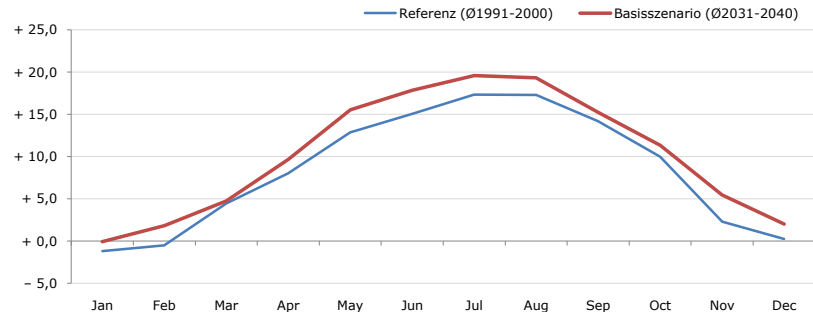


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Texingtal
31551
Melk
Niederösterreich
4

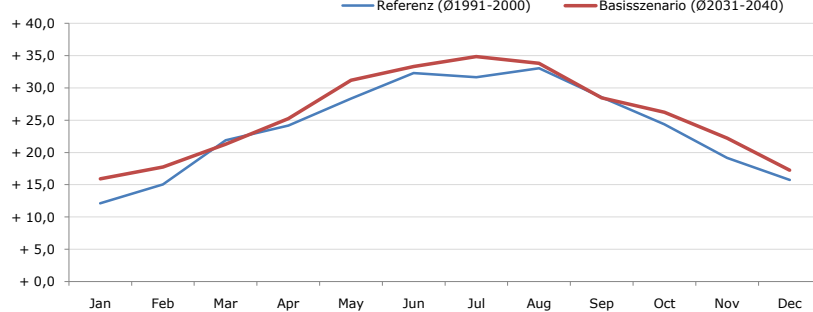
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-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
Basiszenario (°2031-2040)	-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

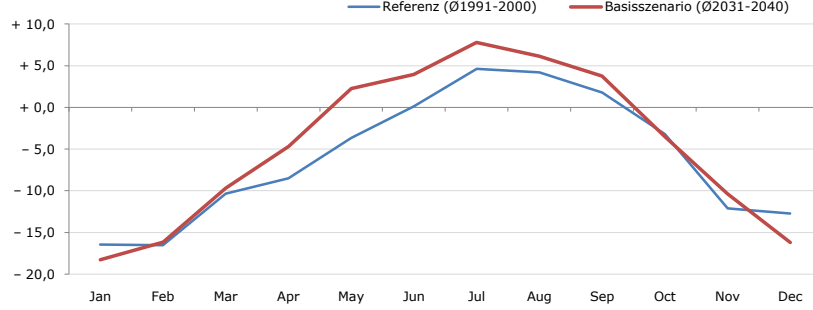
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+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
Basiszenario (°2031-2040)	+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

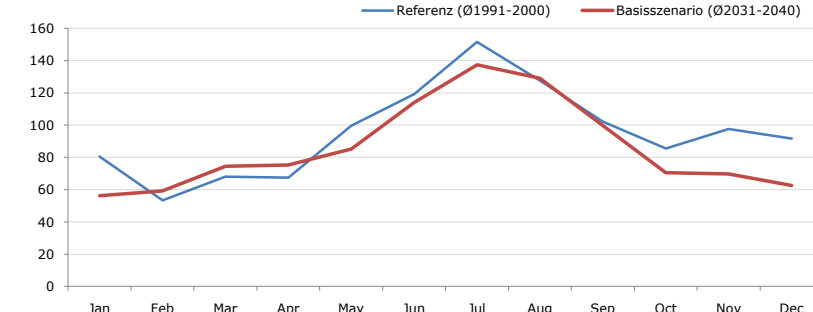
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-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
Basiszenario (°2031-2040)	-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 (°1991-2000)	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
Basiszenario (°2031-2040)	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 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