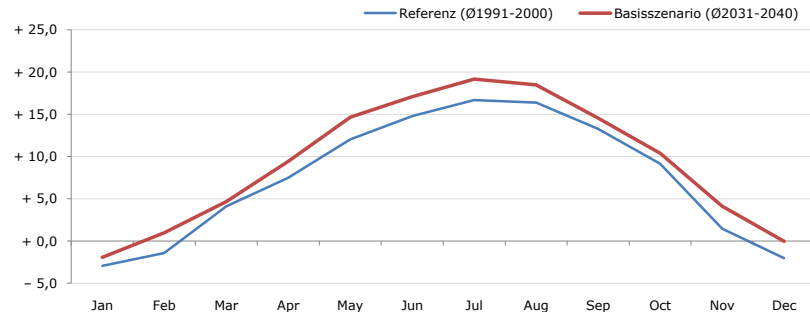


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Yspertal**  
31552  
Melk  
Niederösterreich  
4

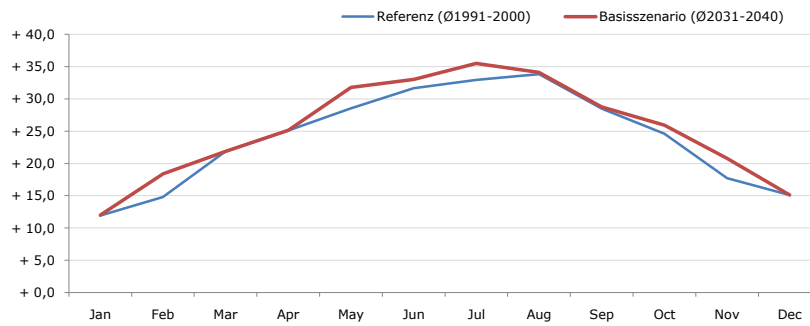
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-1,4	+4,1	+7,5	+12,1	+14,8	+16,7	+16,4	+13,3	+9,2	+1,5	-2,0	+7,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,9	+1,0	+4,7	+9,5	+14,7	+17,1	+19,2	+18,5	+14,6	+10,4	+4,2	-0,0	+9,4

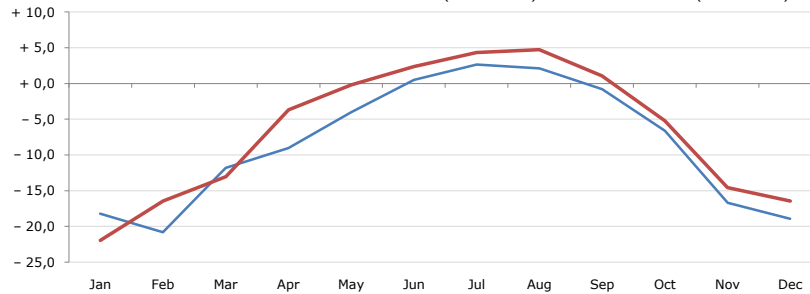
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+14,8	+21,9	+25,1	+28,5	+31,7	+33,0	+33,8	+28,5	+24,6	+17,7	+15,1	+23,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+18,4	+21,9	+25,1	+31,8	+33,0	+35,5	+34,1	+28,8	+25,9	+20,8	+15,1	+25,2

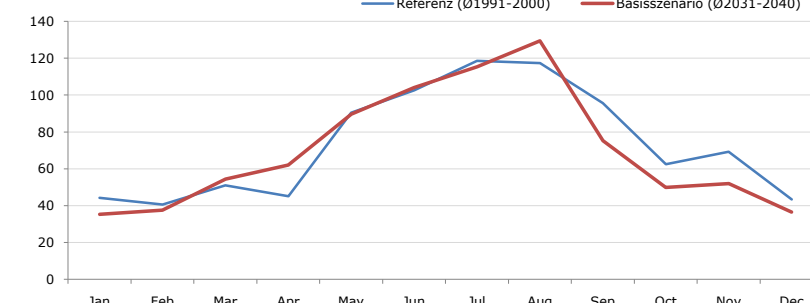
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,2	-20,8	-11,8	-9,1	-4,0	+0,5	+2,6	+2,1	-0,8	-6,6	-16,7	-18,9	-8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,0	-16,5	-13,0	-3,7	-0,2	+2,4	+4,3	+4,7	+1,1	-5,2	-14,6	-16,5	-6,5

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	44,3	40,6	51,0	45,2	90,4	102,6	118,5	117,4	95,6	62,5	69,3	43,4	880,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	35,4	37,5	54,4	62,0	89,6	104,1	115,4	129,5	75,3	49,9	52,0	36,6	841,7

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung