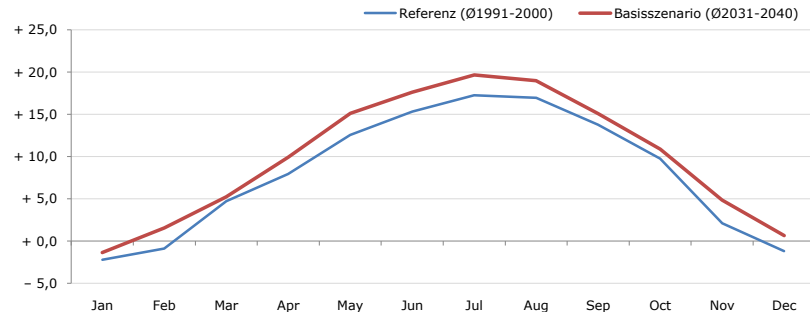


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Edlitz
31807
Neunkirchen
Niederösterreich
4

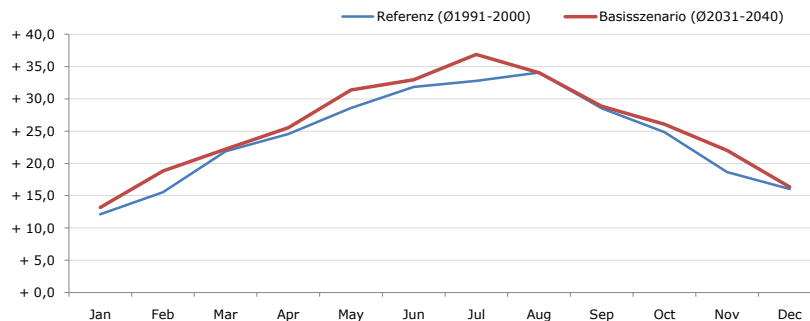
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-0,9	+4,7	+7,9	+12,6	+15,3	+17,3	+17,0	+13,8	+9,8	+2,1	-1,2	+8,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,3	+1,6	+5,3	+9,9	+15,1	+17,6	+19,7	+19,0	+15,1	+10,9	+4,9	+0,6	+9,9

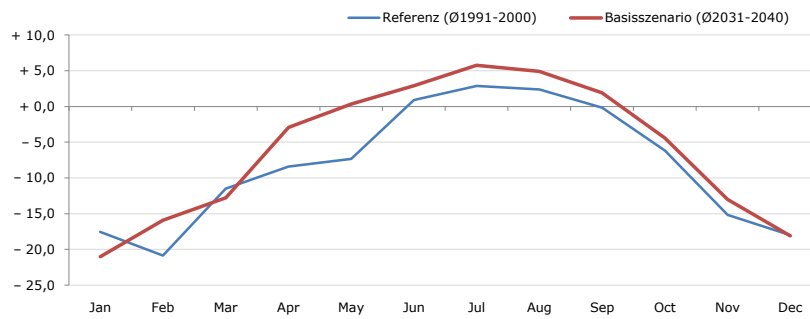
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+15,6	+21,9	+24,6	+28,6	+31,9	+32,8	+34,1	+28,5	+24,9	+18,7	+16,0	+24,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+18,8	+22,2	+25,5	+31,4	+33,0	+36,9	+34,1	+28,9	+26,1	+22,0	+16,3	+25,7

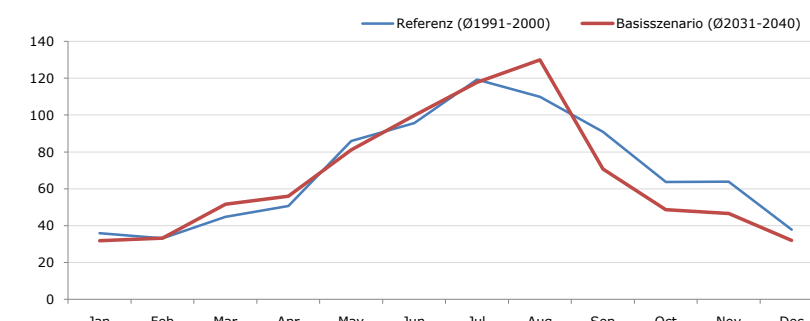
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,6	-20,9	-11,5	-8,4	-7,3	+0,9	+2,9	+2,4	-0,2	-6,2	-15,2	-18,0	-8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-15,9	-12,8	-2,9	+0,4	+2,9	+5,8	+4,9	+1,9	-4,4	-13,0	-18,1	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,9	33,1	44,9	50,6	85,9	95,6	119,3	109,8	91,0	63,8	63,8	37,8	831,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	31,8	33,3	51,7	55,9	81,1	99,7	117,8	130,0	70,8	48,7	46,6	32,1	799,4

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