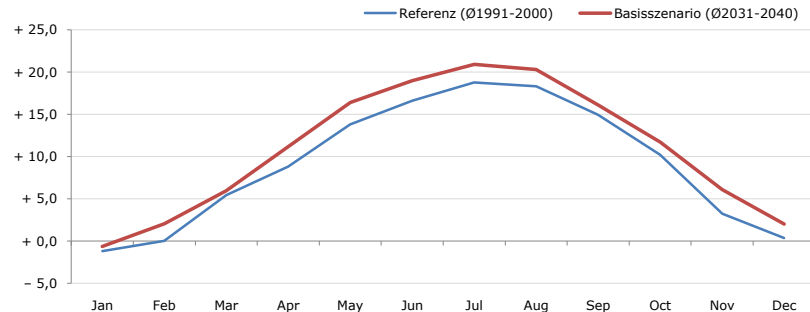


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Hinterbrühl**  
31712  
Mödling  
Niederösterreich  
4

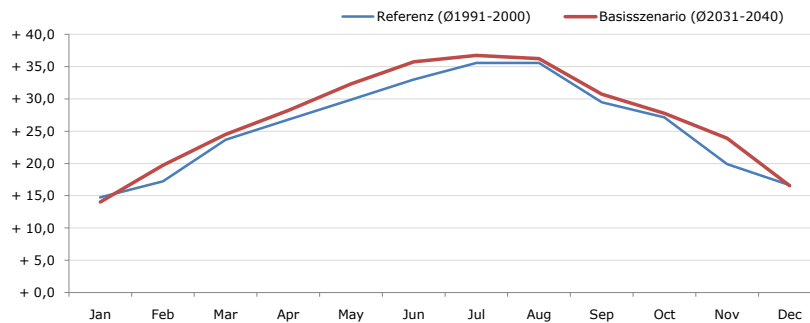
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,2	+0,0	+5,4	+8,8	+13,8	+16,6	+18,8	+18,3	+15,0	+10,2	+3,2	+0,4	+9,2
Basiszenario (°2031-2040)	-0,6	+2,1	+6,0	+11,2	+16,4	+19,0	+20,9	+20,3	+16,1	+11,7	+6,1	+2,0	+11,0

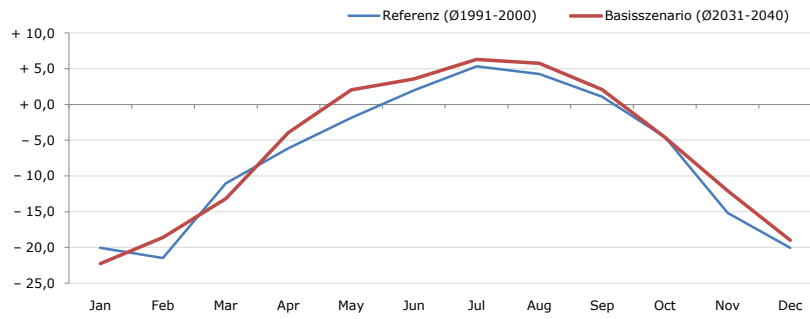
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,7	+17,2	+23,7	+26,8	+29,9	+33,0	+35,6	+35,6	+29,5	+27,1	+19,9	+16,7	+25,9
Basiszenario (°2031-2040)	+14,0	+19,8	+24,5	+28,2	+32,4	+35,8	+36,7	+36,2	+30,7	+27,8	+23,9	+16,6	+27,2

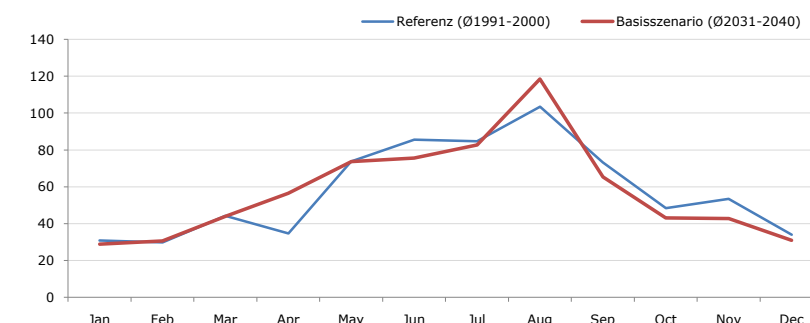
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,1	-21,5	-11,1	-6,1	-1,9	+2,0	+5,3	+4,3	+1,1	-4,6	-15,2	-20,1	-7,2
Basiszenario (°2031-2040)	-22,3	-18,6	-13,2	-3,9	+2,1	+3,6	+6,3	+5,8	+2,1	-4,6	-12,1	-19,0	-6,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,9	29,9	44,2	34,7	73,7	85,6	84,7	103,5	73,2	48,5	53,5	34,0	696,3
Basiszenario (°2031-2040)	28,9	30,6	44,1	56,6	73,8	75,7	82,7	118,5	65,4	43,2	42,8	31,1	693,3

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