

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

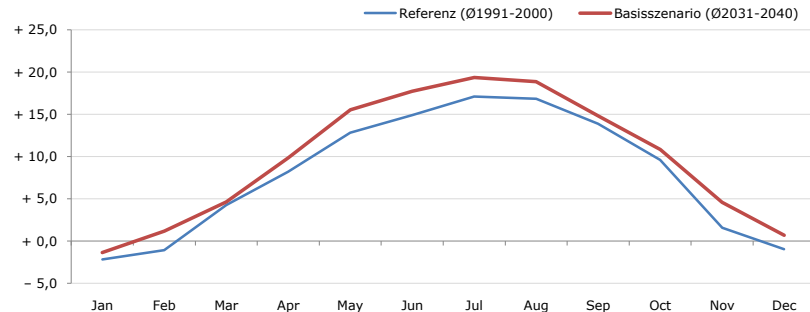
Pfarrkirchen im Mühlkreis
41327
Rohrbach
Oberösterreich
4

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

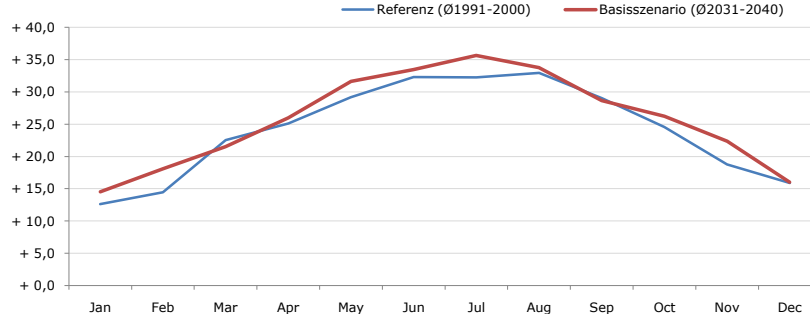
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,2	-1,1	+4,3	+8,2	+12,8	+14,9	+17,1	+16,9	+13,9	+9,6	+1,6	-0,9	+8,0
Basiszenario (°2031-2040)	-1,3	+1,2	+4,7	+9,8	+15,5	+17,8	+19,4	+18,9	+14,8	+10,9	+4,6	+0,7	+9,8

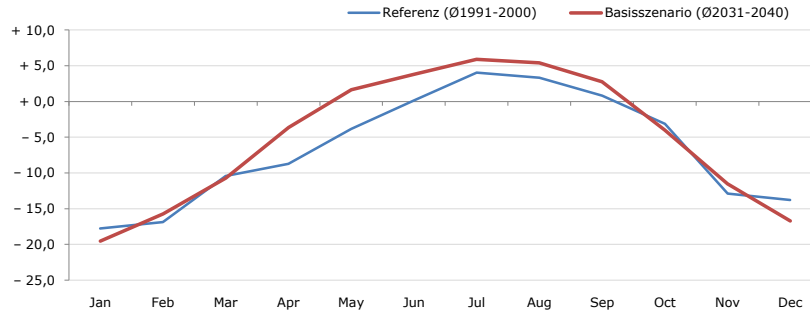
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,6	+14,5	+22,5	+25,1	+29,2	+32,3	+32,3	+33,0	+29,0	+24,6	+18,8	+15,9	+24,2
Basiszenario (°2031-2040)	+14,5	+18,1	+21,5	+26,0	+31,6	+33,5	+35,7	+33,8	+28,6	+26,3	+22,4	+16,0	+25,7

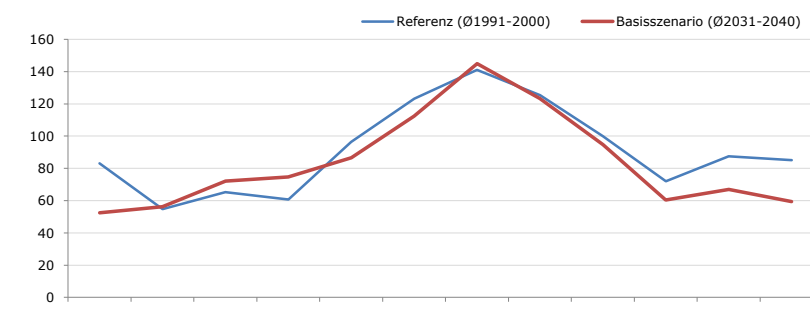
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,8	-16,9	-10,4	-8,7	-3,8	+0,1	+4,0	+3,3	+0,8	-3,1	-12,9	-13,8	-6,5
Basiszenario (°2031-2040)	-19,5	-15,7	-10,7	-3,6	+1,7	+3,8	+5,9	+5,4	+2,8	-4,0	-11,5	-16,7	-5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	83,1	54,7	65,4	60,7	96,3	123,2	141,1	125,4	100,0	72,1	87,5	85,1	1094,5
Basiszenario (°2031-2040)	52,5	56,2	72,1	74,6	86,6	112,4	144,9	123,4	94,8	60,3	67,1	59,4	1004,3

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 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