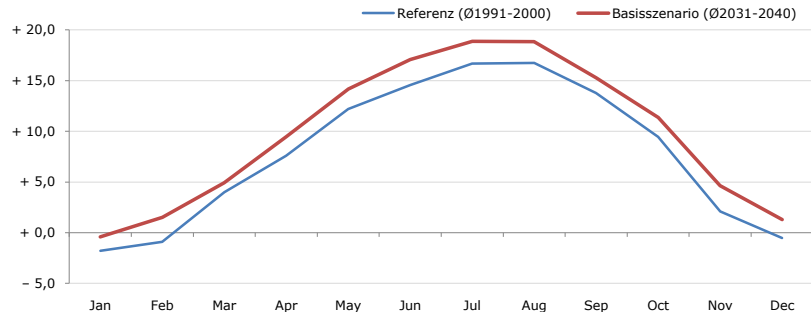


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Großraming**  
41507  
Steyr-Land  
Oberösterreich  
6

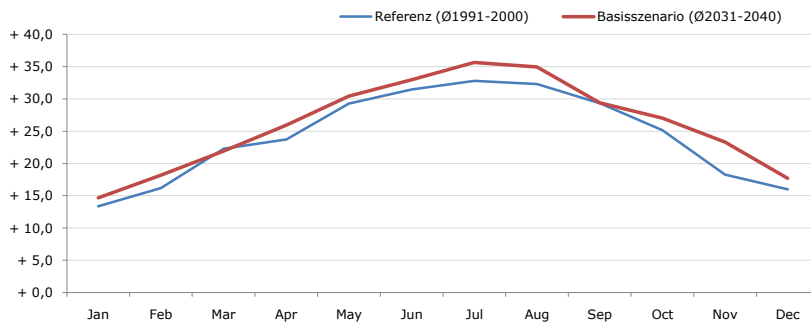
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-1,8	-0,9	+4,0	+7,6	+12,2	+14,6	+16,7	+16,8	+13,8	+9,5	+2,1	-0,5	+7,9
Basiszenario (2031-2040)	-0,4	+1,5	+4,9	+9,5	+14,2	+17,1	+18,9	+18,8	+15,3	+11,4	+4,6	+1,3	+9,8

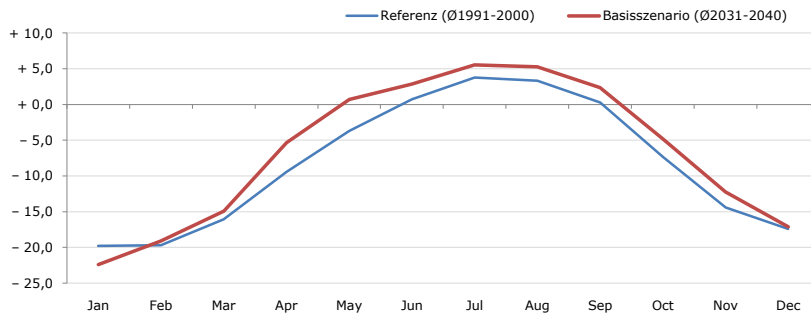
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+13,3	+16,2	+22,3	+23,7	+29,3	+31,5	+32,8	+32,3	+29,3	+25,2	+18,3	+16,0	+24,2
Basiszenario (2031-2040)	+14,7	+18,2	+21,9	+25,9	+30,4	+33,0	+35,7	+35,0	+29,4	+27,0	+23,3	+17,7	+26,1

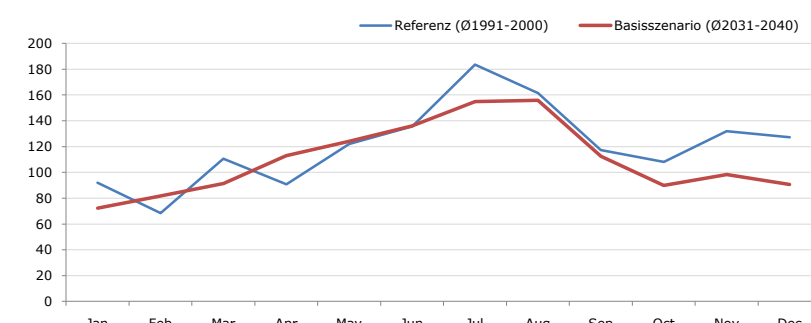
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-19,8	-19,7	-16,1	-9,5	-3,7	+0,7	+3,8	+3,3	+0,3	-7,3	-14,4	-17,4	-8,2
Basiszenario (2031-2040)	-22,4	-19,1	-14,9	-5,3	+0,7	+2,8	+5,6	+5,3	+2,4	-4,8	-12,3	-17,1	-6,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	91,9	68,5	110,7	90,9	122,0	135,6	183,6	161,5	117,2	108,2	131,9	127,3	1449,2
Basiszenario (2031-2040)	72,3	81,6	91,3	113,0	124,1	136,0	154,8	155,9	112,6	89,9	98,3	90,6	1320,4

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