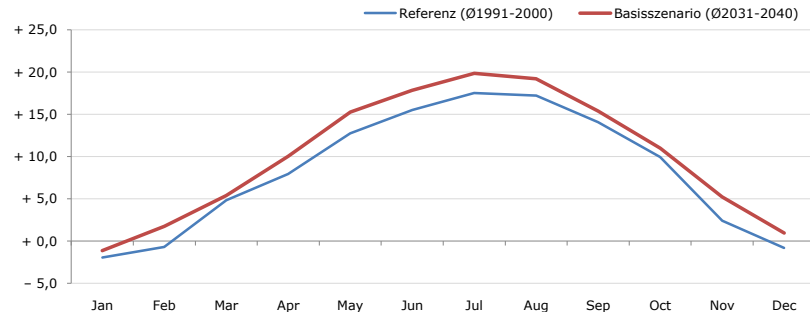


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schrattenbach
31834
Neunkirchen
Niederösterreich
3

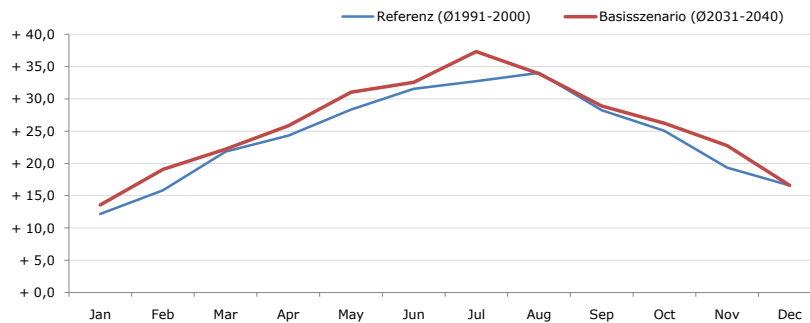
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,7	+4,8	+8,0	+12,8	+15,5	+17,5	+17,2	+14,1	+10,0	+2,4	-0,8	+8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,8	+5,4	+10,1	+15,3	+17,9	+19,9	+19,2	+15,4	+11,0	+5,3	+1,0	+10,1

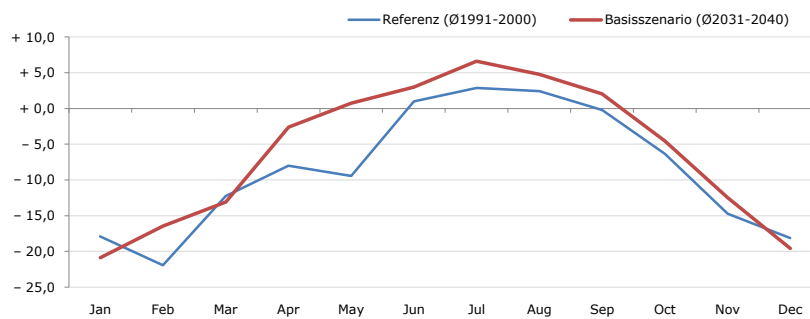
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+15,9	+21,8	+24,3	+28,3	+31,6	+32,7	+34,0	+28,2	+25,1	+19,4	+16,6	+24,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,6	+19,1	+22,2	+25,8	+31,1	+32,6	+37,4	+33,9	+28,9	+26,2	+22,7	+16,6	+25,9

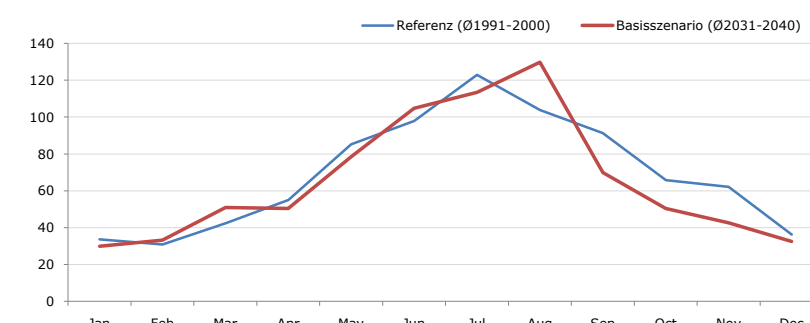
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,9	-22,0	-12,3	-8,0	-9,4	+1,0	+2,9	+2,5	-0,2	-6,4	-14,7	-18,1	-8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,9	-16,5	-13,1	-2,6	+0,7	+3,0	+6,6	+4,8	+2,0	-4,6	-12,5	-19,6	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,6	31,0	42,4	54,9	85,2	97,8	122,9	103,7	91,3	65,8	62,2	36,2	827,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,9	33,2	50,9	50,3	78,6	104,8	113,4	129,8	69,8	50,5	42,7	32,5	786,4

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