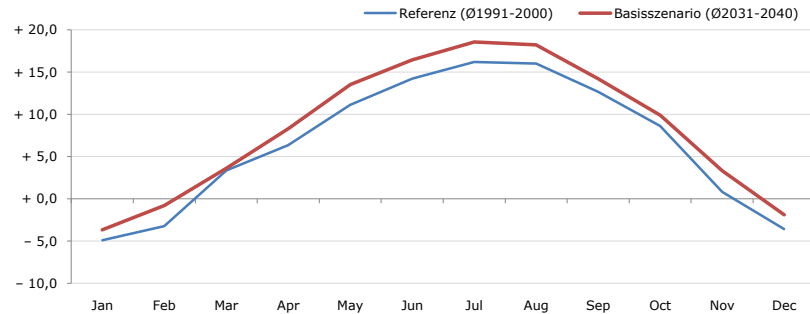


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Langschlag**  
32516  
Zwettl  
Niederösterreich  
2

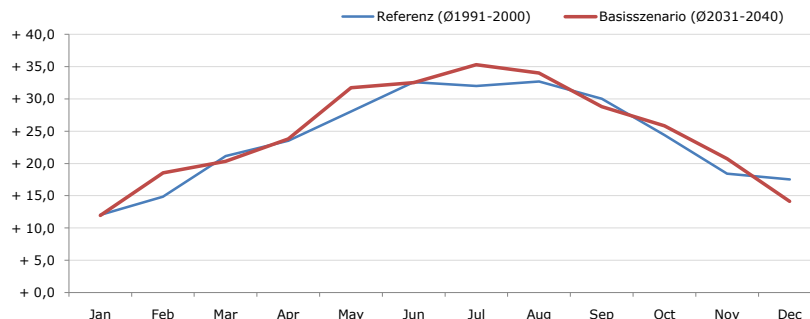
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,9	-3,2	+3,4	+6,4	+11,1	+14,2	+16,2	+16,0	+12,7	+8,6	+0,8	-3,6	+6,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-3,7	-0,8	+3,6	+8,3	+13,5	+16,4	+18,6	+18,2	+14,2	+9,9	+3,3	-1,9	+8,4

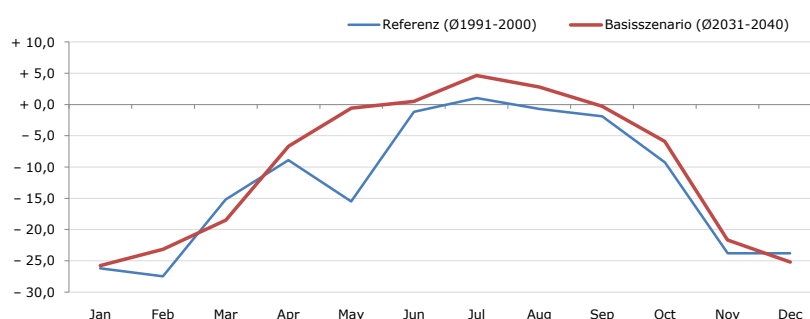
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+14,8	+21,1	+23,5	+28,0	+32,6	+32,0	+32,7	+30,0	+24,4	+18,4	+17,5	+24,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,9	+18,5	+20,3	+23,8	+31,7	+32,5	+35,3	+34,0	+28,8	+25,8	+20,7	+14,1	+24,8

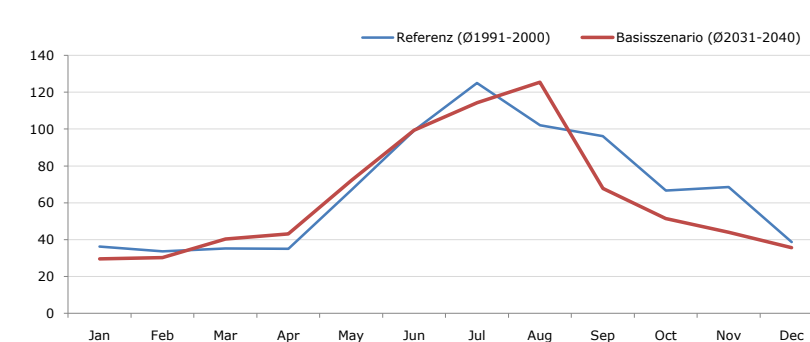
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-26,2	-27,5	-15,2	-8,9	-15,5	-1,2	+1,0	-0,7	-1,9	-9,3	-23,8	-23,8	-12,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-25,8	-23,2	-18,5	-6,7	-0,6	+0,5	+4,6	+2,8	-0,3	-5,9	-21,7	-25,2	-9,9

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	36,3	33,6	35,3	35,1	66,8	99,3	124,9	102,0	96,2	66,7	68,5	38,7	803,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,5	30,3	40,4	43,1	72,1	99,4	114,4	125,5	67,8	51,4	44,0	35,7	753,5

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