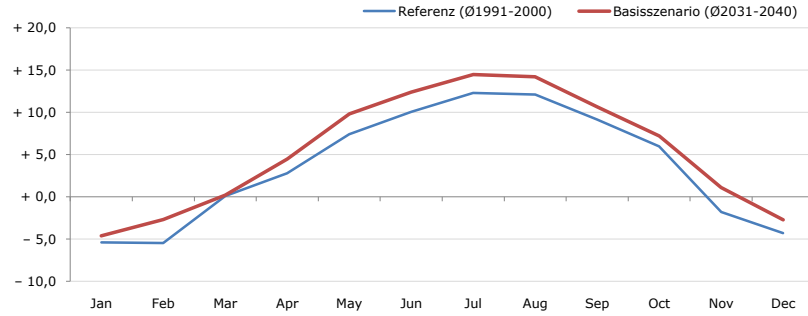


**Gemeindename:**  
 61404  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Krakaudorf**  
 61404  
 Murau  
 Steiermark  
 6

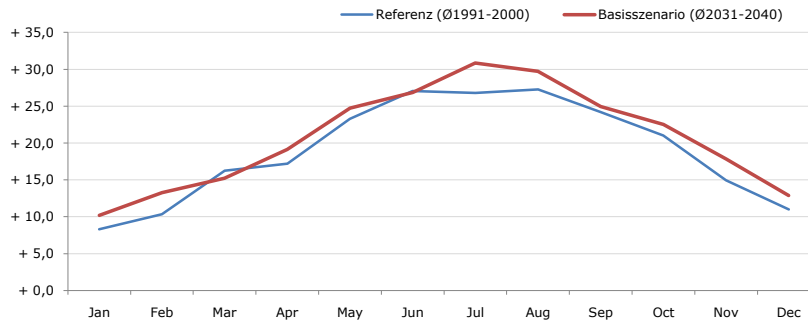


**Durchschnittstemperatur [°C]**



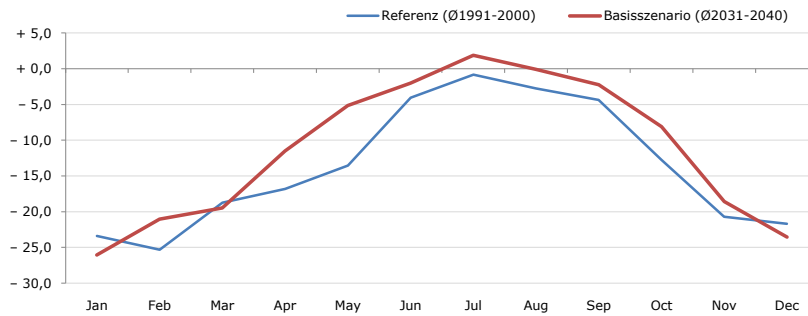
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,4	- 5,5	+ 0,1	+ 2,8	+ 7,4	+ 10,1	+ 12,3	+ 12,1	+ 9,2	+ 6,0	- 1,8	- 4,3	+ 3,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,6	- 2,7	+ 0,2	+ 4,5	+ 9,8	+ 12,4	+ 14,5	+ 14,2	+ 10,6	+ 7,2	+ 1,1	- 2,7	+ 5,4

**Maximum Temperatur [°C]**



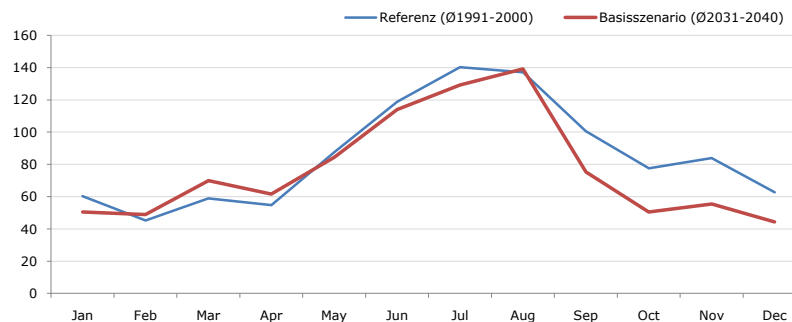
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,3	+ 10,3	+ 16,3	+ 17,2	+ 23,3	+ 27,1	+ 26,8	+ 27,3	+ 24,2	+ 21,0	+ 14,9	+ 11,0	+ 19,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,2	+ 13,3	+ 15,2	+ 19,1	+ 24,7	+ 26,8	+ 30,9	+ 29,7	+ 24,9	+ 22,5	+ 17,8	+ 12,9	+ 20,7

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,4	- 25,3	- 18,8	- 16,8	- 13,5	- 4,0	- 0,8	- 2,8	- 4,3	- 12,7	- 20,7	- 21,7	- 13,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,1	- 21,0	- 19,5	- 11,5	- 5,1	- 2,0	+ 1,9	- 0,1	- 2,2	- 8,1	- 18,6	- 23,6	- 11,3

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,3	45,2	58,8	54,7	87,6	118,8	140,3	137,2	100,5	77,6	83,9	62,8	1027,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	50,4	48,9	69,9	61,7	84,4	113,9	129,3	139,2	75,2	50,6	55,4	44,2	923,2

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung