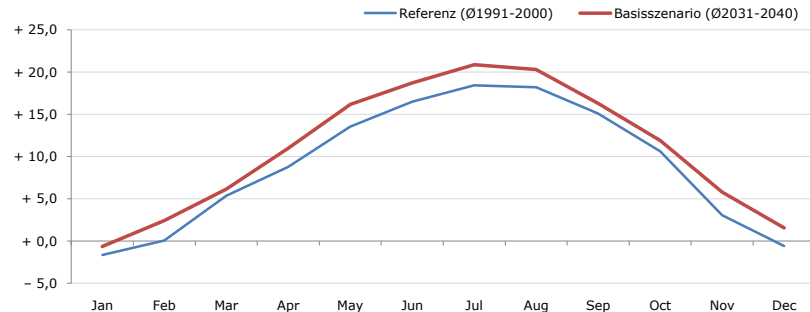


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Enzenreith**  
31808  
Neunkirchen  
Niederösterreich  
2

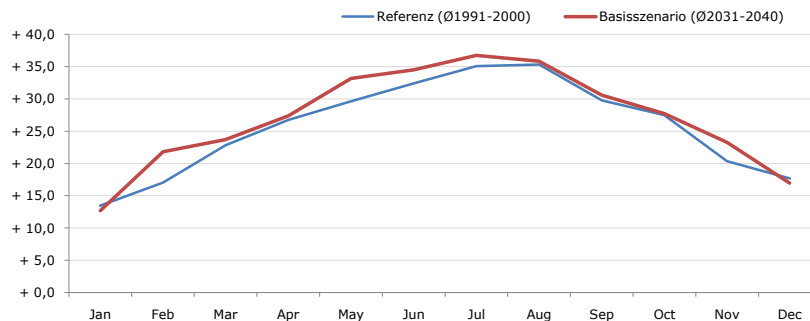
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	+0,1	+5,4	+8,8	+13,6	+16,5	+18,4	+18,2	+15,1	+10,6	+3,1	-0,6	+9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+2,4	+6,1	+11,0	+16,2	+18,7	+20,9	+20,3	+16,3	+11,9	+5,8	+1,6	+10,9

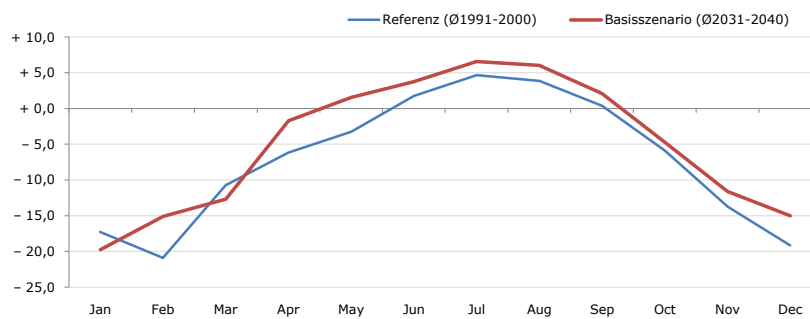
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,5	+17,0	+22,8	+26,7	+29,6	+32,4	+35,1	+35,4	+29,8	+27,5	+20,4	+17,7	+25,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+21,8	+23,7	+27,4	+33,2	+34,5	+36,7	+35,8	+30,6	+27,7	+23,3	+17,0	+27,1

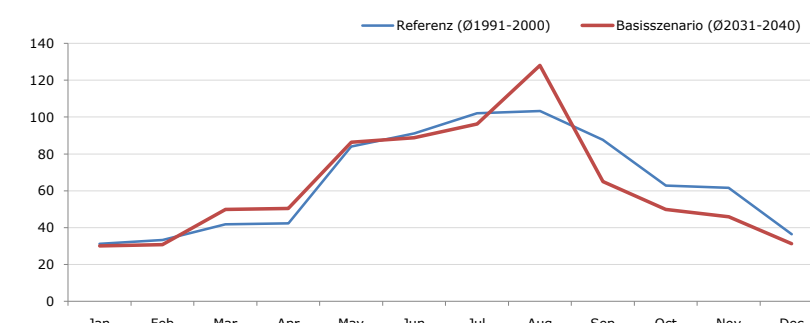
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-20,9	-10,8	-6,2	-3,3	+1,8	+4,7	+3,9	+0,4	-5,9	-13,7	-19,2	-7,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,8	-15,1	-12,7	-1,7	+1,6	+3,8	+6,6	+6,1	+2,1	-4,7	-11,6	-15,0	-5,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,3	33,3	41,9	42,4	84,0	91,2	102,1	103,4	87,7	62,8	61,6	36,5	777,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,1	30,8	49,9	50,4	86,4	88,8	96,2	128,1	64,9	49,9	46,0	31,4	753,0

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