

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

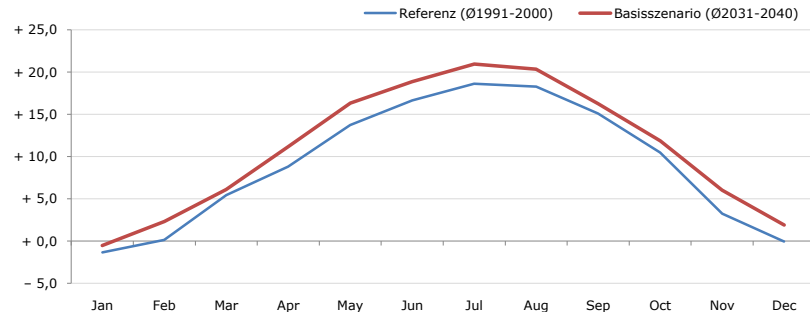
Allerheiligen im Mühlkreis
41101
Perg
Oberösterreich
2

proVISION
VORSICHT FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

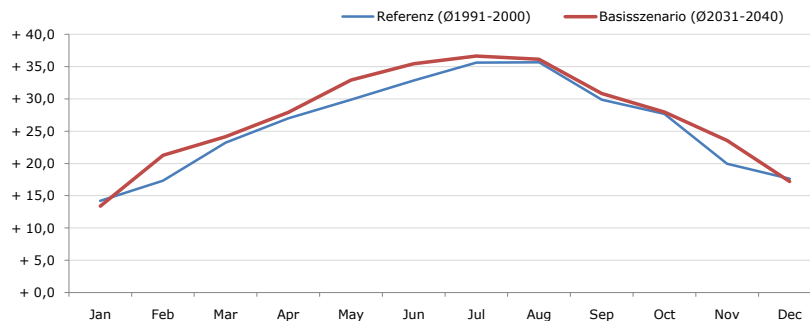
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,3	+0,1	+5,5	+8,8	+13,7	+16,6	+18,6	+18,3	+15,1	+10,5	+3,2	-0,0	+9,2
Basiszenario (°2031-2040)	-0,5	+2,3	+6,1	+11,2	+16,3	+18,9	+20,9	+20,4	+16,3	+11,9	+6,0	+1,9	+11,0

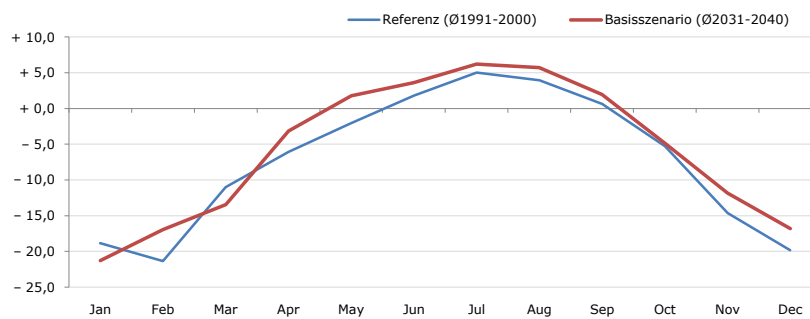
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,2	+17,3	+23,2	+27,0	+29,9	+32,8	+35,6	+35,7	+29,9	+27,7	+20,0	+17,6	+26,0
Basiszenario (°2031-2040)	+13,4	+21,3	+24,2	+27,9	+32,9	+35,4	+36,7	+36,1	+30,8	+28,0	+23,5	+17,2	+27,3

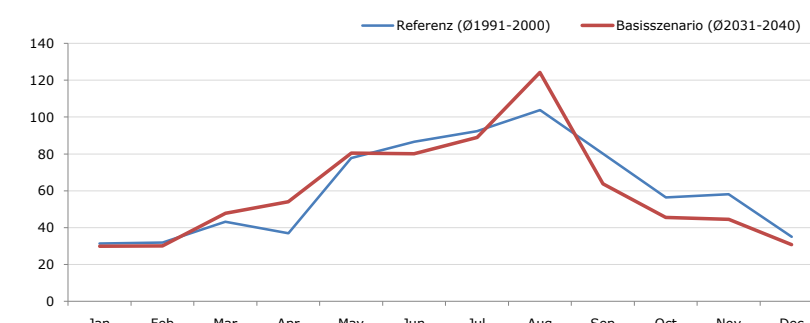
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,9	-21,4	-11,0	-6,1	-2,0	+1,8	+5,0	+4,0	+0,6	-5,3	-14,7	-19,8	-7,2
Basiszenario (°2031-2040)	-21,3	-17,0	-13,4	-3,1	+1,8	+3,6	+6,2	+5,7	+2,0	-4,9	-11,9	-16,8	-5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	31,5	31,9	43,2	37,0	77,7	86,5	92,4	103,8	80,2	56,5	58,1	35,0	733,9
Basiszenario (°2031-2040)	29,9	30,2	47,8	54,1	80,5	80,2	89,0	124,1	63,8	45,6	44,5	30,8	720,4

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