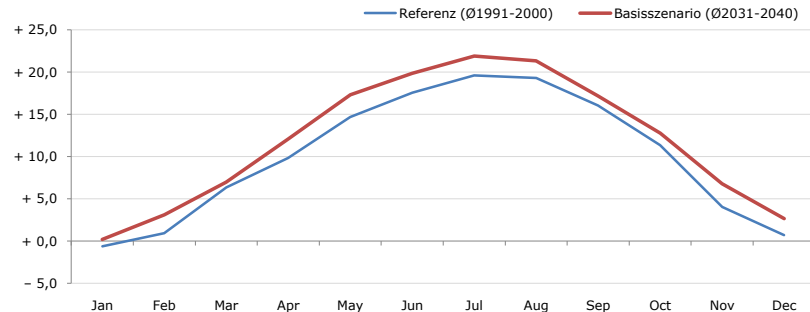


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Langenstein**  
41109  
Perg  
Oberösterreich  
3

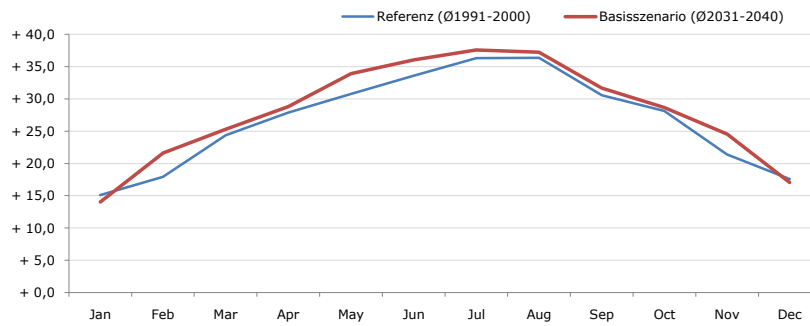
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,6	+1,0	+6,4	+9,8	+14,7	+17,6	+19,6	+19,3	+16,1	+11,3	+4,0	+0,7	+10,0
Basiszenario (°2031-2040)	+0,2	+3,1	+7,0	+12,1	+17,3	+19,9	+21,9	+21,3	+17,2	+12,8	+6,8	+2,7	+11,9

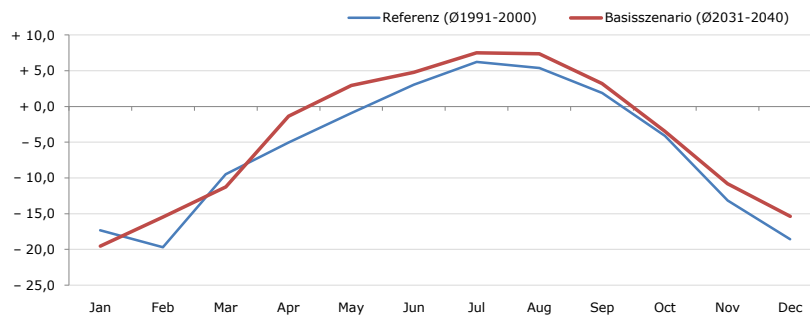
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,1	+17,9	+24,4	+27,9	+30,8	+33,6	+36,3	+36,4	+30,6	+28,2	+21,4	+17,6	+26,7
Basiszenario (°2031-2040)	+14,0	+21,6	+25,3	+28,8	+33,9	+36,1	+37,6	+37,2	+31,7	+28,7	+24,5	+17,1	+28,1

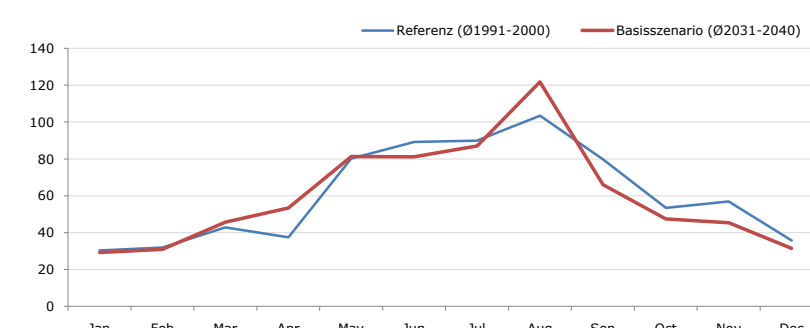
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,3	-19,7	-9,5	-5,1	-0,9	+3,1	+6,3	+5,4	+1,9	-4,1	-13,2	-18,6	-5,9
Basiszenario (°2031-2040)	-19,6	-15,5	-11,3	-1,4	+2,9	+4,8	+7,5	+7,4	+3,2	-3,5	-10,8	-15,4	-4,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,3	31,9	43,0	37,4	80,1	89,3	89,9	103,5	79,9	53,5	56,9	35,7	731,4
Basiszenario (°2031-2040)	29,3	31,0	45,8	53,4	81,3	81,2	87,0	121,8	66,1	47,5	45,4	31,5	721,1

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