

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

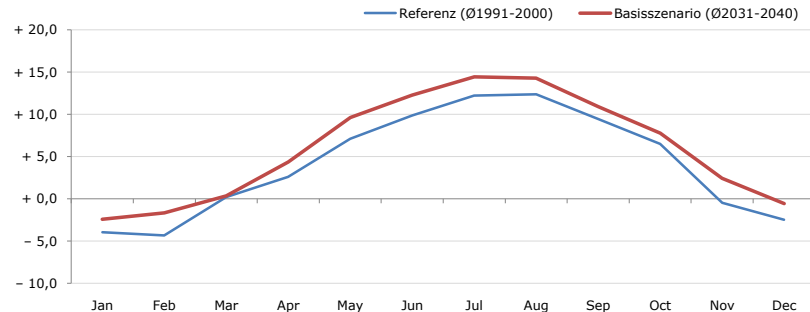
**Sankt Nikolai im Sölktal**  
61241  
Liezen  
Steiermark  
10

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*



lebensministerium.at

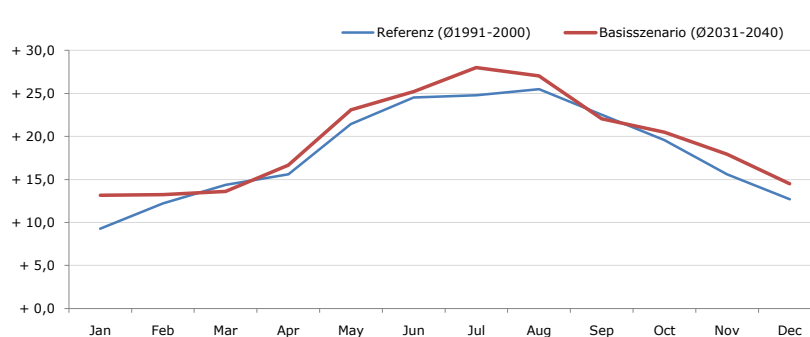
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,9	-4,3	+0,2	+2,6	+7,1	+9,9	+12,2	+12,4	+9,5	+6,5	-0,5	-2,5	+4,2
Basiszenario (°2031-2040)	-2,4	-1,6	+0,3	+4,4	+9,6	+12,3	+14,5	+14,3	+10,9	+7,8	+2,4	-0,6	+6,0

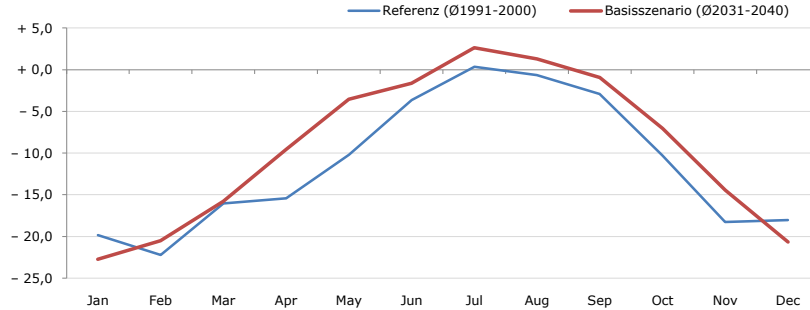
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,3	+12,2	+14,4	+15,6	+21,5	+24,5	+24,8	+25,5	+22,5	+19,6	+15,6	+12,7	+18,2
Basiszenario (°2031-2040)	+13,2	+13,2	+13,6	+16,6	+23,1	+25,2	+28,0	+27,1	+22,0	+20,5	+17,9	+14,5	+19,6

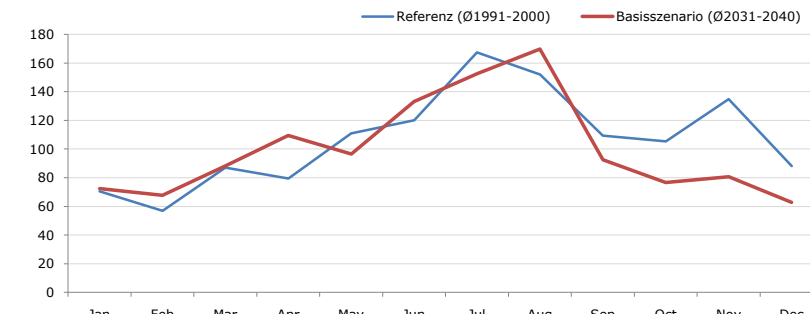
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,8	-22,2	-16,0	-15,4	-10,2	-3,6	+0,4	-0,7	-2,9	-10,3	-18,3	-18,0	-11,4
Basiszenario (°2031-2040)	-22,7	-20,5	-15,8	-9,6	-3,5	-1,6	+2,6	+1,3	-0,9	-7,0	-14,5	-20,7	-9,4

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	70,6	56,9	87,0	79,4	111,0	120,1	167,3	152,1	109,3	105,4	134,8	88,1	1282,0
Basiszenario (°2031-2040)	72,5	67,8	88,3	109,4	96,4	133,2	152,6	169,7	92,6	76,7	80,7	62,8	1202,9

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung