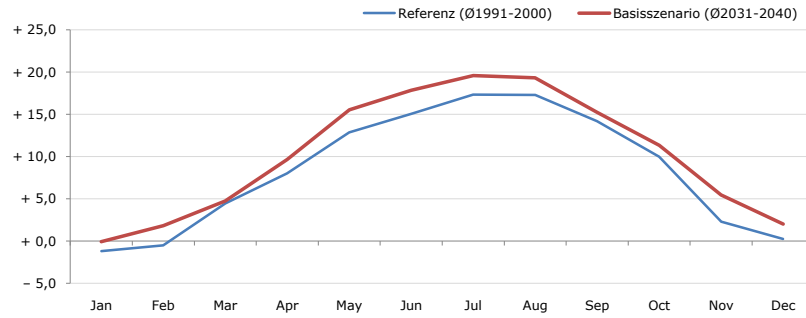


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

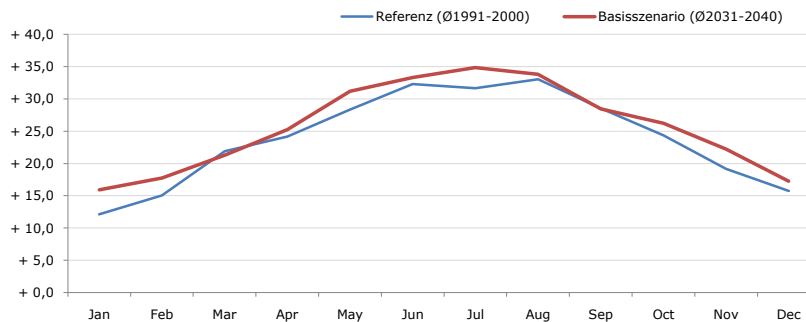
**Texingtal**  
 31551  
 Melk  
 Niederösterreich  
 4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



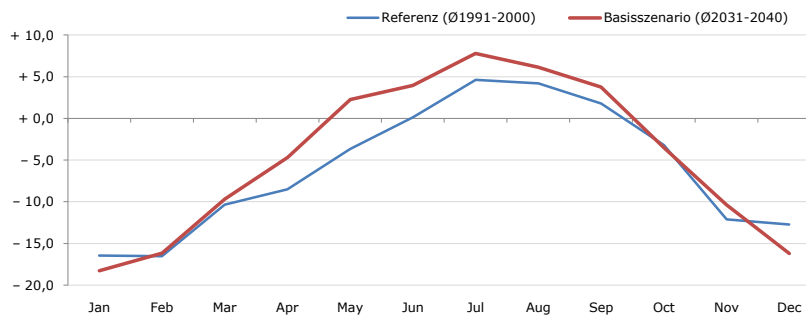
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	- 0,5	+ 4,5	+ 8,0	+ 12,9	+ 15,1	+ 17,3	+ 17,3	+ 14,2	+ 10,0	+ 2,3	+ 0,2	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 1,8	+ 4,8	+ 9,7	+ 15,6	+ 17,9	+ 19,6	+ 19,3	+ 15,2	+ 11,3	+ 5,5	+ 2,0	+ 10,3

**Maximum Temperatur [°C]**



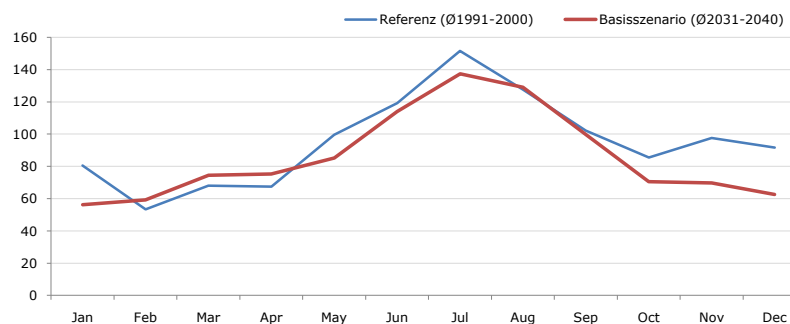
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 15,0	+ 21,9	+ 24,2	+ 28,4	+ 32,3	+ 31,7	+ 33,1	+ 28,5	+ 24,4	+ 19,2	+ 15,7	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 17,8	+ 21,3	+ 25,3	+ 31,2	+ 33,3	+ 34,8	+ 33,8	+ 28,5	+ 26,2	+ 22,2	+ 17,2	+ 25,7

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	80,5	53,4	68,0	67,5	99,7	119,2	151,7	127,5	102,2	85,5	97,5	91,6	1144,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,2	59,2	74,5	75,2	85,2	114,0	137,4	129,1	99,6	70,6	69,6	62,7	1033,4

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