16,3	+27,2

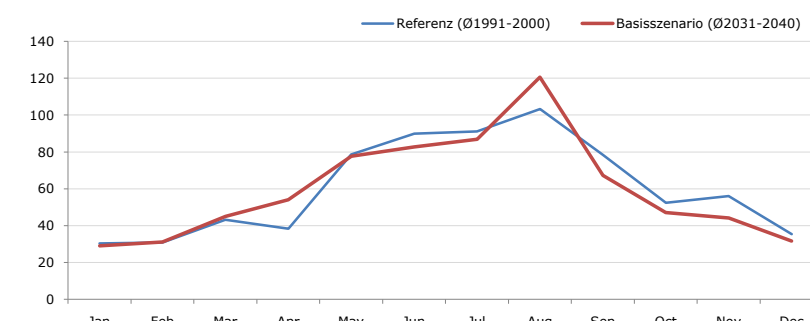
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,6	-20,8	-10,6	-6,0	-2,5	+2,2	+5,4	+4,5	+1,2	-4,7	-14,2	-19,3	-6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,9	-17,1	-12,2	-2,6	+2,2	+3,9	+6,8	+6,4	+2,5	-4,1	-11,6	-17,6	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,3	30,9	43,2	38,3	78,6	89,9	91,1	103,3	78,5	52,4	56,1	35,4	728,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,0	31,2	45,1	54,0	77,8	82,8	87,0	120,6	67,3	47,2	44,2	31,7	717,8

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