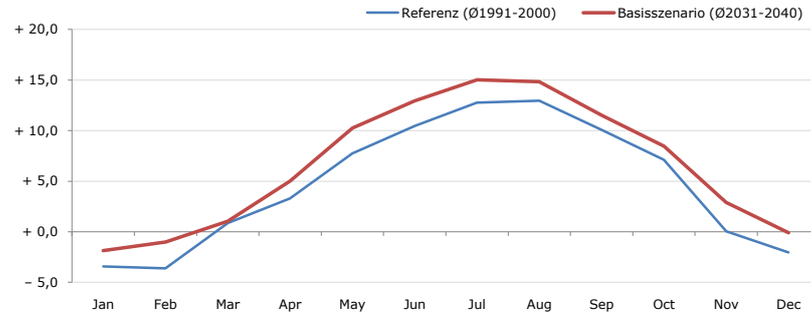


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Donnersbachwald**  
 61209  
 Liezen  
 Steiermark  
 8

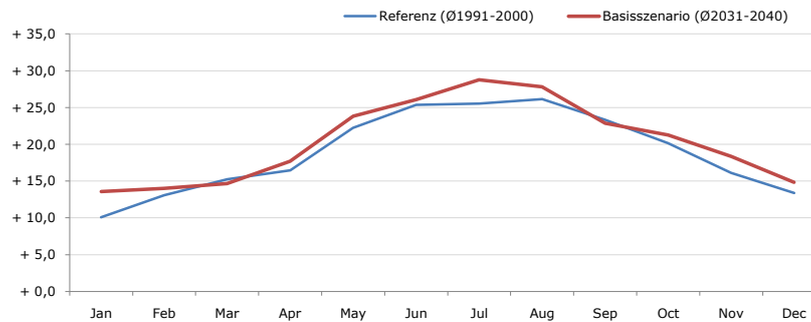


**Durchschnittstemperatur [°C]**



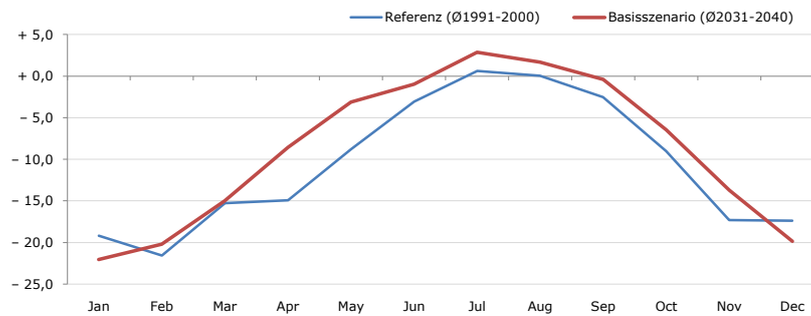
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,4	-3,6	+0,9	+3,3	+7,7	+10,5	+12,8	+12,9	+10,1	+7,1	+0,0	-2,0	+4,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,9	-1,0	+1,0	+5,0	+10,3	+12,9	+15,0	+14,8	+11,5	+8,5	+2,9	-0,1	+6,6

**Maximum Temperatur [°C]**



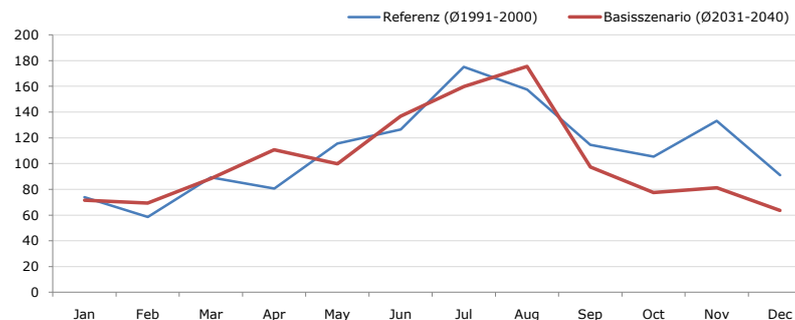
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,1	+13,1	+15,3	+16,5	+22,2	+25,4	+25,6	+26,1	+23,3	+20,1	+16,1	+13,4	+19,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,6	+14,0	+14,6	+17,7	+23,8	+26,1	+28,8	+27,8	+22,9	+21,3	+18,3	+14,8	+20,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,2	-21,6	-15,3	-14,9	-8,8	-3,1	+0,6	+0,0	-2,5	-9,0	-17,3	-17,4	-10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,1	-20,2	-15,0	-8,6	-3,1	-1,0	+2,9	+1,7	-0,4	-6,5	-13,7	-19,9	-8,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	74,0	58,6	89,2	80,5	115,7	126,5	175,1	157,6	114,6	105,4	133,1	91,0	1321,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	71,7	69,3	88,4	110,7	99,8	136,8	159,9	175,4	97,4	77,6	81,3	63,6	1231,9

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