

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

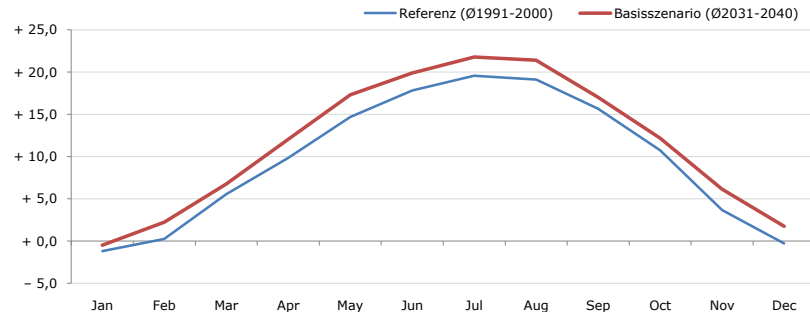
Sankt Peter am Ottersbach
61516
Bad Radkersburg
Steiermark
2

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

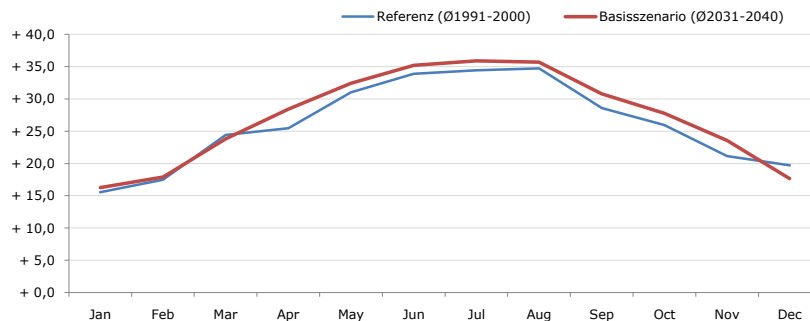
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

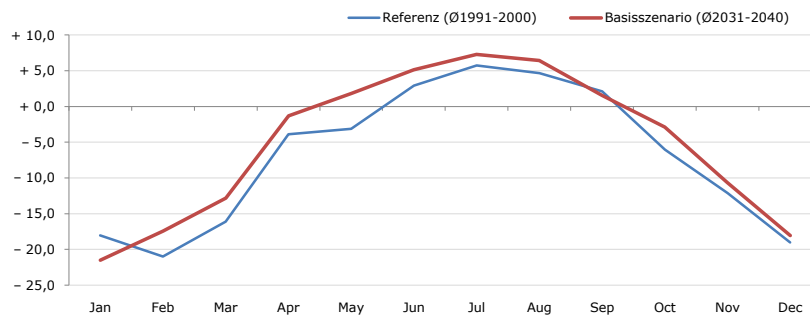
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,6	+17,5	+24,4	+25,4	+31,0	+33,9	+34,4	+34,8	+28,6	+26,0	+21,1	+19,7	+26,1
Basiszenario (°2031-2040)	+16,3	+17,9	+23,8	+28,4	+32,4	+35,2	+35,9	+35,7	+30,8	+27,8	+23,6	+17,7	+27,2

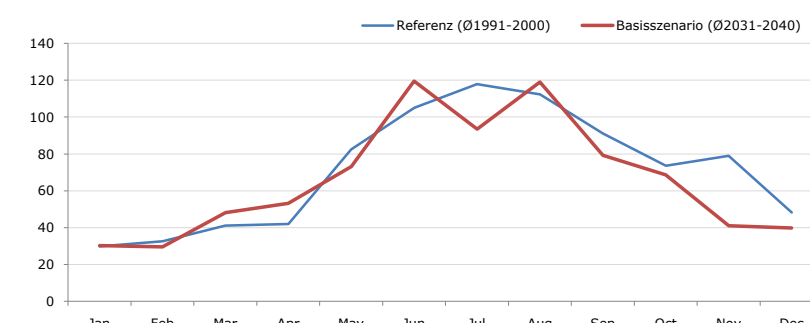
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,0	-21,0	-16,1	-3,9	-3,1	+2,9	+5,8	+4,7	+2,1	-6,1	-12,1	-19,0	-6,9
Basiszenario (°2031-2040)	-21,5	-17,4	-12,8	-1,3	+1,8	+5,1	+7,3	+6,4	+1,6	-2,9	-10,7	-18,1	-5,1

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	29,8	32,7	41,1	42,0	82,5	105,0	117,8	112,2	91,1	73,6	79,1	48,3	855,2
Basiszenario (°2031-2040)	30,3	29,5	48,2	53,2	73,2	119,5	93,4	119,0	79,3	68,7	41,1	39,8	795,2

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