

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

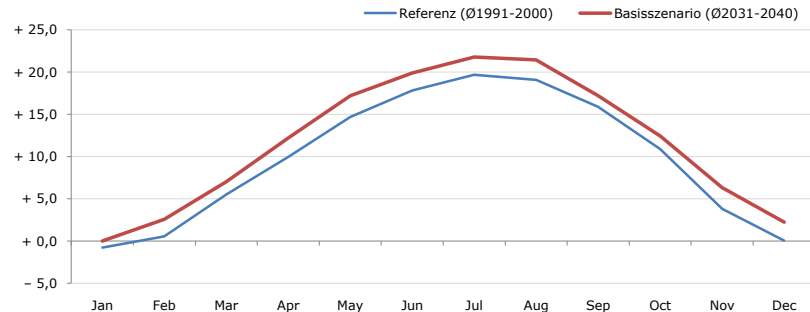
Lebring-Sankt Margarethen
61021
Leibnitz
Steiermark
3

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

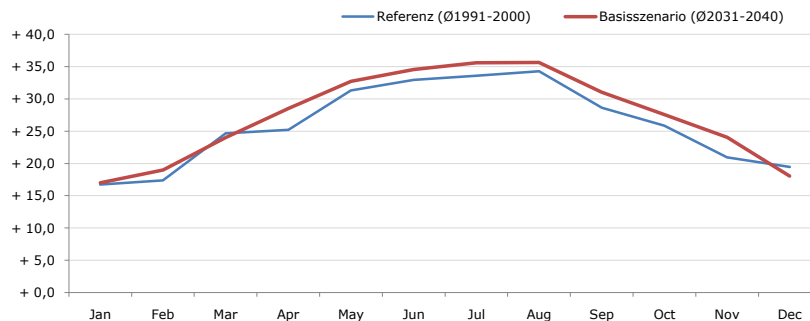
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,8	+0,6	+5,5	+10,0	+14,7	+17,8	+19,7	+19,1	+15,9	+10,9	+3,8	+0,1	+9,8
Basisszenario (°2031-2040)	+0,0	+2,6	+7,0	+12,2	+17,2	+19,9	+21,8	+21,5	+17,2	+12,4	+6,4	+2,3	+11,8

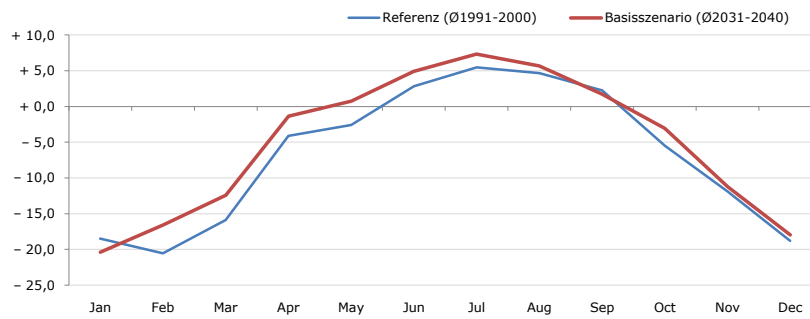
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,8	+17,4	+24,7	+25,2	+31,3	+33,0	+33,6	+34,3	+28,6	+25,8	+21,0	+19,5	+26,0
Basisszenario (°2031-2040)	+17,0	+19,0	+24,0	+28,5	+32,7	+34,6	+35,6	+35,7	+31,0	+27,6	+24,0	+18,0	+27,4

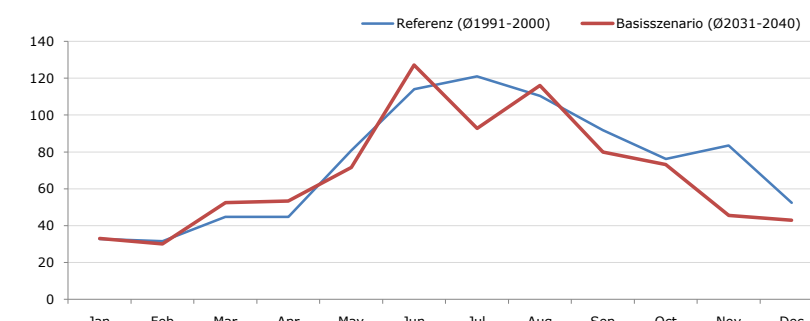
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,5	-20,5	-15,9	-4,1	-2,6	+2,9	+5,5	+4,7	+2,3	-5,5	-11,9	-18,8	-6,8
Basisszenario (°2031-2040)	-20,4	-16,6	-12,4	-1,3	+0,8	+4,9	+7,3	+5,7	+1,8	-3,1	-11,2	-18,0	-5,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	32,8	31,6	44,7	44,7	80,6	114,0	121,0	110,4	91,9	76,1	83,6	52,4	883,9
Basisszenario (°2031-2040)	33,1	30,2	52,5	53,3	71,6	127,2	92,9	116,1	79,9	73,1	45,5	43,0	818,4

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung