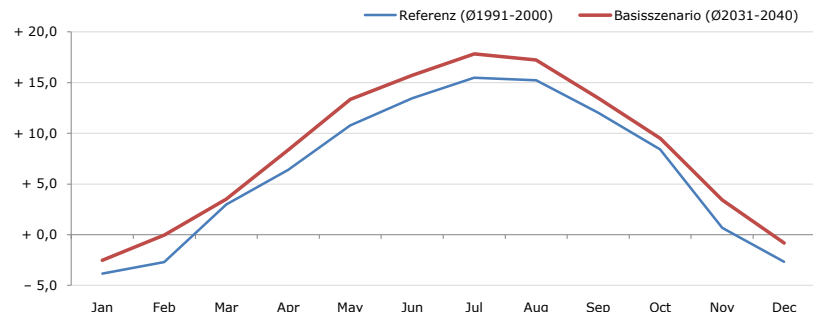


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Trattenbach**  
31841  
Neunkirchen  
Niederösterreich  
4

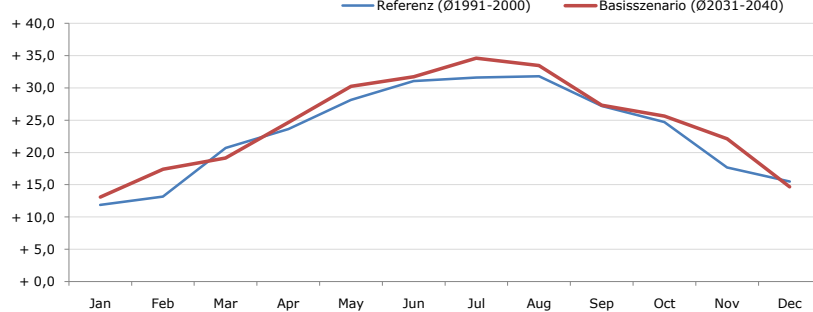
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

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

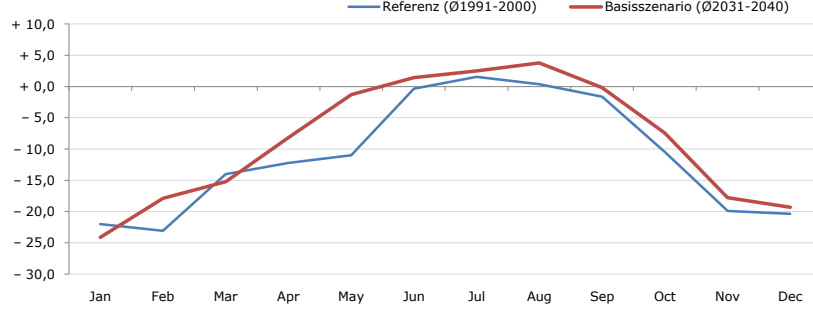
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+13,2	+20,7	+23,6	+28,1	+31,1	+31,6	+31,8	+27,2	+24,7	+17,7	+15,5	+23,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,1	+17,4	+19,1	+24,7	+30,2	+31,7	+34,6	+33,5	+27,3	+25,6	+22,1	+14,7	+24,5

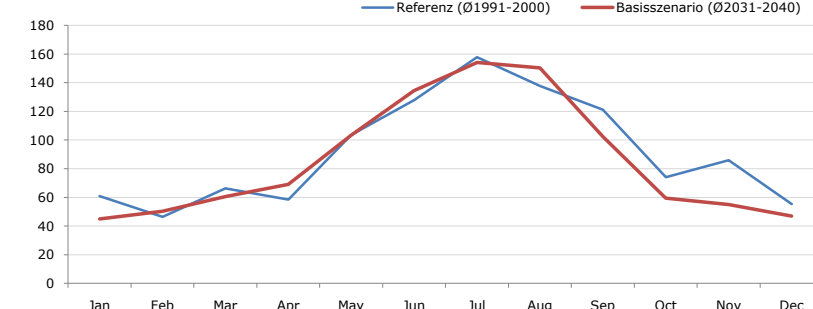
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,0	-23,1	-14,0	-12,2	-11,0	-0,4	+1,5	+0,4	-1,6	-10,5	-19,9	-20,4	-11,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,1	-17,9	-15,2	-8,2	-1,3	+1,4	+2,5	+3,8	-0,2	-7,5	-17,8	-19,3	-8,6

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,9	46,4	66,3	58,4	103,6	127,8	157,9	137,8	121,1	74,2	85,8	55,4	1095,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	44,9	50,3	60,6	69,0	103,4	134,6	154,2	150,4	102,4	59,4	55,0	46,9	1031,0

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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