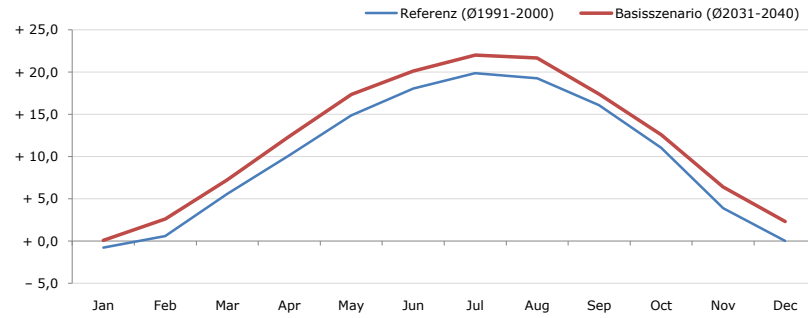


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Leonding**  
 41012  
 Linz-Land  
 Oberösterreich  
 4

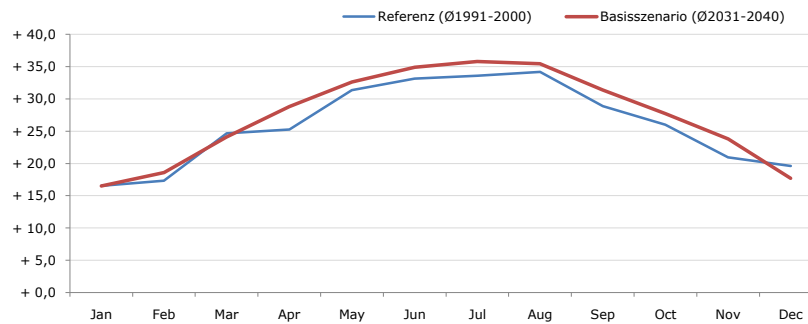


**Durchschnittstemperatur [°C]**



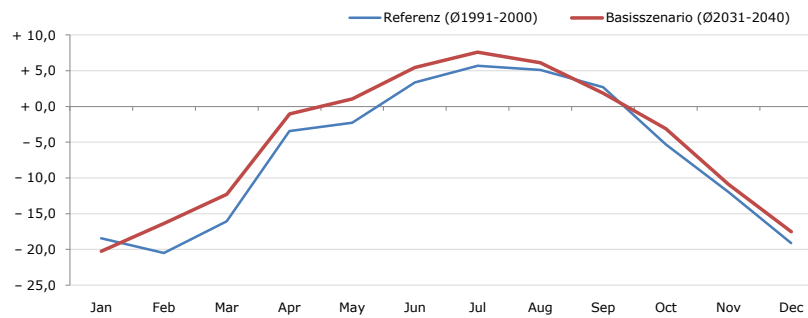
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,6	+ 5,6	+ 10,1	+ 14,9	+ 18,0	+ 19,9	+ 19,3	+ 16,1	+ 11,1	+ 3,9	+ 0,0	+ 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 2,6	+ 7,2	+ 12,4	+ 17,4	+ 20,1	+ 22,0	+ 21,7	+ 17,4	+ 12,6	+ 6,4	+ 2,3	+ 11,9

**Maximum Temperatur [°C]**



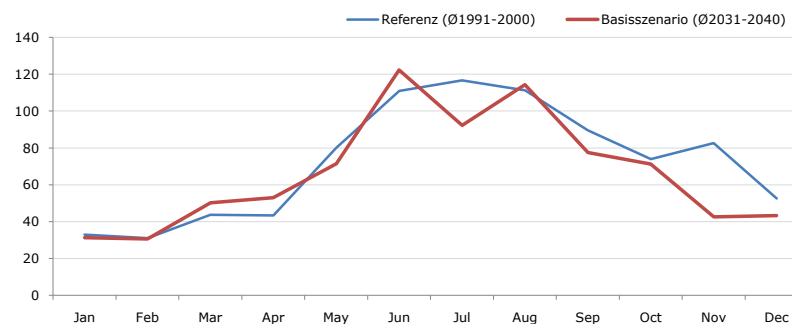
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,5	+ 17,3	+ 24,7	+ 25,3	+ 31,3	+ 33,1	+ 33,6	+ 34,2	+ 28,9	+ 26,0	+ 20,9	+ 19,6	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,5	+ 18,6	+ 24,1	+ 28,8	+ 32,6	+ 34,9	+ 35,8	+ 35,5	+ 31,4	+ 27,7	+ 23,8	+ 17,7	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 20,5	- 16,1	- 3,4	- 2,3	+ 3,4	+ 5,7	+ 5,1	+ 2,7	- 5,3	- 12,0	- 19,1	- 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,3	- 16,4	- 12,3	- 1,0	+ 1,1	+ 5,4	+ 7,6	+ 6,1	+ 1,8	- 3,1	- 10,9	- 17,5	- 4,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,9	31,1	43,7	43,4	80,0	110,9	116,7	111,4	89,6	73,9	82,6	52,5	868,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,3	30,6	50,3	52,9	71,4	122,2	92,3	114,3	77,6	71,2	42,7	43,3	799,9

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