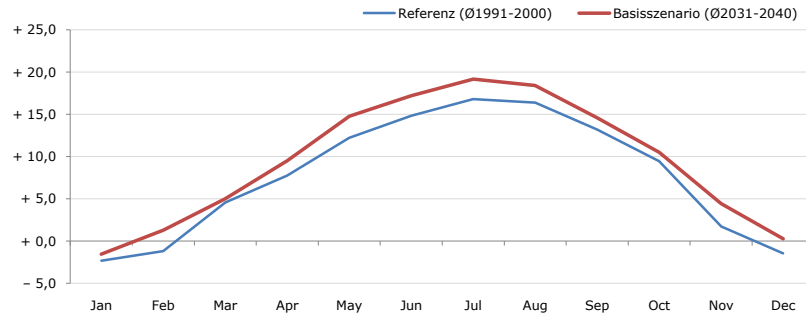


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Zwettl an der Rodl
 41627
 Urfahr-Umgebung
 Oberösterreich
 2

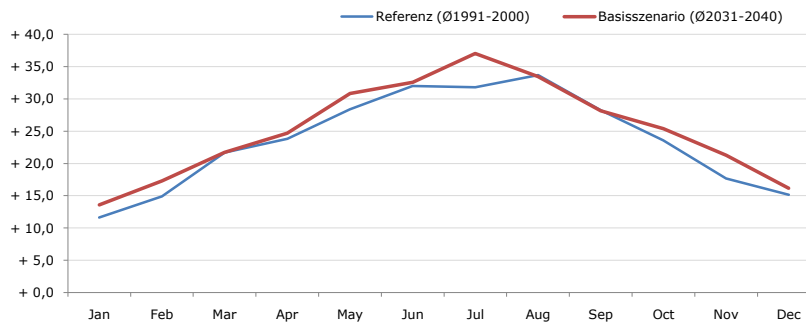


Durchschnittstemperatur [°C]



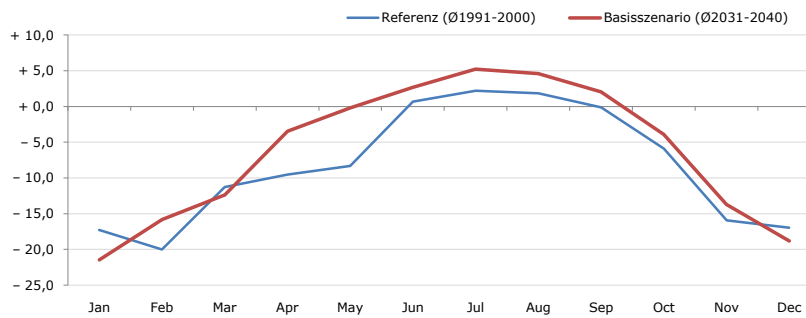
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,3	-1,2	+4,6	+7,8	+12,2	+14,8	+16,8	+16,4	+13,2	+9,5	+1,7	-1,4	+7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,5	+1,3	+5,0	+9,5	+14,8	+17,2	+19,2	+18,4	+14,6	+10,5	+4,4	+0,3	+9,5

Maximum Temperatur [°C]



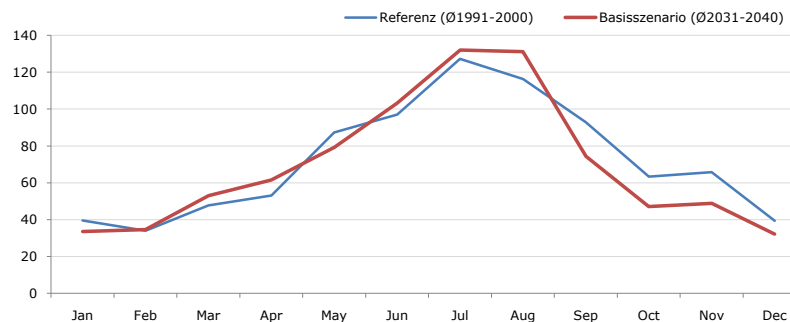
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,6	+14,9	+21,7	+23,8	+28,4	+32,0	+31,8	+33,7	+28,2	+23,6	+17,7	+15,2	+23,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,6	+17,3	+21,7	+24,7	+30,8	+32,6	+37,1	+33,5	+28,2	+25,4	+21,3	+16,2	+25,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-20,0	-11,3	-9,5	-8,3	+0,7	+2,2	+1,8	-0,1	-5,9	-15,9	-17,0	-8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,5	-15,8	-12,4	-3,4	-0,2	+2,7	+5,2	+4,6	+2,1	-3,9	-13,7	-18,8	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,5	34,0	47,7	53,1	87,3	97,1	127,2	116,4	92,8	63,3	65,8	39,3	863,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,7	34,7	53,0	61,6	79,3	103,2	132,0	131,1	74,5	47,2	48,8	32,2	831,3

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