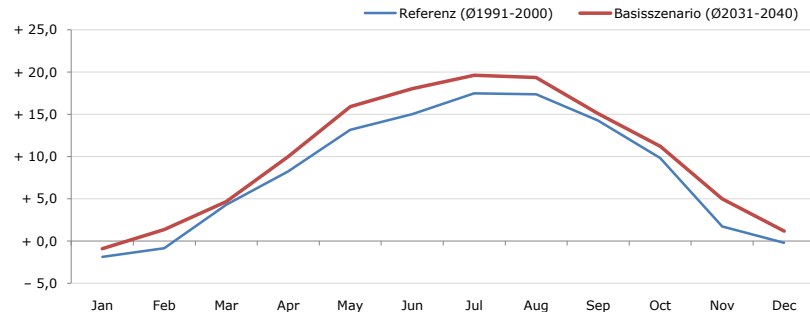


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Waldkirchen am Wesen
41428
Schärding
Oberösterreich
2

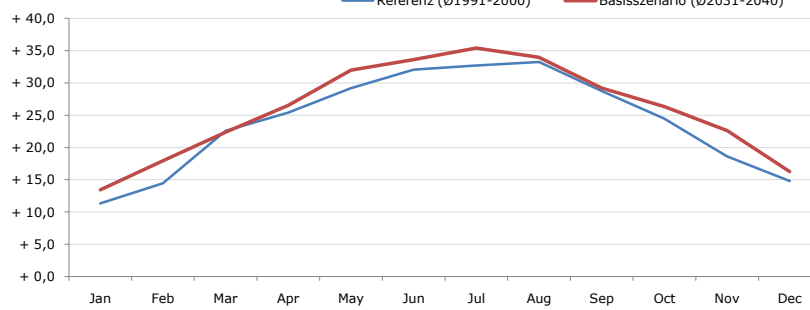
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,8	+4,3	+8,3	+13,2	+15,0	+17,5	+17,4	+14,3	+9,8	+1,7	-0,2	+8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,9	+1,4	+4,7	+10,0	+15,9	+18,1	+19,6	+19,4	+15,1	+11,2	+5,0	+1,2	+10,1

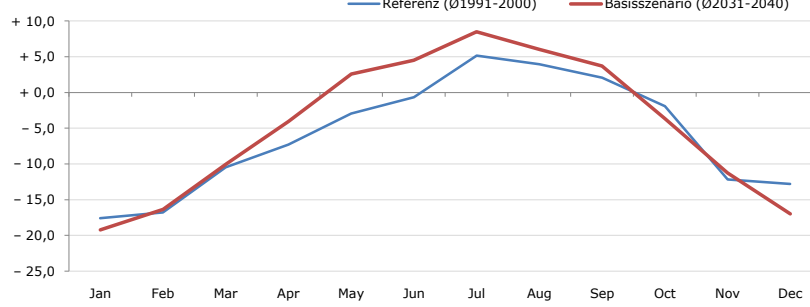
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,3	+14,5	+22,6	+25,4	+29,2	+32,0	+32,7	+33,2	+28,8	+24,5	+18,6	+14,8	+24,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,4	+18,0	+22,4	+26,5	+32,0	+33,6	+35,4	+34,0	+29,2	+26,3	+22,6	+16,3	+25,8

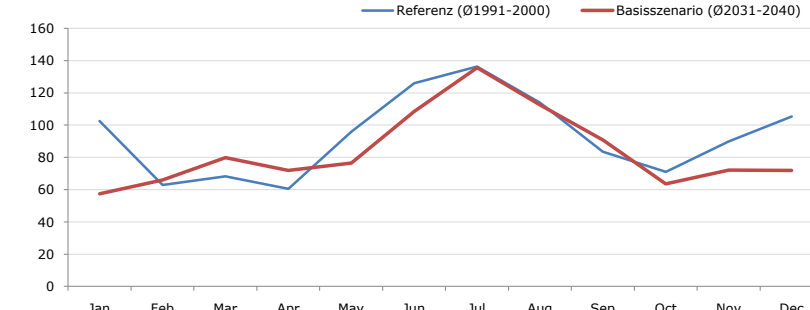
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	102,5	62,9	68,2	60,4	95,8	126,0	136,2	114,0	83,6	71,0	89,9	105,4	1116,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	57,4	65,9	79,9	71,8	76,4	108,4	135,6	112,6	90,8	63,6	72,1	71,9	1006,6

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

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