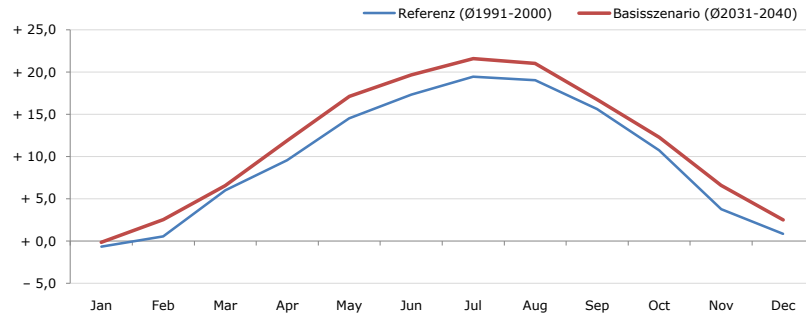


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

St. Leonhard am Forst
 31539
 Melk
 Niederösterreich
 8

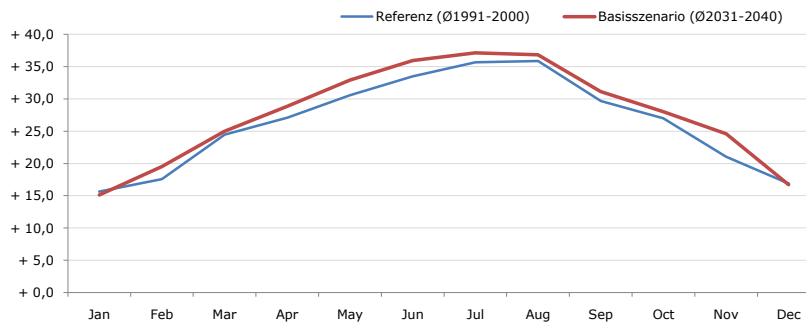


Durchschnittstemperatur [°C]



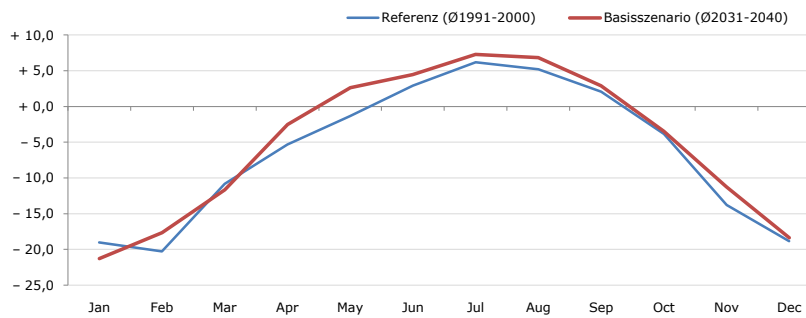
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,6	+ 6,0	+ 9,6	+ 14,5	+ 17,3	+ 19,5	+ 19,0	+ 15,6	+ 10,8	+ 3,8	+ 0,9	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,6	+ 6,6	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,7	+ 21,6	+ 21,0	+ 16,7	+ 12,3	+ 6,6	+ 2,5	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



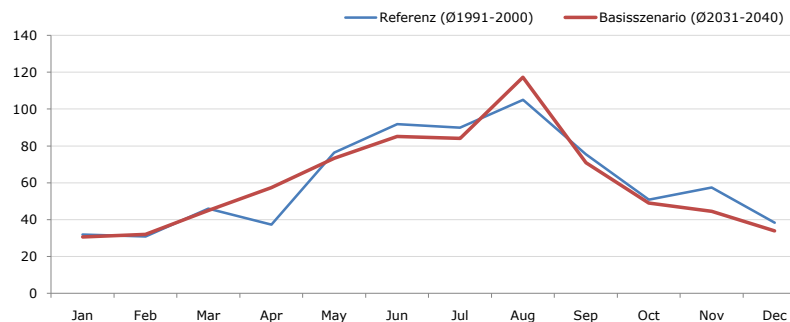
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,6	+ 17,6	+ 24,5	+ 27,1	+ 30,6	+ 33,5	+ 35,7	+ 35,9	+ 29,7	+ 27,0	+ 21,0	+ 16,9	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 19,5	+ 25,0	+ 28,9	+ 32,9	+ 35,9	+ 37,1	+ 36,8	+ 31,1	+ 28,0	+ 24,6	+ 16,7	+ 27,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,0	- 20,3	- 10,8	- 5,3	- 1,3	+ 2,9	+ 6,2	+ 5,2	+ 2,1	- 3,8	- 13,8	- 18,8	- 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,3	- 17,7	- 11,7	- 2,5	+ 2,6	+ 4,5	+ 7,3	+ 6,8	+ 2,9	- 3,5	- 11,3	- 18,4	- 5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,9	30,9	45,9	37,4	76,3	91,8	89,9	105,1	75,4	50,9	57,5	38,3	731,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,7	32,0	45,0	57,3	73,4	85,2	84,1	117,3	71,0	49,1	44,6	33,9	723,4

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