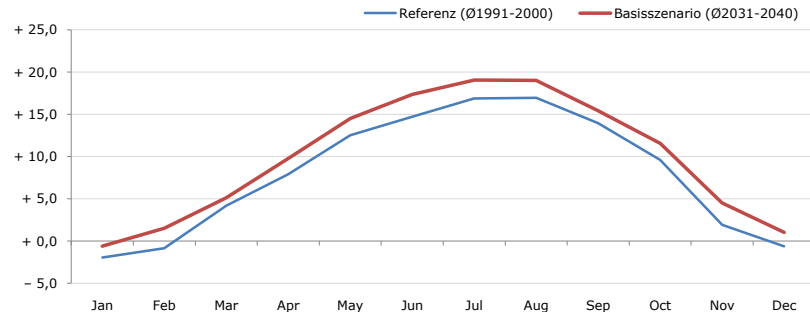


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Maria Neustift**  
41510  
Steyr-Land  
Oberösterreich  
3

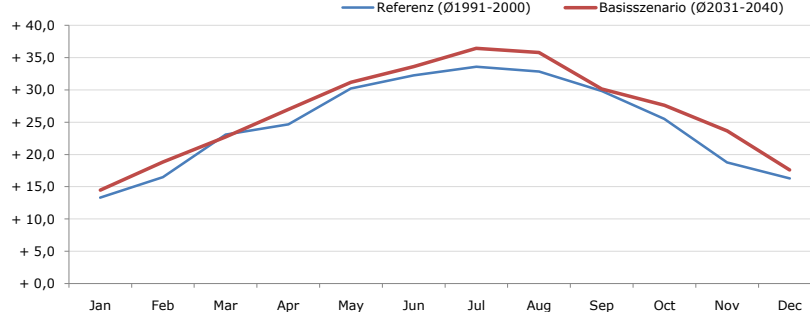
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,9	-0,8	+4,2	+7,9	+12,5	+14,7	+16,9	+16,9	+14,0	+9,6	+1,9	-0,6	+8,0
Basiszenario (°2031-2040)	-0,6	+1,5	+5,1	+9,8	+14,5	+17,4	+19,1	+19,0	+15,4	+11,6	+4,5	+1,0	+9,9

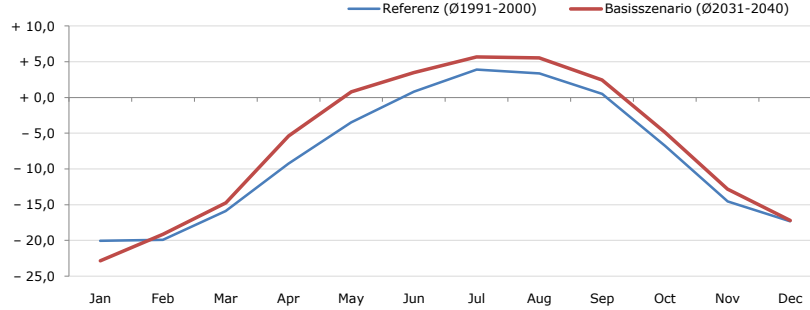
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,3	+16,5	+23,1	+24,7	+30,2	+32,3	+33,6	+32,8	+29,8	+25,5	+18,8	+16,3	+24,8
Basiszenario (°2031-2040)	+14,5	+18,9	+22,7	+27,0	+31,2	+33,6	+36,5	+35,8	+30,1	+27,6	+23,7	+17,6	+26,6

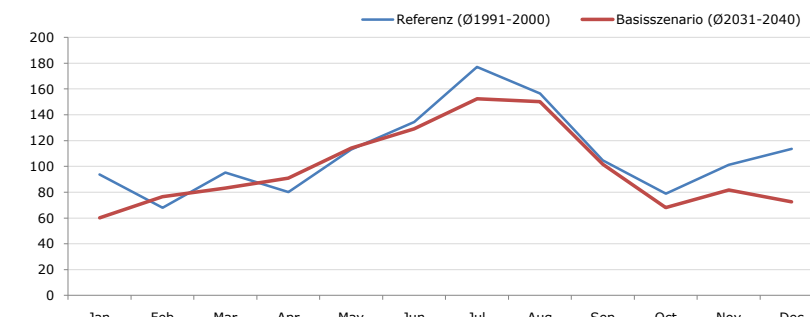
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,1	-19,9	-15,9	-9,3	-3,5	+0,8	+3,9	+3,4	+0,5	-6,7	-14,6	-17,3	-8,2
Basiszenario (°2031-2040)	-22,8	-19,1	-14,8	-5,4	+0,8	+3,5	+5,7	+5,5	+2,4	-4,8	-12,8	-17,2	-6,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	93,7	68,0	95,1	80,2	113,1	134,5	177,0	156,4	104,6	79,0	101,3	113,5	1316,4
Basiszenario (°2031-2040)	60,1	76,5	83,3	90,8	114,1	129,0	152,4	150,1	101,4	68,2	81,8	72,6	1180,2

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