

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

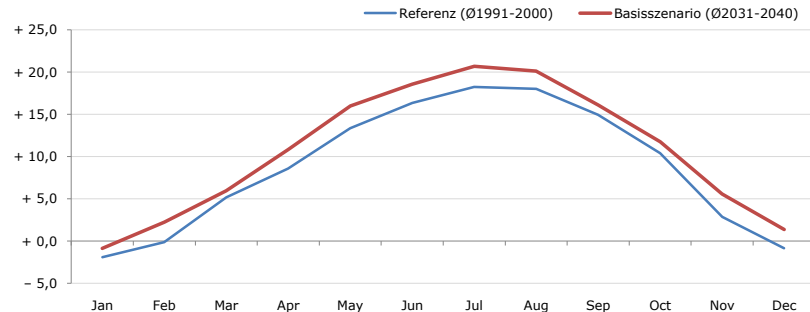
Weissenbach an der Triesting
30645
Baden
Niederösterreich
3

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

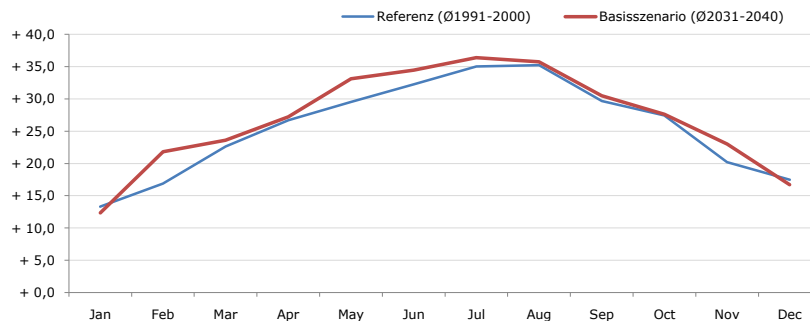
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,1	+5,2	+8,6	+13,4	+16,3	+18,3	+18,0	+15,0	+10,4	+2,9	-0,8	+8,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,9	+2,2	+6,0	+10,8	+16,0	+18,6	+20,7	+20,1	+16,1	+11,7	+5,6	+1,4	+10,7

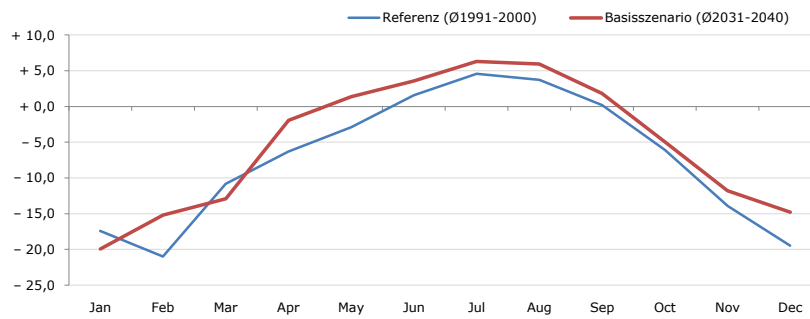
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,3	+16,9	+22,7	+26,7	+29,5	+32,3	+35,0	+35,2	+29,7	+27,4	+20,2	+17,5	+25,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,3	+21,8	+23,6	+27,2	+33,1	+34,5	+36,4	+35,8	+30,5	+27,6	+23,0	+16,7	+26,9

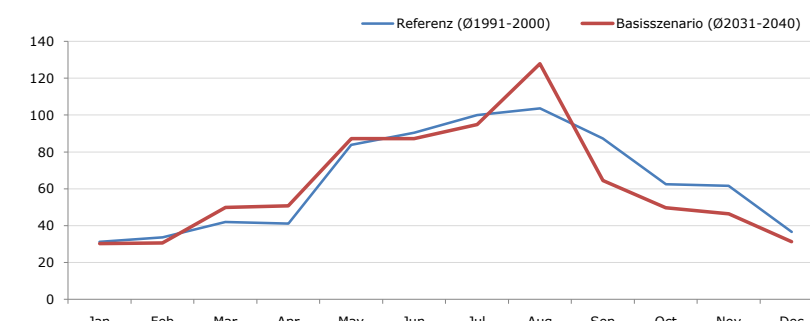
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,4	-21,0	-10,8	-6,3	-2,9	+1,6	+4,6	+3,7	+0,2	-6,1	-13,9	-19,5	-7,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,9	-15,2	-12,9	-1,9	+1,4	+3,6	+6,3	+5,9	+1,8	-5,0	-11,8	-14,8	-5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	33,6	41,9	41,1	83,9	90,5	100,1	103,6	87,4	62,4	61,6	36,6	773,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	30,6	49,9	50,7	87,2	87,2	94,9	127,9	64,5	49,8	46,4	31,2	750,7

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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